

Číslo smlouvy o dílo objednatele: 2019/3534/OR1/015

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele: 119 022

## 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 „Závěrečná část stavebních úprav HZ Soběšice“.
- 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 „Závěrečná část stavebních úprav HZ Soběšice“ podle specifikací zpracovaných společností PROJECT BUILDING, s.r.o., Erbenova 8, 602 00 Brno, IČ 47917431. Blížší 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 6.8.2019, 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 Soběšice, 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:

**1 886 000 Kč bez DPH**

(slovy: jeden milion osm set osmdesát šest tisíc korun českých)

Pro plnění platí režim přenesené daňové povinnosti, zhotovitel na daňovém dokladu uvede aktuální sazbu DPH.

V případě prokazatelného zjištění objednatele jako příjemce zdanitelného plnění, že zhotovitel je v okamžiku uskutečnění tohoto plnění nespolehlivým plátcem DPH ([http://adisreg.mfcr.cz/cgi-bin/adis/idph/int\\_dp\\_prij.cgi?ZPRAC=FDPH1&poc\\_dic=2](http://adisreg.mfcr.cz/cgi-bin/adis/idph/int_dp_prij.cgi?ZPRAC=FDPH1&poc_dic=2)), uhradí objednatel hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty a zhotoviteli uhradí sjednanou částku bez DPH. Zaplacení takové daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny snížené o DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit cenu dodávky.

- 4.2 Cena za dílo je cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku, kterou je možné překročit pouze v souladu s touto smlouvou nebo v případě zákonné změny. Položkový rozpočet tvořící přílohu č. 1 této smlouvy je ve smyslu § 2621 odst. 2 občanského zákoníku považován za úplný.
- 4.3 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 4.4 Veškeré návrhy na vícepráce, méněpráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel předem projednat se zástupcem objednatele ve věcech technických. V případě, že bude zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanými vícepracemi, méněpracemi nebo změnami díla souhlasit, předloží zhotovitel „Změnový list“. Změny díla, které budou mít vliv na cenu díla, se budou realizovat na základě uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení nebo snížení ceny díla, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, především zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 13.2 této smlouvy.

Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, změn či rozšíření díla:

- 4.4.1 Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvořil přílohu nabídky u této zakázky. Tam, kde nelze použít popsáný způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno. Položkový rozpočet a jednotkové ceny před jejich použitím budou odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických.
- 4.4.2 V případě změny ceny díla, zhotovitel na základě odsouhlaseného změnového listu vč. ocenění činností, vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě a předloží objednateli.
- 4.4.3 Pokud zhotovitel nedodrží výše uvedený postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou zahrnuty v ceně díla.

## V.

### Platební podmínky

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

## 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, odškodňování 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 Soběšice, Brno, zavazuje se za odebrané energie HZ Soběšice, Brno, zaplatit. Zhotovitel je povinen zajistit pro své pracovníky mobilní chemický záchod.
- 7.21 V případě provádění v době provozu HZ Soběšice, 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 Soběšice, 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 prodloužení 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.**

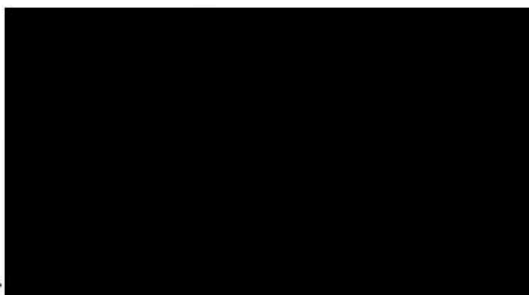
#### **Závěrečná ustanovení**

- 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 účelně vynaložené náklady. Pokud se smluvní strany nedohodnou na finančním vyrovnání, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění do té doby provedeného a odevzdaného plnění díla proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.5 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 13.6 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 13.7 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, či písemnost na adrese uvedené v záhlaví této smlouvy 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 omylu.
- 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

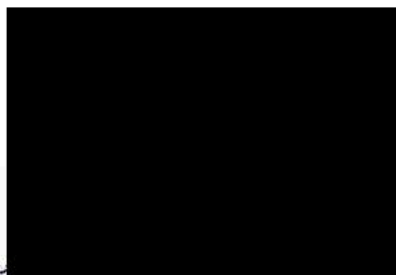
V Brně dne.....12.8.2019.....



Za objednatele:

Ing. Martin Cibula  
místostarosta MČ Brno-sever

V Brně dne 12.8.2019



.....  
Oprávněná osoba za zhotovitele

Josef Uchytíl  
jednatel společnosti UCHYTIL s.r.o.

# F.SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

Akce: **STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBRojNICE - II.ETAPA, ÚTĚCHOVSKÁ 68, SOBĚŠICE**  
Stupeň: **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS**  
Datum: **06/2019**  
Revize: **0**

<b>ZRN - Základní rozpočtové náklady</b>		<b>1 783 300 Kč</b>
<b>SO - Stavební objekty</b>		<b>1 783 300 Kč</b>
<b>SO.001 BUDOVA ZBRojNICE</b>		<b>1 783 300 Kč</b>
D.1.1,2,3 Stavebně technické, konstrukční a požární řešení		1 544 046 Kč
SO 002a - Objekt garáže	1 059 304 Kč	
SO 002b - Objekt skladu	364 338 Kč	
SO 002c - Venkovní úpravy	120 404 Kč	
D.1.4.1 Zařízení pro vytápění budov		65 173 Kč
D.1.4.3 Zařízení VZT (NEOBSAZENO)		-----
D.1.4.5 Zařízení ZTI		83 000 Kč
D.1.4.6 Plynová zařízení (NEOBSAZENO)		-----
D.1.4.7.1 Zařízení silnoproudé elektrotechniky		61 650 Kč
D.1.4.7.2 Bleskosvod		29 431 Kč
D.1.4.8 Zařízení slaboproudé elektrotechniky (NEOBSAZENO)		-----
<b>VRN - Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby (příloha F.1)</b>		<b>102 700 Kč</b>
<b>CELKOVÉ NÁKLADY (bez DPH)</b>		<b>1 886 000 Kč</b>
DPH 21%		396 060 Kč
<b>CELKOVÉ NÁKLADY (včetně DPH)</b>		<b>2 282 060 Kč</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2019/20 PB **Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice**

**Zadavatel** Statutární město Brno IČO: 44992785  
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785  
 60200 Brno-Brno-město

**Zhotovitel:** UCHYTIL s.r.o. IČO: 60734078  
 K Terminálu 7 DIČ: CZ60734078  
 619 00 Brno - Horní Heršpice

Vypracoval:

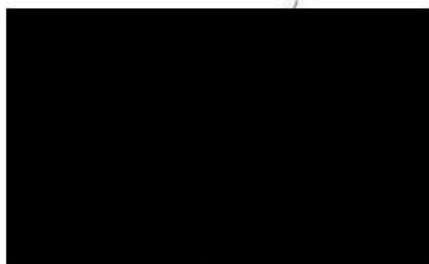
Rozpis ceny	Celkem
HSV	966 698,00
PSV	577 348,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 544 046,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 544 046,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **1544046,00 CZK**

v



dne

12.08.2019



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO-002a</b>	<b>Objekt garáže</b>	<b>0</b>	<b>1 059 304</b>		<b>1 059 304</b>	<b>69</b>
1	stavební část	0	1 059 304		1 059 304	69
<b>SO-002b</b>	<b>Objekt skladu</b>	<b>0</b>	<b>364 338</b>		<b>364 338</b>	<b>24</b>
1	stavební část	0	364 338		364 338	24
<b>SO-002c</b>	<b>Úpravy dvora</b>	<b>0</b>	<b>120 404</b>		<b>120 404</b>	<b>8</b>
1	stavební část	0	120 404		120 404	8
Celkem za stavbu					1 544 046	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			72 102,27	5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			142 246,64	9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			144 044,25	9
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			27 428,30	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			106 377,63	7
5	Komunikace	HSV			47 428,64	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			43 584,61	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			71 684,05	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			92 313,07	6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			6 895,38	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			22 548,83	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			11 879,45	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			71 150,74	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			48 615,01	3
711	Izolace proti vodě	PSV			22 548,95	1
712	Povlakové krytiny	PSV			41 842,61	3
713	Izolace tepelné	PSV			21 526,75	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			52 655,21	3

763	Dřevostavby	PSV			11 271,67	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			73 306,38	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			153 098,50	10
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			146 300,00	9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			2 268,81	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			38 618,09	3
783	Nátěry	PSV			354,88	0
784	Malby	PSV			13 556,15	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			58 399,13	4
Cena celkem					1 544 046,00	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>31 626,17</b>		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 8,27*5,05	m2	41,76350	52,50	2 192,58	822-1	RTS 19/ I
				41,76350				
2	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 8,27*5,05*(,55-,14-,25)*,5	m3	3,34108	131,50	439,35	800-1	RTS 19/ I
				3,34108				
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (1,2-,55)*((1,1+1,7)*8,27+(1,7+,95)*2,25)*,75	m3	14,19527	211,00	2 995,20	800-1	RTS 19/ I
				14,19527				
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 8,27*5,05*(,55-,14-,25)*,5 (1,2-,55)*((1,1+1,7)*8,27+(1,7+,95)*2,25)*,25	m3	8,07284	1 220,00	9 848,86	800-1	RTS 19/ I
				3,34108				
				4,73176				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 8,27*5,05*(,55-,14-,25) (1,2-,55)*((1,1+1,7)*8,27+(1,7+,95)*2,25) -13,72702	m3	11,88216	264,50	3 142,83	800-1	RTS 19/ I
				6,68216				
				18,92703				
				-13,72702				
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	11,88216	256,00	3 041,83	800-1	RTS 19/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	11,88216	16,30	193,68	800-1	RTS 19/ I
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, (1,2-,55)*((1,1+1,7)*8,27+(1,7+,95)*2,25) -(1,2-,55)*,5*(7,67*2+3,45)+,9*(,35*(1,21+1,24)+,15*1,0)	m3	13,72702	469,50	6 444,84	800-1	RTS 19/ I
				18,92703				
				-5,20000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	11,88216	280,00	3 327,00	800-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>131 524,43</b>		
10	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísk tříděný, 3,45*6,82*,1	m3	2,35290	1 193,00	2 807,01	800-2	RTS 19/ I
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ,75*(7,67-,35+4,45+3,45+7,02*2)+,9*(3,45+,2*2+,35)	m2	25,72500	563,00	14 483,18	801-1	RTS 19/ I
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	24,79500	123,50	3 062,18	801-1	RTS 19/ I
13	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	1,00000	570,05	570,05	801-1	RTS 19/ I
14	274354043R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. drážka 200/300mm dl. 600mm : 2	kus	2,00000	720,00	1 440,00	801-1	RTS 19/ I
15	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) (,75*,5*(7,67*2+3,45)+,9*(,35*(1,21+1,24)+,15*1,0))**,06*,001	t	0,00048	41 510,00	19,92	801-1	RTS 19/ I
16	274361921RT5	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm 366,63*,001 -(7,67*4,45*3,03*,001*1,05)	t	0,25804	36 350,00	9 379,75	801-1	RTS 19/ I
17	275313311R00	Beton základových patek prostý třídy C 8/10 zabet. septiku : 2,5*2,5*(2,0-1,2)	m3	5,00000	2 320,00	11 600,00	801-1	RTS 19/ I
18	274321321R0x	Železobeton základových pasů C 20/25 -XC2 ,75*,5*(7,67*2+3,45)+,9*(,35*(1,21+1,24)+,15*1,0)	m3	7,95300	2 695,00	21 433,34		Vlastní
19	279100010RAX	Prohloubení základu o 30 cm podbetonováním,základ šířky 60 cm, odvoz do 10 km	m	7,67000	8 700,00	66 729,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>110 656,84</b>		
20	311238113R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,04 MPa, součinitel prostupu tepla U = 1,10 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, ,25*(4,4*2+7,01*2)	m2	5,70500	1 280,00	7 302,40	801-1	RTS 19/ I
						5,70500		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
21	311238115R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,01$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,60$ W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 3,61*(3,8*2+7,64*2)-2,4*,75-3,0*3,04-1,05*2,75-2,82*2,94 -,25*(3,0+1,5) -,18*(3,3+3,4)	m2	58,16750	1 400,00	81 434,50	801-1	RTS 19/ I
				60,49850				
				-1,12500				
				-1,20600				
22	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	617,00	1 851,00	801-1	RTS 19/ I
23	317168138R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	1 544,00	4 632,00	801-1	RTS 19/ I
24	317998113R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 80 mm 1,5+3,0	m	4,50000	101,00	454,50	801-1	RTS 19/ I
				4,50000				
25	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, (,3-,075*2)*,18*(3,3+3,4)	m3	0,18090	6 655,00	1 203,89	801-4	RTS 19/ I
				0,18090				
26	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 180 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L (144,6+148,92)*,001	t	0,29352	31 450,00	9 231,20	801-1	RTS 19/ I
				0,29352				
27	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, ,18*(3,3+3,4)*2	m2	2,41200	916,00	2 209,39	801-1	RTS 19/ I
				2,41200				
28	3809	zalití výztuže D 16 do vrtu D22 aktivovanou maltou (bez dodání výztuže) 16*,6	m	9,60000	150,00	1 440,00		Vlastní
				9,60000				
29	13285310R	ocel betonářská žebírková tyč 10505; d = 16,0 mm 16*,8*1,67*,001	t	0,02138	42 000,00	897,96	SPCM	RTS 19/ I
				0,02138				
<b>Díl: 311</b>		<b>Sádkartonové konstrukce</b>				<b>17 314,70</b>		
30	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace 3,8*7,01	m2	26,63800	650,00	17 314,70	801-1	RTS 19/ I
				26,63800				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>95 178,12</b>		
31	411322325R00	Beton stropů železový stropů trámových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárníc, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	3,42380	2 900,00	9 929,02	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		XC1 3,8*7,208*(,08+,06*,75)		3,42380				
32	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. 3,8*7,208	m2	27,39040	196,50	5 382,21	801-1	RTS 19/ I
33	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	27,39040	53,70	1 470,86	801-1	RTS 19/ I
34	411354255R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. 3,8*7,208	m2	27,39040	533,00	14 599,08	801-1	RTS 19/ I
35	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 55,3*,001	t	0,05530	42 920,00	2 373,48	801-1	RTS 19/ I
36	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 97,0*,001	t	0,09700	37 730,00	3 659,81	801-1	RTS 19/ I
37	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L HEA 140 : 450,0*,001	t	0,45000	9 770,00	4 396,50	801-1	RTS 19/ I
38	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 V1 : ,15*,14*12,1 V2 : ,2*,14*4,4 V3 : ,3*,14*7,7 V4 : ,24*,15*24,0	m3	1,56470	3 055,00	4 780,16	801-1	RTS 19/ I
39	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V1 : 2*,14*12,1 V2 : 2*,14*4,4	m2	13,97600	408,50	5 709,20	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V3 : 2*,14*7,7 V4 : 2*,15*24,0		2,15600 7,20000				
40	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	13,97600	96,00	1 341,70	801-1	RTS 19/ I
41	417362021R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí Včetně distančních prvků. .24*24*3,03*.001*1,05	t	0,01833	35 030,00	642,10	801-1	RTS 19/ I
42	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216(E) Včetně distančních prvků. 34,76*.001	t	0,03476	34 700,00	1 206,17	801-1	RTS 19/ I
43	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. 227,36*.001	t	0,22736	32 480,00	7 384,65	801-1	RTS 19/ I
44	13388135R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 140 mm HEA 140 : 450,0*.001*1,08	t	0,48600	32 000,00	15 552,00	SPCM	RTS 19/ I
45	15481471R	profil ocelový široký ohýbaný 11 373.21 válc. za studena; ř. 12; tl. 0,8 mm; výška vlny 50,0 mm; š = 610 mm -3,8*7,208*.01033	t	-0,28294	3 000,00	-848,82	SPCM	RTS 19/ I
46	15484140R	profil ocelový trapézový 60/235; tl. 0,75 mm; výška vlny 61,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení	m2	32,00000	550,00	17 600,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>24 993,99</b>		
47	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, .15*3,6*2	m2	1,08000	385,00	415,80	801-4	RTS 19/ I
48	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 3,4*(3,8*2+7,01*2) -2,4*,75-3,0*3,04-1,05*2,75-2,82*2,94 .15*(,75+2,4*2+1,05+2,75*2)+,3*(2,82+2,94*2)	m2	55,83470	390,00	21 775,53	801-1	RTS 19/ I
49	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, .18*(1,17+2,35*2)+,2*(1,17+2,55*2)	m2	2,31060	719,00	1 661,32	801-4	RTS 19/ I
50	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	19,15000	59,60	1 141,34	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,4+ $75^2+1,05+2,75^2+2,82+2,94^2$		19,15000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>44 097,97</b>		
51	622311150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. balkon.dveře : $,25^*(1,17+2,75^2)$ $,2^*(1,17+2,95^2)$	m2	3,08150	1 637,00	5 044,42	801-1	RTS 19/ I
				1,66750				
				1,41400				
52	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2 $,08^*(4,4+7,64-3,0+,3^2-1,05+,1^2)$	m2	0,70320	381,00	267,92	801-1	RTS 19/ I
				0,70320				
53	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2 $(3,85+,09)^*(4,4+7,64)$ $-2,4^*,75-3,0^*(3,04-,08)-1,05^*(2,75-,08)$ $,1^*(,75^2+2,4+1,05+2,67^2)+,3^*(3,0+2,96^2)$	m2	37,65910	499,00	18 791,89	801-1	RTS 19/ I
				47,43760				
				-13,48350				
				3,70500				
54	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. $3,85+,17$ $2,82+2,94^2$	m	12,72000	262,00	3 332,64	801-1	RTS 19/ I
				4,02000				
				8,70000				
55	622471317RU4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. $(3,85+,09)^*(4,4+7,64)$ $-2,4^*,75-3,0^*(3,04-,08)-1,05^*(2,75-,08)$ $,1^*(,75^2+2,4+1,05+2,67^2)+,3^*(3,0+2,96^2)$ soused : 25,5	m2	63,15910	242,50	15 316,08	801-1	RTS 19/ I
				47,43760				
				-13,48350				
				3,70500				
				25,50000				
56	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu $3,85+,17$ $(,75^2+2,4+1,05+2,67^2)+(3,0+2,96^2)$	m	23,23000	57,90	1 345,02	801-1	RTS 19/ I
				4,02000				
				19,21000				
57	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky Začátek provozního součtu $2,4+,75^2+1,05+2,75^2$ $10,45^2$ Konec provozního součtu	m	0,00000	50,60	0,00	801-1	RTS 19/ I
				10,45000				
				20,90000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>77 545,20</b>					
58	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 7,67*4,45*,15	m3	5,11972	3 200,00	16 383,10	801-1	RTS 19/ I
59	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 7,67*4,45*,15	m3	5,11972	93,70	479,72	801-1	RTS 19/ I
60	631315711RT4	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30 , výztuž ocelovými vlákny, 30 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložení dočasnýho dilatačního profilu, s odstraněním dočasnýho profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). P1 : 27,59*,15	m3	4,13850	4 055,00	16 781,62	801-1	RTS 19/ I
61	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení (7,67+2*4,45)*,15	m2	2,48550	316,00	785,42	801-1	RTS 19/ I
62	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	2,48550	99,20	246,56	801-1	RTS 19/ I
63	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 7,67*4,45*3,03*,001*1,05	t	0,10859	35 730,00	3 879,92	801-1	RTS 19/ I
64	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením P1 : 27,59	m2	27,59000	273,50	7 545,87	801-1	RTS 19/ I
65	632922953RT3	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 70-110 mm stavitelnost podstavců 50-90mm 3,92*7,12	m2	27,91040	718,00	20 039,67	801-1	RTS 19/ I
66	63190	dilatační profil podlahový - kompl.dod+mtz	m	2,82000	500,00	1 410,00		Vlastní
67	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm 3,92*7,12*1,05	m2	29,30592	341,00	9 993,32	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>18 035,57</b>					
68	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	78,46000	67,10	5 264,67	800-3	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. 25,5 (4,4+8,84)*4,0		25,50000 52,96000					
69	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	131,42000	31,20	4 100,30	800-3	RTS 19/ I	
		včetně kotvení 25,5 (4,4+8,84)*4,0*2		25,50000 105,92000					
70	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	78,46000	59,90	4 699,75	800-3	RTS 19/ I	
71	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	4,00000	107,00	428,00	800-3	RTS 19/ I	
72	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	26,63800	133,00	3 542,85	800-3	RTS 19/ I	
		26,638		26,63800					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>7 153,95</b>		
73	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	6,90300	166,50	1 149,35	801-1	RTS 19/ I	
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).							
		7,67*9		6,90300					
74	931971111R00	Vložky do dilatačních spár z lepenky jednoduché	m2	9,96920	75,30	750,68	801-1	RTS 19/ I	
		včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).							
		4,4*(3,85+.3)-2,82*2,94		9,96920					
75	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží	m2	33,57200	98,60	3 310,20	801-1	RTS 19/ I	
		4,4*7,63		33,57200					
76	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	1,00000	218,00	218,00	801-1	RTS 19/ I	
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		doraz L : 1		1,00000			
77	950 1	atikový schod 1170/245mm - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
		-hydroizolace z mPVC fólie -bednění z OSB tl.22mm -hranoly š.60,v.60-50mm dl.250mm -mezi hranoly min.izol. tl. 5cm					
78	13331512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,01188	19 000,00	225,72	SPCM RTS 19/ I
		doraz L : 11,31*0,001*1,05		0,01188			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>57 741,56</b>	
79	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	4,17500	4 800,00	20 040,00	801-3 RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech					
		3-septik : ,25*(2,5*2+3,0*2)*(1,2,-25)		2,61250			
		,25*2,5*2,5		1,56250			
80	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,16100	2 280,00	2 647,08	801-3 RTS 19/ I
		1 : 3,0*1,29*3		1,16100			
81	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpenocementovou	m2	0,45000	138,00	62,10	801-3 RTS 19/ I
		bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
		,3*2*(2,35-1,6)		0,45000			
82	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	1,87200	214,00	400,61	801-3 RTS 19/ I
		1,17*1,6		1,87200			
83	970041025R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , d 25 mm	m	9,60000	1 825,00	17 520,00	801-3 RTS 19/ I
		,6*16		9,60000			
84	970045025R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, d 25 mm	m	9,60000	291,00	2 793,60	801-3 RTS 19/ I
		,6*16		9,60000			
85	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,39488	1 845,00	728,55	801-3 RTS 19/ I

základovém nebo nadzákladovém,



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). .45*1,17*(2,35-1,6)		0,39488				
86	972054341R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	2,00000	449,00	898,00	801-3	RTS 19/ I
87	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2*3,6	m	7,20000	231,50	1 666,80	801-3	RTS 19/ I
88	976085211R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,3 m2 3 : 1	kus	1,00000	58,40	58,40	801-3	RTS 19/ I
89	978041114R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 140 mm, s omítkou 1,17*(2,35-1,6)	m2	0,87750	128,00	112,32	801-3	RTS 19/ I
90	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 11 : 7,9	m	7,90000	39,00	308,10	800-764	RTS 19/ I
91	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm 11 cca : 4	m	4,00000	39,00	156,00	800-764	RTS 19/ I
92	96- 2	rozebrání a uskladnění stávajícího dřev. přístřešku cca 7,3x3,7x4m se střešou z plastové vlnovky	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
93	960	demontáž otopného tělesa	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
94	970	drobné prostupy a drážky pro rozvody elektro vč.zapravení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>30 094,18</b>		
95	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46, : 47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,60,61,63,64,65,67,68,69,71,72,73,74,75,76,78,82,85,87, :	t	107,47922	280,00	30 094,18	801-1	RTS 19/ I

Součet : 107,47922

107,47922

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>15 448,49</b>		
96	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 4,45*7,67	m2	34,13150	27,30	931,79	800-711	RTS 19/ I
				34,13150				
97	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, 4,45*7,67	m2	34,13150	107,50	3 669,14	800-711	RTS 19/ I
				34,13150				
98	711212000RW1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky ,4*(3,9*2+2,5*2)	m2	5,12000	66,50	340,48	800-711	RTS 19/ I
				5,12000				
99	711212012RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou pružná ,45*(4,4+7,64)	m2	5,41800	613,00	3 321,23	800-711	RTS 19/ I
				5,41800				
100	711212015RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou bitumenová, proti tlakové vodě ,21*4,4	m2	0,92400	708,00	654,19	800-711	RTS 19/ I
				0,92400				
101	62852252R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm 4,45*7,67*1,15	m2	39,25122	160,00	6 280,20	SPCM	RTS 19/ I
				39,25123				
102	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 96,97,98,99,100,101, : Součet: : 0,26609	t	0,26609	945,00	251,46	800-711	RTS 19/ I
				0,26609				
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>41 842,61</b>		
103	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu 4,4*7,63+,4*(3,92*2+7,12*2)	m2	42,40400	27,30	1 157,63	800-711	RTS 19/ I
				42,40400				
104	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu 4,4*7,63+,4*(3,92*2+7,12*2)	m2	42,40400	105,50	4 473,62	800-711	RTS 19/ I
				42,40400				
105	712371801RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, 4,4*7,63+,25*(3,92*2+7,12*2)	m2	39,09200	161,50	6 313,36	800-711	RTS 19/ I
				39,09200				
106	712391171RT1	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie 4,4*7,63+,25*(3,92*2+7,12*2)	m2	39,09200	47,90	1 872,51	800-711	RTS 19/ I
				39,09200				
107	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	31,00160	60,80	1 884,90	800-711	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,92*7,12+,14*(3,92*2+7,12*2)		31,00160				
108	712997001RT1	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	22,08000	41,00	905,28	800-711	RTS 19/ I
		3,92*2+7,12*2		22,08000				
109	28322102.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,50 mm; plošná hmotnost 1 820 g/m2; PVC-P; kaširování netkaná textilie	m2	44,22464	279,00	12 338,67	SPCM	RTS 19/ I
		pod zatěžovací vrstvou dlaždic na podložkách						
		4,4*7,63*1,12+,25*(3,92*2+7,12*2)*1,2		44,22464				
110	28375980R	klín atikový pěnový polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm	m	23,18400	100,00	2 318,40	SPCM	RTS 19/ I
		(3,92*2+7,12*2)*1,05		23,18400				
111	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	49,64780	108,00	5 361,96	SPCM	RTS 19/ I
		4,4*7,63*1,15+,4*(3,92*2+7,12*2)*1,25		49,64780				
112	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	75,70109	62,70	4 746,46	SPCM	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		4,4*7,63+,25*(3,92*2+7,12*2)		39,09200				
		3,92*7,12+,14*(3,92*2+7,12*2)		31,00160				
		Konec provozního součtu						
		70,0936*1,08		75,70109				
113	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,40259	1 167,00	469,82	800-711	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 103,104,105,107,108,109,110,111,112, : Součet: : 0,40259		0,40259				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>21 526,75</b>		
114	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	27,59000	38,30	1 056,70	800-713	RTS 19/ I
		P1 : 27,59		27,59000				
115	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	1,68560	166,50	280,65	800-713	RTS 19/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		V1 : ,14*(7,64+4,4)		1,68560				
116	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	27,91040	122,00	3 405,07	800-713	RTS 19/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		3,92*7,12		27,91040				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	283754902R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	29,99596	261,50	7 843,94	SPCM	RTS 19/ I
		P1 : 27,59*1,02		28,14180				
		V1 : ,14*(7,64+4,4)*1,1		1,85416				
118	28375973R	deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK	m <sup>3</sup>	3,51671	2 500,00	8 791,78	SPCM	RTS 19/ I
		3,92*7,12*(,1+,14)/2*1,05		3,51671				
119	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,16476	902,00	148,61	800-713	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		115,116,117,118, :						
		Součet: : 0,16476		0,16476				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>3 600,00</b>		
120	762R2	pomocné konstrukce - kompl.dod+mtz vč.impregnace	m <sup>3</sup>	0,30000	12 000,00	3 600,00		Vlastní
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>35 280,39</b>		
121	764701206R00	Žlaby z plastů dodávka a montáž okapového žlabu půlkruhového včetně spojek, čel a háků , šířky 150 mm	m	21,00000	450,00	9 450,00	800-764	RTS 19/ I
		včetně háků, čel a spojek.						
		K5.1 : 21		21,00000				
122	764701216R00	Žlaby z plastů dodávka a montáž žlabového kotlíku , šířky 150 mm	kus	1,00000	449,00	449,00	800-764	RTS 19/ I
		K5.1 : 1		1,00000				
123	764 K1	K1 Oplechování atiky ploché střechy, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	12,10000	750,00	9 075,00		Vlastní
124	764 K10	K10 systémový plastový nouzový přepad DN50mm s integrovanou manžetou z hydroizolační PVC, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 485,00	2 485,00		Vlastní
125	764 K2	K2 Oplechování atiky ploché střechy s dilatační návazností na svislou štítovou stěnu soused.objekt, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	7,70000	950,00	7 315,00		Vlastní
126	764 K3	K3 Oplechování atiky ploché střechy s návazností na svislou stěnu ojektu SO 001, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	4,50000	750,00	3 375,00		Vlastní
127	764 K4	K4 Oplechování venkovního schodu terasy s dilatací, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	1,60000	1 250,00	2 000,00		Vlastní
128	764 K5.2	K5.2 úprava stávajícího plastového svodu D125mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
129	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,09577	1 894,00	181,39	800-764	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		121,122,123,124,125,126,127,128, :						
		Součet: : 0,09577		0,09577				

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>		<b>153 098,50</b>
-----------------	------------------------------	--	-------------------

130	767990010RAB	Ostatní atypické kovové prvky 5 - 10 kg/kus	kg	50,00000	192,27	9 613,50	AP-PSV	RTS 19/ I
		pomocné kce : 50		50,00000				

131	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
		vč.přesunu hmot,vč.zabudování						

132	Z 1	Z1 sekční zateplená el.ovládaná garážová lamelová vrata 3000/3040mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	49 800,00	49 800,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						

133	Z 2	Z2 zábradlí terasy garáže (žár.pozink), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	69 950,00	69 950,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						

134	Z 3	Z3 poklop na stávající rev.šachtu kanalizace, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						

135	Z 4	Z4 ochrana rohů stěn garáže, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	18,10000	350,00	6 335,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						

136	Z 5	Z5 větrací mřížka s ovládací uzavírací klapkou 250/300mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	2,00000	1 600,00	3 200,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						

137	Z 7	Z7 venkovní zapuštěná systémová samočisticí rohož 1000/600mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						

138	Z 8	Z8 kotevní patka pro dodatečnou montáž pergoly, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						

<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>		<b>80 700,00</b>
-----------------	--------------------------------	--	------------------

139	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
		vč.přesunu hmot,vč.zabudování						

140	PL 1	PL1 vnější plast. 2křídlové okno sklopné 2400/750mm, parapety, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	17 850,00	17 850,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						

141	PL 2	PL2 vnější plast. stěna s vchodovými dveřmi s nadsvětlíkem 1050/2750mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	28 350,00	28 350,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						
142	PL 6	PL6 vnější plast.prosklené balkon.dveře s nadsvětlíkem 1170/2350mm,parapetní deska vnitřní, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	34 500,00	34 500,00		Vlastní
		utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu						
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>2 268,81</b>		
143	771475014RV4	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 4,4+7,64-3,0+,3*2-1,05+,1*2	m	8,79000	133,50	1 173,47	800-771	RTS 19/ I
				8,79000				
144	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	31,00000	35,00	1 085,00	SPCM	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu (4,4+7,64-3,0+,3*2-1,05+,1*2)/,3*1,05				30,76500		
		Konec provozního součtu 31				31,00000		
145	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 143,144, : Součet: : 0,01747	t	0,01747	592,00	10,34	800-771	RTS 19/ I
								0,01747
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>24 369,34</b>		
146	777217110R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu Doplnkové práce k podlahám z epoxidového plastbetonu soklík s pozlábekem, výšky do 100 mm včetně dvousložkové epoxidové penetrace. 3,8*2+7,31*2-2,82-3,0	m	16,40000	99,20	1 626,88	800-773	RTS 19/ I
				16,40000				
147	777116041RTx	Podlahy lité epoxidová stěrka tl.3mm s protiskl.povrchem ,odolná proti ropným produktům, kompl.dod+mtz včetně penetračního nátěru P1 : 27,59	m2	27,59000	821,00	22 651,39		Vlastní
				27,59000				
148	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 146,147, : Součet: : 0,16147	t	0,16147	564,00	91,07	800-773	RTS 19/ I
								0,16147

**Díl: 783**

**Nátěry**

**354,88**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, včetně pomocného lešení. pomocné kce : 50*,001*32	m2	1,60000	154,50	247,20	800-783	RTS 19/ I
150	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, pomocné kce : 50*,001*32	m2	1,60000	67,30	107,68	800-783	RTS 19/ I
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>8 218,91</b>		
151	784442011RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace omyvatelná 27,59 3,3*(3,8*2+7,01*2) -(3,0*3,04-4,0)-2,82*2,94 ,15*(,75+2,4*2+1,05+2,75*2)+,3*(2,82+2,94*2) Mezisoučet balkon. dveře : 2,4*3,0	m2	97,15020	84,60	8 218,91	800-784	RTS 19/ I
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>26 632,64</b>		
152	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91, : Součet : 23,32514	t	23,32514	220,00	5 131,53	801-3	RTS 19/ I
153	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91, : Součet : 443,17769	t	443,17769	7,70	3 412,47	801-3	RTS 19/ I
154	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91, : Součet : 23,32514	t	23,32514	305,50	7 125,83	801-3	RTS 19/ I
155	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91, :	t	116,62571	34,00	3 965,27	801-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002a	Objekt garáže
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet: : 116,62571		116,62571				
156	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	23,32514	300,00	6 997,54	801-3	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91, :						
		Součet: : 23,32514		23,32514				

<b>Celkem</b>	<b>1 059 304,00</b>
---------------	---------------------



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>7 962,27</b>		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek (3,9-3,65)*2,5	m2	0,62500	52,50	32,81	822-1	RTS 19/ I
				0,62500				
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 9 : 3,9+2,7+3,65+2,5	m	12,75000	112,00	1 428,00	822-1	RTS 19/ I
				12,75000				
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ,35*,8*(2,5*2+3,2*2)	m3	3,19200	1 220,00	3 894,24	800-1	RTS 19/ I
				3,19200				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3,19200	264,50	844,28	800-1	RTS 19/ I
				3,19200				
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,19200	256,00	817,15	800-1	RTS 19/ I
				3,19200				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	3,19200	16,30	52,03	800-1	RTS 19/ I
				3,19200				
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	3,19200	280,00	893,76	800-1	RTS 19/ I
				3,19200				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>10 722,21</b>		
8	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopisek tříděný, 1,8*3,2*1	m3	0,57600	1 193,00	687,17	800-2	RTS 19/ I
				0,57600				
9	274313621R0x	C 20/25- XC2 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. ,35*,9*(2,5*2+3,2*2)*1,035	m3	3,71668	2 700,00	10 035,04		Vlastní
				3,71669				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>33 387,41</b>		
10	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 3,9*(2,1+2,35)+2,02*(2,1+,25/2)*2 -1,0*,5*2-1,05*2,05 -1,25*2*,25	m2	22,56650	1 337,00	30 171,41	801-1	RTS 19/ I
				26,34400				
				-3,15250				
				-0,62500				
11	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	536,00	3 216,00	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 311</b>		<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>10 113,60</b>		
12	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	12,90000	650,00	8 385,00	801-1	RTS 19/ I
		S2 : 5,95+6,95		12,90000				
13	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	12,90000	134,00	1 728,60	801-1	RTS 19/ I
		S2 : 5,95+6,95		12,90000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 199,51</b>		
14	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	0,74160	3 055,00	2 265,59	801-1	RTS 19/ I
		V5 : ,24*,15*13,6		0,48960				
		V6 : ,15*,15*11,2		0,25200				
15	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,44000	408,50	3 039,24	801-1	RTS 19/ I
		V5 : 2*,15*13,6		4,08000				
		V6 : 2*,15*11,2		3,36000				
16	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,44000	96,00	714,24	801-1	RTS 19/ I
17	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,12195	42 480,00	5 180,44	801-1	RTS 19/ I
		Včetně distančních prvků.						
		V5,V6 : (103,25+18,7)*,001		0,12195				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>18 590,62</b>		
18	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	44,85330	390,00	17 492,79	801-1	RTS 19/ I
		3,42*(2,2+2,45)+2,02*(2,2+2,45)/2*2		25,29600				
		-1,0*5*2-1,05*2,05		-3,15250				
		,1*(1,0*2+5*4+1,05+2,05*2)		0,91500				
		Mezisoučet		23,05850				
		2,8*(2,2+2,45)+2,2*(2,2+2,45)/2*2		23,25000				
		-,75*38+,1*(,75*2+,38*2)		-0,05900				
		-,93*2,04+,1*(,93+2,04*2)		-1,39620				
		Mezisoučet		21,79480				
19	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	18,42000	59,60	1 097,83	801-1	RTS 19/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrstvi						
		1,0*4+,5*4+1,05+2,05*2		11,15000				
		,93+2,04*2+,75*2+,38*2		7,27000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>27 586,08</b>			
	20	602011112RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	19,35750	282,00	5 458,82	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách (2,45-,25)*3,9+(2,2-,25)*3,9+((2,45+2,2)/2-,25)*2,5 -1,0*,5*2-1,05*(2,05-,25) ,1*(1,0*2+,5*4+1,05+1,85*2)		21,37250 -2,89000 0,87500					
	21	602011179RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, zatížená, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	19,35750	187,00	3 619,85	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách							
	22	602011189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	4,92360	528,00	2 599,66	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách ,33*(2,5+7,0*2-,93+,1*2-1,05+,1*2)		4,92360					
	23	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	19,35750	48,80	944,65	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách							
	24	602011195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	4,92360	70,30	346,13	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách							
	25	622421493R00	Doplnky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou	m	5,31000	262,00	1 391,22	801-1	RTS 19/ I
		Kompletační prvky nad rámeč obsahu položek zateplovacích systémů. 2,45+,33+2,2+,33		5,31000					
	26	622422321R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	18,65930	232,50	4 338,29	801-4	RTS 19/ I
		bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. 2,45*3,1+2,2*3,1+(2,45+2,2)/2*2,5 -,75*,38+,05*(,75*2+,38*2) -,93*2,04+,1*(,93+2,04*2)		20,22750 -0,17200 -1,39620					
	27	622471317RU4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2,	m2	36,64930	242,50	8 887,46	801-1	RTS 19/ I
		Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr.							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,45-.25)*7,0+(2,2-.25)*7,0+((2,45+2,2)/2-.25)*2,5+(2,45+2,2)/2*2,5		40,05000				
		-1,0*,5*2-1,05*(2,05-.25)		-2,89000				
		,1*(1,0*2+,5*4+1,05+1,85*2)		0,87500				
		-,75*,38+,05*(,75*2+,38*2)		-0,17200				
		-,93*(2,04-.25)+,1*(,93+1,79*2)		-1,21370				
28	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	0,00000	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		1,0*4+,5*4+1,05+2,05*2		11,15000				
		,93+2,04*2		5,01000				
		16,16*2		32,32000				
		Konec provozního součtu						
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>13 567,74</b>		
29	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 ,	m3	0,97500	3 305,00	3 222,38	801-1	RTS 19/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		3,9*2,5*1		0,97500				
30	631311121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,11900	3 810,00	453,39	801-4	RTS 19/ I
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,						
		P2 cca : 5,95*,2*,1		0,11900				
31	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,97500	187,50	182,81	801-1	RTS 19/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
		3,9*2,5*1		0,97500				
32	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	1,28000	316,00	404,48	801-1	RTS 19/ I
		(3,9*2+2*2,5)*,1		1,28000				
33	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	1,28000	99,20	126,98	801-1	RTS 19/ I
34	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,03636	35 730,00	1 299,14	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků						
		36,36*,001		0,03636				
35	632411150RT2	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace	m2	6,95000	589,00	4 093,55	801-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		30 MPa						
		P3 : 6,95		6,95000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	632411901R00	Potěr ze suchých směsí nátěr nesavých podkladů kontaktní, s rozprostřením a uhlazením P3 : 6,95	m2	6,95000	96,00	667,20	801-1	RTS 19/ I
37	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením P2 : 5,95	m2	5,95000	71,50	425,43	801-1	RTS 19/ I
38	632411130R0x	potěr cementový, tloušťky 30 mm, bez penetrace, 30MPa P2 : 5,95	m2	5,95000	452,50	2 692,38		Vlastní
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>4 513,26</b>		
39	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m (9,4*2+2,8*2)*1,2 5,95+6,95	m2	42,18000	107,00	4 513,26	800-3	RTS 19/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>4 725,50</b>		
40	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží 7,0*2,5	m2	17,50000	98,60	1 725,50	801-1	RTS 19/ I
41	950	ochrana stávajícího technol.zařízení - zřízení+odstranění	ks	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastní
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>13 409,18</b>		
42	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 7 : ,85/15	m2	5,66667	158,50	898,17	801-3	RTS 19/ I
43	965082932R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2 (3,9-3,65)*2,5*15	m3	0,09375	373,00	34,97	801-3	RTS 19/ I
44	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy 10 : 3,65*2,5*25	m3	2,28125	283,50	646,73	801-3	RTS 19/ I
45	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	57,60	57,60	801-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6 : 1		1,00000				
46	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,63510	368,50	602,53	801-3	RTS 19/ I
		6 : ,83*1,97		1,63510				
47	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % 2,45*3,1+2,2*3,1+(2,45+2,2)/2*2,5 -,75*,38+,05*(,75*2+,38*2) -,93*2,04+,1*(,93+2,04*2)	m2	18,65930	19,50	363,86	801-3	RTS 19/ I
48	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	3,10000	39,00	120,90	800-764	RTS 19/ I
49	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	2,50000	39,00	97,50	800-764	RTS 19/ I
50	765323830R00	Demontáž azbestocementové krytiny z vlnovek, na dřevěné nebo ocelové konstrukci, do sutí	m2	9,61000	237,50	2 282,38	800-765	RTS 19/ I
		5 : 3,1*3,1		9,61000				
51	96 4	demontáž stávajícího plechového přístavku 2,56x3,65x2,1m-nosná Ok,fasáda+střecha vlnitý plech, kompletní odstranění vč.likvidace	ks	1,00000	3 499,54	3 499,54		Vlastní
52	96 5	Demontáž pultové střechy -dřev.trámy vč.pozednice	m2	9,61000	500,00	4 805,00		Vlastní
		5 : 3,1*3,1		9,61000				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>7 057,60</b>		
53	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,12,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,32,34,35,36,37,38,39,40,42,46, : Součet : 25,20572	t	25,20572	280,00	7 057,60	801-4	RTS 19/ I
				25,20572				
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>7 100,46</b>		
54	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 3,9*2,5	m2	9,75000	27,30	266,18	800-711	RTS 19/ I
				9,75000				
55	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	9,75000	107,50	1 048,13	800-711	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,9*2,5		9,75000				
56	711212000RW1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky ,4*(3,9*2+2,5*2)	m2	5,12000	66,50	340,48	800-711	RTS 19/ I
				5,12000				
57	711212012RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou pružná ,4*(3,9*2+2,5*2)	m2	5,12000	613,00	3 138,56	800-711	RTS 19/ I
				5,12000				
58	711499097R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo trmoplasty	m2	9,75000	38,30	373,43	800-711	RTS 19/ I
		3,9*2,5		9,75000				
59	62852252R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm	m2	11,21250	165,00	1 850,06	SPCM	RTS 19/ I
		3,9*2,5*1,15		11,21250				
60	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 54,55,56,57,59, : Součet: : 0,08849	t	0,08849	945,00	83,62	800-711	RTS 19/ I
				0,08849				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>49 055,21</b>		
61	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	42,50000	223,50	9 498,75	800-762	RTS 19/ I
		140/120 : 7,0*2		14,00000				
		100/140 : 2,85*10		28,50000				
62	762341630R00	Bednění a laťování montáž bednění štíťových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z fdesek tvrdých tloušťky do 8 mm	m2	7,78800	364,00	2 834,83	800-762	RTS 19/ I
		(7,1*2+2,85*2)*,27+2,85*,05*2+,15*7,1*2		7,78800				
63	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,69650	1 354,00	943,06	800-762	RTS 19/ I
		140/120 : 7,0*2*,14*,12		0,23520				
		100/140 : 2,85*10*,1*,14		0,39900				
		7,788*,008		0,06230				
64	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plisním a dřevokaznému hmyzu	m2	23,05600	15,60	359,67	800-762	RTS 19/ I
		140/120 : 7,0*2*,52*1,1		8,00800				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		100/140 : 2,85*10*,48*1,1		15,04800				
65	76231	kotvení pozednic - závit.tyč M12 pozink.+matice - vlepená do věnce - kompl.dod+mtz	kus	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní
66	762R2	pomocné konstrukce - kompl.dod+mtz vč.impregnace	m3	0,50000	9 500,00	4 750,00		Vlastní
67	762300	podkonstrukce pro bednění říms vč.impregnace - kompl. dod+mtz	m2	7,78000	450,00	3 501,00		Vlastní
68	591553011R	deska fasádní vláknocement, akrylát; š = 1 192 mm; tl. 8,0 mm	m2	8,95620	1 750,00	15 673,35	SPCM	RTS 19/ I
		7,788*1,15		8,95620				
69	60596002R	hranol	m3	0,69762	6 575,00	4 586,85	SPCM	RTS 19/ I
		140/120 : 7,0*2*,14*,12*1,1		0,25872				
		100/140 : 2,85*10*,1*,14*1,1		0,43890				
70	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,92745	1 410,00	1 307,70	800-762	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		61,63,64,65,66,68,69, :						
		Součet: : 0,92745		0,92745				
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>11 271,67</b>		
71	763611232R00	Montáž bednění střeš, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním	m2	20,23500	155,50	3 146,54	800-763	RTS 19/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		2,85*7,1		20,23500				
72	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	22,25850	350,00	7 790,48	SPCM	RTS 19/ I
		2,85*7,1*1,1		22,25850				
73	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	0,31101	1 076,00	334,65	800-763	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		71,72, :						
		Součet: : 0,31101		0,31101				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>38 025,99</b>		
74	764218111R00	Krytiny z titanzinkového plechu strukturní dělicí vrstva, , , ,	m2	20,23500	270,00	5 463,45	800-764	RTS 19/ I
		včetně dodávky svítkového plechu a spojovacích prostředků.						
		2,85*7,1		20,23500				
75	764811244RT2	Krytina hladká ze svítků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střešy do 30°, plocha střešy od 10 do 25 m2, dodávka a montáž	m2	20,94500	1 164,00	24 379,98	800-764	RTS 19/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odstín antracit Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. (2,85+,1)*7,1		20,94500				
76	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	2,60000	367,50	955,50	800-764	RTS 19/ I
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K7 : 2,6		2,60000				
77	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	7,10000	346,00	2 456,60	800-764	RTS 19/ I
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací odstín antracit včetně háku, čela a spojky. K6 : 7,1		7,10000				
78	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000	501,00	501,00	800-764	RTS 19/ I
79	764814533R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	13,10000	299,50	3 923,45	800-764	RTS 19/ I
		K8 : 6,0 K9 : 7,1		6,00000 7,10000				
80	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,18269	1 894,00	346,01	800-764	RTS 19/ I
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 74,75,76,77,78,79, : Součet: : 0,18269		0,18269				
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>65 600,00</b>		
81	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
82	PL 3	PL3 vnější plast.vchodové dveře 930/2050mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu	ks	1,00000	24 200,00	24 200,00		Vlastní
83	PL 4	PL4 vnější plast. 1křídlové okno sklopné 1000/500mm, parapety, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu	ks	2,00000	7 950,00	15 900,00		Vlastní
84	PL 5	PL5 vnější plast.vchodové dveře 1050/2050mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků utěsnění rámu ke konstrukci univerzální páskou s proměnlivým faktorem difuzního odporu	ks	1,00000	25 500,00	25 500,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>14 248,75</b>		
	85	777615	Nátěrový protiskluzný systém podlah betonových (šedý) vč.systémové penetrace-kompl.dod+mtz	m2	14,98800	950,00	14 238,60	Vlastní
			P2 : 5,95		5,95000			
			P3 : 6,95		6,95000			
			,1*(2,2*2+2,8*2+2,02*2+3,42*2)		2,08800			
	86	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,01799	564,00	10,15	800-773
			50 m vodorovně					RTS 19/ I
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
			85, :					
			Součet: : 0,01799		0,01799			
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>5 337,24</b>		
	87	784442011RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	63,08800	84,60	5 337,24	800-784
			omyvatelná					RTS 19/ I
			5,95+6,95		12,90000			
			3,42*(2,2+2,45)+2,02*(2,2+2,45)/2*2		25,29600			
			,1*(1,0*2+5*4+1,05+2,05*2)		0,91500			
			2,8*(2,2+2,45)+2,2*(2,2+2,45)/2*2		23,25000			
			,1*(,75*2+38*2)		0,22600			
			,1*(,93+2,04*2)		0,50100			
			Mezisoučet		63,08800			
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>10 863,70</b>		
	88	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,89575	300,00	2 668,73	801-3
			Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					RTS 19/ I
			1,2,42,43,44,46,47,48,49,50,52, :					
			Součet: : 9,10717		9,10717			
			-9,61*,022		-0,21142			
	89	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	0,21142	2 500,00	528,55	801-3
			9,61*,022		0,21142			RTS 19/ I
	90	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,10717	220,00	2 003,58	801-3
			Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					RTS 19/ I
			Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002b	Objekt skladu
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2,42,43,44,46,47,48,49,50,52, : Součet : 9,10717		9,10717				
91	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,42,43,44,46,47,48,49,50,52, : Součet : 173,03616	t	173,03616	7,70	1 332,38	801-3	RTS 19/ I
				173,03616				
92	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,42,43,44,46,47,48,49,50,52, : Součet : 9,10717	t	9,10717	305,50	2 782,24	801-3	RTS 19/ I
				9,10717				
93	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,42,43,44,46,47,48,49,50,52, : Součet : 45,53583	t	45,53583	34,00	1 548,22	801-3	RTS 19/ I
				45,53583				
<b>Celkem</b>						<b>364 338,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002c	Úpravy dvora
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>32 513,83</b>					
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B1 : 72,5 -(3,9-3,65)*2,5 -8,27*5,05	m2	30,11150	52,50	1 580,85	822-1	RTS 19/ I
2	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm B1 : 72,5 -(3,9-3,65)*2,5 -8,27*5,05	m2	30,11150	282,50	8 506,50	822-1	RTS 19/ I
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 9 : 20 9 : -(3,9+2,7+3,65+2,5)	m	7,25000	112,00	812,00	822-1	RTS 19/ I
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek B1 : 30,1115*27 (8,27*5,05-7,67*4,45)*(27-,16) Z2 : ,23*2,35	m3	9,51012	1 020,00	9 700,32	800-1	RTS 19/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	9,51012	264,50	2 515,43	800-1	RTS 19/ I
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	9,51012	256,00	2 434,59	800-1	RTS 19/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	9,51012	16,30	155,01	800-1	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002c	Úpravy dvora
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	181301101R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	18,00000	46,50	837,00	800-1	RTS 19/ I
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	9,51012	280,00	2 662,83	800-1	RTS 19/ I
10	180400020RA0	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině	m2	18,00000	26,35	474,30	AP-HSV	RTS 19/ I
Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.								
11	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	1,89000	1 500,00	2 835,00	SPCM	RTS 19/ I
		18*,1*1,05			1,89000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>47 428,64</b>		
12	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	47,60000	76,60	3 646,16	822-1	RTS 19/ I
s rozprostřením, vlhčením a zhutněním								
				Z1 : 47,6	47,60000			
13	564772111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	47,60000	297,50	14 161,00	822-1	RTS 19/ I
kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním								
				Z1 : 47,6	47,60000			
14	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	47,60000	268,00	12 756,80	822-1	RTS 19/ I
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
				Z1 : 47,6	47,60000			
15	564811111R0x	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm - fr. 8-16	m2	47,60000	68,70	3 270,12		Vlastní
				Z1 : 47,6	47,60000			
16	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	48,55200	280,00	13 594,56	SPCM	RTS 19/ I
				Z1 : 47,6*1,02	48,55200			
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 200,13</b>		
17	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	0,35250	1 258,00	443,45	801-1	RTS 19/ I
pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002c	Úpravy dvora
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Z2 : 2,35*15		0,35250				
18	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	0,18800	697,00	131,04	801-1	RTS 19/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Z2 : 2,35*08		0,18800				
19	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	3,40000	59,60	202,64	801-1	RTS 19/ I
		Z2 : 6,8*5		3,40000				
20	58333663R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačírek	l	188,00000	2,25	423,00	SPCM	RTS 19/ I
		Z2 : 2,35*08*1000		188,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>6 895,38</b>		
21	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	8,00000	254,00	2 032,00	822-1	RTS 19/ I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm						
22	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	10,00000	386,50	3 865,00	822-1	RTS 19/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
23	950	osazení stávající čistící rohože do dlažby	ks	1,00000	998,38	998,38		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 463,23</b>		
24	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	63,68463	180,00	11 463,23	822-1	RTS 19/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13,14,15,16,17,20,21,22, : Součet: : 63,68463		63,68463				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>20 902,79</b>		
25	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,30688	220,00	4 027,51	801-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	SO-002c	Úpravy dvora
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1,2,3, :								
Součet : 18,30688								
18,30688								
26	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	347,83077	7,70	2 678,30	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1,2,3, :								
Součet : 347,83077								
347,83077								
27	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	18,30688	305,50	5 592,75	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1,2,3, :								
Součet : 18,30688								
18,30688								
28	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	91,53441	34,00	3 112,17	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1,2,3, :								
Součet : 91,53441								
91,53441								
29	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	18,30688	300,00	5 492,06	801-3	RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1,2,3, :								
Součet : 18,30688								
18,30688								
<b>Celkem</b>						<b>120 404,00</b>		

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Hasičská zbrojnice Soběšice**

Místo **Soběšice**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **UCHYTIL s.r.o.**

IČ: **60734078**

**K Terminálu 7**

DIČ: **CZ60734078**

**619 00 Brno - Horní Heršpice**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	65 173,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>65 173,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>0,00 CZK</b>

v

dne

12.08.2019

Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
730	Ústřední vytápění	PSV			59 400,00
733	Rozvod potrubí	PSV			3 263,00
735	Otopná tělesa	PSV			2 510,00
Cena celkem					65 173,00

## Položkový rozpočet

S:	Hasičská zbrojnice Soběšice
O:	Soběšice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>59 400,00</b>
1	731391811R00	Vypouštění vody z části systému	kus	20,00000	150,00	3 000,00
2	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému, nastavení expanzních nádob a tlaku	hod	48,00000	470,00	22 560,00
3	735191903R99	Topná zkouška rozvodu provedená dle ČSN 060310, včetně provedení přednastavená těles nebo okruhů	hod	72,00000	470,00	33 840,00
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>3 263,00</b>
4	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm, provedení úpravy potrubí	m	6,00000	320,50	1 923,00
5	733163102R00	Krycí sokloví lišta bílá SFL plus, včetně montáže	m	1,00000	500,00	500,00
6	733163102R00	Koncový kus levý bílý	m	1,00000	75,00	75,00
7	733163102R00	Koncový kus pravý bílý	m	1,00000	75,00	75,00
8	733 16-4102.R85	Měděné a bronzové tvarovky a fitinky pro rozvody, potrubí - kolena, oblouky, přechody, t-kusy apod.	soubor	1,00000	500,00	500,00
9	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 42	m	6,00000	30,00	180,00
10	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,00500	2 000,00	10,00
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>2 510,00</b>
11	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových - 22 VKL 60/80, včetně přípojovacích armatur	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
12	735159111R00	Zpětná montáž otopného tělesa - 22 VKL 60/80	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
13	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,00500	2 000,00	10,00

**26**

**65 173,00**

## REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE - II. ETAPA  
Objekt: SO 01 BUDOVA ZBROJNICE  
Část: D.1.4.5 ZTI

Třídník stavebních objektů:

zařídění dle JKSO -801 48

Rozsah:

### Rekapitulace stavebního objektu

Soupis	Cena (Kč)
<b>D.1.4.5 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>	83 000,00
Celkem objekt bez dph	83 000,00

### Rekapitulace dílů

Stavební díl	Cena (Kč)		
1	Zemní práce	16 079,00	
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	484,50	
89	Ostatní konstrukce na hrubném vedení	30 824,50	
13	Tepelná izolace	411,75	
721	Vnitřní kanalizace	33 144,25	
767	Konstrukce zámečnické	2 056,00	
	Celkem soupis	0	83 000,00

## D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>16 079,00</b>			
1	139 70-0010.RA	Vykopávka v uzavřeném prostoru v hornině 1-4 vynesení výkopku, odvoz 1 km, uložení na skládku -(0,252*0,6*6,16)+(0,258*0,6*1,255)+(0,236*0,6*0,97)+(0,54*0,6*0,65)+(0,5*6*0,55)+rozšíření pro šachtu (0,9*0,7*0,55)	m3	1,99	1 800,00	3 582,00
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1,99	100,00	199,00
3	162601102R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m kapacita vozu 12 m3 pol 1	m3	1,99	300,00	597,00
4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,99	400,00	796,00
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny vč. dodávky ŠTP 0-8 mm pol 1-pol 9	m3	1,42	800,00	1 136,00
6	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	1,42	50,00	71,00
7	PC01	Geotextilie-ochrana potrubí (6*0,6)	m2	3,60	55,00	198,00
8	PC02	Šachta pro zpětnou klapku půdorysných rozměrů 0,4*0,6*0,43 m monolitická se stěnou š. 0,1 m, vč. bednění a odstranění bednění	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
	PC03	Litínový poklop s rámem 400x400 12,5 t( pojezd dodávka)	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>	<b>484,50</b>			
9	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm, vč. dodávky (9,57*0,1*0,6)	m3	0,57	850,00	484,50
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce</b>	<b>30 824,50</b>			
10	PC01	Podélné žlaby s litinovým mústovým roštem C250 š. 0,1 m v délce 1,5 + 4,0 + 5,0 m s čely a deskou s nátrubkem DN 100	m	10,50	2 669,00	28 024,50
11		Výměna stávajícího poklopu na stávající revizní šachtě za pachotěsný	kpl	1,00	2 800,00	2 800,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>411,75</b>			
12	PC01	Tepelné izolace na kanalizačním potrubí D75 tl 6 mm	m	4,50	91,50	411,75
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>33 144,25</b>			
13	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	11,00	603,00	6 633,00
14	721176222R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	9,60	632,00	6 067,20
15	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	0,60	743,00	445,80
16	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	11,20	30,70	343,84
17	PC01	Potrubí PVC SN 10 DN 125	m	1,00	743,00	743,00
18	PC02	Lapač sfešních splavenin DN 125, suchá klapka, svislý odpad , plast	kpl	1,00	1 012,82	1 012,82
19	PC03	Zednická výpomoc drážky	hod	8,00	400,00	3 200,00

#### D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>16 079,00</b>
20	PC04	Vložení odbočky 125/125 do potrubí z KT	kpl	2,00	2 630,00	5 260,00
21	PC05	Zpětná klapka DN 100- dešťová voda	kpl	1,00	1 095,00	1 095,00
22	PC06	Dvířka plechová lakovaná bílá s rámem 150x150	kpl	2,00	810,00	1 620,00
23	PC07	Dešťový vtok vyhřívaný , svislý odpad DN 70 s asf. izolační přírubou s nástavcem s PVC přírubou s odtokovým kroužkem	kpl	2,00	3 170,00	6 340,00
24	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	403,78	0,95	383,59
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 056,00</b>
25	PC01	Upevňovací materiál-potrubí v podhledu	kg	10,00	205,60	2 056,00

## REKAPITULACE

NOSNÝ MATERIÁL VČ. MONTÁŽE	19 194,43 Kč
SVÍTIDLA VČ. MONTÁŽE	10 748,03 Kč
DODÁVKA	9 762,54 Kč
HZS	18 945,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	3 000,00 Kč
<b>CELKEM BEZ DPH</b>	<b>61 650,00 Kč</b>

Rozpočet je zpracován podle ceníků platných v době zhotovení projektu.

Je orientační, konkrétní cena bude určena dodavatelskou firmou.

Trubky jsou uváděny s vnitřním průměrem.

V případě ojedinělého použití obchodních názvů ve specifikacích se jedná pouze o příklady kvalitativního (technického) standartu provedení (výrobku, materiálu) nikterak neznemožňující (neomezující) použití i jiných kvalitativně i technicky obdobných (srovnatelných) řešení.

Nosný materiál

P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč	
1	28421140-2	313000	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x2,5 Cu	80	m	45,39	3 631,52 Kč
2	28421140-2	313000	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x2,5 Cu	25	m	56,31	1 407,85 Kč
3	28421140-2	313000	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY O 3x1,5 Cu	20	m	35,89	717,72 Kč
4	28421140-2	313000	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x1,5 Cu	130	m	35,89	4 665,18 Kč
5	28421140-2	313000	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY O 2x1,5 Cu	4	m	33,43	133,70 Kč
6	28422100-7	313000	Vodič s PVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CY 4 Cu	10	m	32,42	324,16 Kč

P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč	
7	28422100-7	313000	Vodič (lano) s PVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYA 16 Cu	6	m	61,4	368,62 Kč
8	28420000-2	316000	Plastová lišta vkládací LV 22x24, dodávka včetně hmoždinek a montáže		6	m	71,43	428,56 Kč
9	28420000-2	316000	Plastová lišta vkládací 40x40, dodávka včetně hmoždinek a montáže		2	m	91,27	182,54 Kč
10	28420000-2	316000	Plastová trubka ohebná kopoflex 50 do zdi, podlahy, země, dodávka včetně montáže		6	m	54,0	323,83 Kč
11	28420000-2	316000	Plastová trubka ohebná PVC 2329 do zdi, podlahy, dodávka včetně montáže		2	m	43,4	86,74 Kč
12	31214100-0	312025	Spínač řazení 1, zápusťný, bílý, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		2	ks	128,23	256,46 Kč
13	31214100-0	312025	Spínač řazení 6, zápusťný, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		3	ks	163,4	490,07 Kč
14	31214100-0	312025	Spínač řazení 7, zápusťný, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		1	ks	185,2	185,16 Kč



P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč	
15	31214100-0	312025	Spínač řazení 1, nástěnný, 10 A, IP 44, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	1	ks	169,7	169,74 Kč	
16	31214100-0	312025	Nástěnné pohybové čidlo, IP 44, 10A, 120 stupňů, min. 10m, nastavitelný 5s - 10min.bílý, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	1	ks	573,64	573,64 Kč	
17	31224100-3	312020	Zásuvka jednoduchá vestavná bílá, 230V/16A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	8	ks	180,52	1 444,13 Kč	
18	31224100-3	312020	Zásuvka nástěnná 230V/16 A, IP 44, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	2	ks	206,50	412,99 Kč	
19	31224100-3	312020	Zásuvka nástěnná 400V/16 A/5, IP 44, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	1	ks	260,88	260,88 Kč	
20	31600000-2	312020	Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž jednoho nebo více přístrojů vedle sebe, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže	KP 67/2	14	ks	77,98	1 091,72 Kč
21	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí s víčkem, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	KU 68-1903	5	ks	174,16	870,78 Kč
22	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí s víčkem (větší kruhová), určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	KR 97	2	ks	243,76	487,51 Kč

P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
23	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová na omítku se svorkami. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení (ACIDUR)	2	ks	195,06	390,12 Kč
24	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž s víčkem (obdélníková), určená k montáži pod omítku s ekvipotencionální svorkovnicí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	KO 125 1	ks	230,55	230,55 Kč
25	45312311-0	453422	Svorka pospojovací pro rozvody trubkových instalací vody.... Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	2	ks	30,13	60,26 Kč

**Celkem 19 194,43 Kč**

### Svítlidla a materiál pro osvětlení

Dodávka svítidel je myšlena jako kompletní vč. světelných zdrojů, montáže, recyklačních poplatků, případně závěsu atd. U systémů vyžadující oživení a odladění, je cena zahrnuta vč. těchto prací.

P.č.	CPV	SKP	Typ	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	31524000-5	315025	A	Svítlidlo přisazené, těleso svítidla polyester plněný skelným vláknem, difuzor PMMA, vložený AL odrazný reflektor, předřadník EVG nestmívatelný, IP65, světelný zdroj T5 49W, svítidlo osazeno 2ks trubic, 4000K, rozměr svítidla 1577x116x97mm, hmotnost 2,8kg	3	ks	1 663,55 Kč	4 991 Kč
2	31524000-5	315025	A1	Svítlidlo přisazené, těleso svítidla polyester plněný skelným vláknem, difuzor PMMA, vložený AL odrazný reflektor, předřadník EVG nestmívatelný, IP65, světelný zdroj T5 49W, svítidlo osazeno 1ks trubic,	2	ks	1 613,97 Kč	3 228 Kč
3	31524000-5	315025	B	Svítlidlo přisazené, těleso svítidla ocelový, práškově lakovaný plech, difuzor PMMA, světelný zdroj LED 24W, 1920lm, 4000K, CRI: >80, rozměr svítidla Ø400mm x 120mm, IP44, třída I	1	ks	905,87 Kč	906 Kč
4	31524000-5	315025	N2	Svítlidlo nouzové, těleso svítidla a difuzor polykarbonát, LED indikace nabíjení, ochrana akumulátoru proti přetížení a vybití, světelný zdroj lineární zářivka T5 8W, baterie Ni-CD 2,4V / 4,5 Ah, autonomie 3H, rozměr svítidla 353x95x75mm, IP65, dodáváno včetně univerzální sady piktogramů	1	ks	1 623,58 Kč	1 624 Kč

**CELKEM**

**10 748 Kč**

P.č.	CPV	SKP	Označení	Dodávky zařízení Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	31214500-4	312031		Doplnění rozvaděče R1.1 dle výkresové dokumentace,	1	ks	9 763	9 762,54 Kč

**CELKEM 9 762,54 Kč**

HZS

P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	50900000-4	453112	Mont. práce kvalifikovaných osob mimo ceník, (demontáže, přepojení)	5	hod.	494,00	2 470,00 Kč
2	50900000-4	453112	Mont. práce kvalifikovaných osob (práce mimo ceník)	5	hod.	546,00	2 730,00 Kč
3	50900000-4	453112	Mont. práce vysoce kvalifikovaných osob mimo ceník	5	hod.	715,00	3 575,00 Kč
4	31216200-5	453112	Autorský dozor projektanta, konzultace	5	hod.	500,00	2 500,00 Kč
5	50900000-4	453112	Spolupráce s ostatními profesemi a investorem	4	hod.	494,00	1 976,00 Kč
6	31216200-5	453112	Spolupráce s revizním technikem	1	hod.	494,00	494,00 Kč
7	31216200-5	453112	Výchozí revize elektroinstalace	8	hod.	650,00	5 200,00 Kč

**Celkem 18 945,00 Kč**

Zemní a ostatní práce, vč. zemního materiálu

P.č.	CPV	SKP	Popis
1	45112000-5	451120	Výkop a zához rýhy š. 35cm, hl. 80cm, kabelového lože, ochr. fólie, chráničky 50 a uložení kabelů.

Množství m	Jedn.	Jedn. cena	Kč
3	m	1 000,00	3 000,00 Kč

**Celkem 3 000,00 Kč**

## REKAPITULACE

Bleskosvod, uzemnění	4 131,00 Kč
Zemní a ostatní práce	6 300,00 Kč
HZS	19 000,00 Kč
<b>CELKEM BEZ DPH</b>	<b>29 431,00 Kč</b>

Rozpočet nezahrnuje: - doplnění hloubkových zemničů uzemnění svodů přední části budovy hasičské zbrojnice - viz technická zpráva,  
- náklady na zvýšení rezistivity půdy v okolí do 3m od svodů,  
- úklidové práce.

Rozpočet je orientační, konkrétní cena bude určena dodavatelskou firmou.

Vypracoval

[REDACTED]

05/2019



Bleskosvod, uzemnění

P.č.	CPV	SKP	Popis	Srovnatelný příklad	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	45312311-0	453422	Drát AlMgSi Ø8 mm na podpěrách jímacího vedení, jímací a svodové vedení po zkušební svorky, dodávka včetně montáže	AlMgSi 8mm	8	m	12,00	96,00 Kč
			<i>Svodové vedení</i>					
2	45312311-0	453422	Drát pozinkovaný FeZn+PVC Ø10/13 mm, vývody ke zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn+PVC 10/13mm	10	m	120,00	1 200,00 Kč
			<i>Uzemňovací přívody</i>					
3	45312311-0	453422	Pásovina pozinkovaná 30/4 mm, uložená v zemi s vývody k zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn 30x4mm	24	m	35,00	840,00 Kč
			<i>Základový zemnič garáže</i>					
4	45312311-0	453422	Pásovina nerezová (V4A) 30/3,5 mm, uložená v zemi s vývody k zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	nerez (V4A) 30x3,5	1,5	m	208,00	312,00 Kč
			<i>Propojení zemničů garáže a hasičské zbrojnice</i>					
5	45312311-0	453422	Podpěra vedení do zdiva, FeZn, dodávka včetně montáže		8	ks	15,00	120,00 Kč
			<i>Podpěry svodového vedení</i>					
6	45312311-0	453422	Držák tyče o Ø16mm nerezový, s vrutem 5x60mm a hmoždinkou, dodávka včetně montáže		4	ks	75,00	300,00 Kč
			<i>Podpěry zaváděcích tyčí</i>					
7	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - spojovací, FeZn, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		4	ks	10,00	40,00 Kč
			<i>Viz výkres situace bleskosvodu</i>					
8	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - připojovací, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		2	ks	30,00	60,00 Kč
			<i>Připojení kovového zábradlí ke svodovému vedení</i>					
9	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - zkušební 8-10/16mm, Al, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		2	ks	33,00	66,00 Kč
			<i>Viz výkres situace bleskosvodu</i>					

10	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - křížová, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže <i>Viz výkres situace bleskosvodu</i>	1	ks	41,00	41,00 Kč
11	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - na okapové potrubí, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže <i>Viz výkres situace bleskosvodu</i>	1	ks	18,00	18,00 Kč
12	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - páska/páska, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže <i>Viz výkres základového zemniče</i>	2	ks	18,00	36,00 Kč
13	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - páska/páska, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže <i>Propojení zemničů garáže a hasičské zbrojnice</i>	4	ks	45,00	180,00 Kč
14	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - páska/drát, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže <i>Viz výkres základového zemniče</i>	8	ks	18,00	144,00 Kč
15	45312311-0	453422	Zaváděcí tyč s izolovaným přechodem Ø16/10mm, délka 1000/500mm, FeZn, dodávka včetně montáže <i>Viz výkres situace bleskosvodu</i>	2	ks	182,00	364,00 Kč
16	45312311-0	453422	Označovací štítek na svody plastový, dodávka včetně montáže <i>Viz výkres situace bleskosvodu</i>	2	ks	7,00	14,00 Kč
17	45312311-0	453422	Výstražná tabulka se zákazem vstupu a pobytu na terase při bouři, dodávka včetně montáže <i>Dodatečné bezpečnostní opatření - viz Technická zpráva</i>	1	ks	100,00	100,00 Kč
18	45261420-4	453422	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž s ekvipotenciální svorkovnicí (větší čtveratá), určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres základového zemniče</i>	1	ks	200,00	200,00 Kč

**Celkem**

**4 131,00 Kč**

### Zemní a ostatní práce

P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	28527200-4	452510	Montáž pevného zebříku na střechách do 7m výšky k hřebeni	2	ks	600,00	1 200,00 Kč
			<i>Instalace svodového vedení</i>				
2	28527200-4	452510	Montáž vysouvacího žebříku nad 10m na 1 svod	1	ks	600,00	600,00 Kč
			<i>Instalace svodového vedení</i>				
3	45112000-5	451120	Výkop a zához rýhy hl. 80cm š. 35cm - v dlážděné ploše, včetně vytýčení, vytrhání a očištění dlažby, zhutnění zeminy a obnovení dláždění	3	m	1 500,00	4 500,00 Kč
			<i>Přístup k uzemnění a uzemňovacímu přívodu hasičské zbrojnice</i>				

**Celkem 6 300,00 Kč**

### HZS

P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	50900000-4	453112	Demontáž, posun a opětovná montáž svodu č. 3 vč. části jímacího vedení, posun uzemňovacího přívodu	10	hod.	400	4 000,00 Kč
2	50900000-4	453112	Mont. práce kvalifikovaných osob mimo ceník, spolupráce s ostatními profesemi	1	hod.	500	500,00 Kč
3	50900000-4	453112	Spolupráce s revizním technikem	1	hod.	500	500,00 Kč
4	50900000-4	453112	Výchozí revize bleskosvodu	4	hod.	3500	14 000,00 Kč

**Celkem 19 000,00 Kč**

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2019/20 PB Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice  
**Objekt:** 00 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 0 VN+ON

**Zadavatel:** Statutární město Brno IČO: 44992785  
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785  
 60200 Brno-Brno-město

**Zhotovitel:** UCHYTIL s.r.o. IČO: 60734078  
 K Terminálu 7 DIČ: CZ60734078  
 619 00 Brno - Horní Heršpice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	102 700,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>102 700,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	102 700,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH 102700,00 CZK**

v

dne



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
005	Vedlejší náklady	HSV			24 800,00	24
006	Ostatní náklady	HSV			77 900,00	76
Cena celkem					102 700,00	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	VN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 005</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>24 800,00</b>		
1	R 005-01	Vyklizovací práce	hod	6,00000	300,00	1 800,00		Vlastní	
2	R 005-02	Provedení průzkumných a sondážních prací	hod	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní	
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 19/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
<b>Díl: 006</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>77 900,00</b>		
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ I	
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.									
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ I	
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.									
6	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ I	
7	R 006-01	Projektová dokumentace skutečného provedení D.1.1 - Stavební část	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
8	R 006-02	Projektová dokumentace skutečného provedení D.1.2.1 - Statická část, beton+ocel. konstrukc	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
9	R 006-03	Projektová dokumentace skutečného provedení D.1.3 PBŘ	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
10	R 006-04	Projektová dokumentace skutečného provedení D.1.4.1 Zařízení ÚT	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
11	R 006-06	Projektová dokumentace skutečného provedení D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
12	R 006-08	Projektová dokumentace skutečného provedení D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
13	R 006-10	Pasport objektu, přilehlých komunikací, zpevněných ploch a sousedních objektů před realizací stavby	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
14	R 006-13	Výrobní dokumentace betonových a ocelových konstrukcí (armovací výkresy, výkres zábradlí atd. )	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
15	R 006-17	Užívání veřejných ploch a prostranství (36 m2)	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
16	R 006-18	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
17	R 006-19	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - Neprůhledné oplocení v.2,0 m včetně vjezdových bran a branek	m	18,00000	500,00	9 000,00		Vlastní	
18	R 006-20	Ochrana zpevněné plochy pomocí ocelových plechů	m2	36,00000	150,00	5 400,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>102 700,00</b>			

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019/20 PB	Stavební úpravy hasičské zbrojnice-II.etapa, Útěchovská 68, Soběšice
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	VN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------