

## Smlouva o dílo č. 4/2020

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

1) **Obec Prusinovice, Zámčisko 350, 768 42 Prusinovice**

zastoupená: Zbyněk Žákovský – starosta

IČ: 00287644

DIČ: CZ00287644

tel. (+420) 573 386 125

e-mail: starosta@prusinovice.cz

jako „objednatel“

a

2) **RAPOS, spol. s r.o., Palackého 529, Všetuly, 769 01 Holešov**

Zastoupená: Ing. Jaroslavem Ševčíkem - jednatelem

IČ: 25504487

DIČ: CZ25504487

tel. 573 398 311

email: rapos@rapos.cz

uzavírají dnešního dne tuto

**Smlouvu o dílo**

### I.

#### Výchozí údaje a podklady

1. Výchozí údaje:

1.1. Název stavby: **Rekonstrukce požární zbrojnice Prusinovice**

2. Místo stavby: budova požární zbrojnice na adrese Zámčisko 351 a částečně budovy na adrese Zámčisko 202 a Zámčisko 26, vše v obci Prusinovice

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla v rozsahu projektové dokumentace zpracované Ing. Pavlem Olšovským, Kostelany 178, 767 01 Kroměříž, ČKAIT - 1302162.

### III. Čas plnění

1. Termín plnění:
- 2.1. Předání staveniště: 15. 5. 2020
- 2.2. Termín zahájení stavebních prací: 15. 5. 2020
- 3.1. Termín dokončení stavebních prací: 31. 12. 2020
- 3.2. Převzetí staveniště: 31. 12. 2020
4. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě.
5. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo řádně a včas převezme a zaplatí za něho dohodnutou cenu.

### IV. Cena

1. Cena za provedení díla podle smlouvy v rozsahu čl. 2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu § 2 zákona č. 526/1990 Sb, o cenách.
2. Cena za provedení díla činí: 10.247.464,85 Kč bez DPH  
2.151.968,- Kč DPH  
12.399.432,85 Kč včetně DPH
3. V ceně za zhotovení díla jsou zahrnuty i náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště zhotovitele. Detailně jsou jednotlivé položky rozepsány v položkovém rozpočtu.
- 4.1. Ke změně ceny může dojít pouze v těchto případech:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- 4.2. V případě změn ceny u prací, které jsou v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 4.3. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, jsou ceny stanoveny s ohledem na jednotkové ceny uvedené v RTS - Českých stavebních standardech.

- 4.4. Postup či způsob sjednání ceny nesmí být v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb.

## V.

### Platební podmínky

1. Cenu za zhotovení díla zaplatí objednatel postupně na základě daňových dokladů (faktur), které budou vystaveny měsíčně na základě soupisu provedených prací a dodávek. Soupis provedených prací a dodávek je objednatel povinen potvrdit podpisem do 2 dnů od jeho předložení zhotovitelem, a to nejpozději do posledního dne příslušného měsíce.
2. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění pro DPH je považován poslední den příslušného měsíce.

Faktura (daňový doklad) musí obsahovat především tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo
- název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele a jejich bankovní spojení
- název stavby, číslo smlouvy
- rozsah a předmět plnění
- fakturovanou částku
- datum vystavení a odeslání faktury a lhůtu její splatnosti
- veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných ustanovení zák. č. 235/2004 Sb. ve znění platných předpisů.

Přílohou faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený objednatelem.

3. Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
4. Smluvní strany se dohodly, že potvrzením zjišťovacího protokolu o provedených předaných a převzatých, stavebních pracích a soupisu provedených prací a dodávek objednatelem zhotovitel předává a objednatel přebírá rozsah prací, které byly v daném období provedeny, a uznává tyto v souladu s platnou právní úpravou Občanského zákoníku jako jeho plnění.
5. Po ukončení díla bude vyhotoven Protokol o předání a převzetí díla potvrzený oběma stranami.  
Dnem předání díla začíná běžet záruční lhůta v trvání dle bodu XV.1.
6. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vážné vady či nedostatky.

## VI.

### Povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen předat příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 231/2012 Sb.

2. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.
3. Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nesmí žádnou formou přenášet na zhotovitele.

## **VII.**

### **Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
2. Pokud zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení prostřednictvím subdodavatele, je možné jej změnit pouze ve výjimečných případech a pouze se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
3. Zhotovitel nemá odpovědnost za správnost a úplnost objednatelům předané příslušné dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.

## **VIII.**

### **Pojištění odpovědnosti**

1. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši minimálně 15 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen předložit uzavřenou pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce před uzavřením této smlouvy.

## **IX.**

### **Podmínky předání a převzetí staveniště**

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
  - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
  - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.

2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

## **X.**

### **Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla**

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 3 dnů od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

## **XI.**

### **Kontrola projektové dokumentace**

1. Zhotovitel má povinnost jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena povinnost objednatele za správnost předané dokumentace.
2. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

## XII.

### **Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, tj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických a technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 10 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo částí díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.

7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly.

### **XIII.**

#### **Stavební deník**

1. Zhotovitel má povinnost vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláškou ke stavebnímu zákonu).

### **XIV.**

#### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 3 dny předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokolu o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude

stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení XV., bod 5. a násl.

4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokolu stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení XV., bod 5. a násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **XV.**

### **Záruční doba, odpovědnost za vady**

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle této smlouvy o dílo. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.



2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **XVI. Smluvní pokuty**

1. Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v části II po termínu uvedeném v bodu III.3., zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,2 % za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý započatý den.
3. Úhrada smluvní pokuty zhotovitelem nemá vliv na náhradu případné škody uplatněné objednatelem.

## **XVII. Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
2. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo je financováno z veřejných prostředků. V případě, že objednateli s ohledem na financování díla z veřejných prostředků nebudou poskytnuty tyto prostředky v rozsahu sjednané ceny, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo.
3. Pokud dohody uzavřené podle bodu XVII.1. mají vliv na předmět nebo termín splnění závazku, musí být součástí této dohody i způsob úpravy ceny. Taková dohoda je podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.
4. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení konečné faktury, nejméně však do 31. 12. 2030:
  - a) uchovat dokumentaci projektu, a to originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
  - b) umožnit poskytovateli nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních

orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES),

- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky.
- e) označit každou fakturu názvem a číslem projektu.

5. Podstatným porušením smlouvy je:

Prodlení s termínem zhotovení díla uvedeným v bodu III.3. o více než 30 dnů.

## XVIII.

### Vlastnické právo k zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 1. Vlastníkem zhotovované věci je zhotovitel, který také nese nebezpečí škody na zhotovované věci až do jejího předání a převzetí objednatelem a do doby uhrazení celkové dohodnuté ceny objednatelem (sjednává se výhrada vlastnictví).

## XIX.

### Závěrečná ustanovení

- 1. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou platné, jen budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 2. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž si každá ze smluvních stran ponechá po dvou.

V Prusinovicích dne 14. 5. 2020

  
.....  
Objednatel  
**OBEC PRUSINOVICE** →  
ZÁMČISKO 350  
768 42 PRUSINOVICE  
IČ: 002 87 644 • DIČ: CZ00287644

  
.....  
Zhotovitel  
**RAPOS** spol. s r.o.  
Pelackého 529 · Všetuly · 769 01 Holešov  
tel. 573 398 311-12  
IČ: 293 04 487 • DIČ: CZ29304487 -2-

1. 1. 2024

1. 1. 2024

1. 1. 2024

OBEC PRUSHOVICE  
TAMČSKO 350  
252 02 PRUSHOVICE  
IČ: 000 234 250

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2019-078 Prusinovice**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

**ing.  
Procházka**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 735 665,39
PSV			2 680 634,75
MON			#ODKAZ!
Vedlejší náklady			135 004,00
Ostatní náklady			216 481,23
<b>Celkem</b>			<b>#ODKAZ!</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		10 247 464,85 CZK
Základní DPH	21 %		2 151 968,00 CZK
Zaokrouhlení			0,15 CZK

**Cena celkem s DPH**

**12 399 433,00 CZK**

v PRUSINOVICÍCH dne

14.5.20



Za zhotovitele



Za objednatele

**RAPOS** spol. s r.o.

Palackého 529 - Všetuly - 769 01 Holešov  
tel. 573 398 311-12  
IČO: 255 04 467 • DIČ: CZ25504467 →

**OBEC PRUSINOVICE**

ZÁMČISKO 350  
768 42 PRUSINOVICE  
IČ: 002 87 644 • DIČ: CZ00287644

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>01</b>	<b>Rekonstrukce požární stanice</b>	<b>0,00</b>	<b>10 004 043,71</b>	<b>2 100 849,18</b>	<b>12 104 892,89</b>	<b>100</b>
2019078-011	Hrubá stavba	0,00	2 810 160,28	590 133,66	3 400 293,94	28
2019078-012	Stavební dokončení	0,00	3 471 824,41	729 083,13	4 200 907,54	35
2019078-013	ZTI	0,00	800 228,00	168 047,88	968 275,88	8
2019078-0141	Kanalizace splašková	0,00	427 341,22	89 741,66	517 082,88	4
2019078-0142	Kanalizace dešťová	0,00	516 848,28	108 538,13	625 386,39	5
2019078-015	Plyn	0,00	96 370,48	20 237,80	116 608,28	1
2019078-016	UT	0,00	346 902,37	72 849,50	419 751,87	3
2019078-017	Silnoproud	0,00	922 325,21	193 688,29	1 116 013,50	9
2019078-018	Záložní zdroj	0,00	457 179,48	96 007,69	553 187,17	5
2019078-019	VZT	0,00	154 864,00	32 521,44	187 385,44	2
<b>03</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>243 421,14</b>	<b>51 118,44</b>	<b>294 539,58</b>	<b>2</b>
2019078-031	Komunikace	0,00	243 421,14	51 118,44	294 539,58	2
Celkem za stavbu		0,00	10 247 464,85	2 100 849,18	12 104 892,89	#ODKAZ!

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Rozvaděč RE	HSV			8 179,52	#ODKAZ!
_1	Zařízení č. 1 - Větrání prostoru garáže v 1. NP (m. č. 101)	HSV			33 678,00	#ODKAZ!
_10	EZS	HSV			11 627,01	#ODKAZ!
_10	Hodinová zúčtovací sezba	HSV			18 650,00	#ODKAZ!
_11	Ozvučení	HSV			75 146,74	#ODKAZ!
_12	Jednotný čas	HSV			40 523,00	#ODKAZ!
_13	STA	HSV			56 400,55	#ODKAZ!
_14	Revize, zkoušky, HZS	HSV			51 035,82	#ODKAZ!
_2	Rozvaděč RS1.1	HSV			72 448,53	#ODKAZ!

_2	Zařízení č. 2 - Větrání místnosti umývárny a WC v 1. NP (m. č. 103, 104)	HSV		37 413,00	#ODKAZI
_23	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV		20 000,00	#ODKAZI
_3	Rozvaděč R-UPS	HSV		24 304,34	#ODKAZI
_3	Zařízení č. 3 - Větrání WC v 1. NP (m. č. 111)	HSV		5 532,00	#ODKAZI
_4	Nosný systém, trubkování	HSV		42 244,82	#ODKAZI
_4	Zařízení č. 4 - Větrání garáže v 1. NP (m. č. 108)	HSV		21 466,00	#ODKAZI
_5	Kaboly	HSV		88 995,40	#ODKAZI
_5	Zařízení č. 5 - Větrání WC mužů a žen ve 2. NP (m. č. 207, 208, 209)	HSV		14 058,00	#ODKAZI
_6	Přístroje	HSV		43 348,78	#ODKAZI
_6	Zařízení č. 6 - Odsávání vzduchu přes kuchyňskou digestoř ve 2. NP (m. č. 201)	HSV		6 582,00	#ODKAZI
_7	Montážní, spojovací a těsnící materiál	HSV		8 550,00	#ODKAZI
_7	Svítlidla vč. zdrojů a recyklace	HSV		179 985,77	#ODKAZI
_8	Bleskosvod a uzemnění	HSV		51 981,85	#ODKAZI
_8	PSV tepelné izolace	HSV		6 935,00	#ODKAZI
_9	HSV řešení	HSV		2 000,00	#ODKAZI
_9	Strukturovaná kabeláž	HSV		176 103,06	#ODKAZI
1	Zemní práce	HSV		760 573,65	#ODKAZI
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		164 252,83	#ODKAZI
209VD	ROBUR	HSV		57 546,00	#ODKAZI
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		588 791,18	#ODKAZI
4	Vodorovné konstrukce	HSV		358 302,40	#ODKAZI
5	Komunikace	HSV		195 571,98	#ODKAZI
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV		3 668,45	#ODKAZI
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		6 691,60	#ODKAZI

61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			404 172,93	#ODKAZI
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			596 248,40	#ODKAZI
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			247 349,07	#ODKAZI
64	Výplně otvorů	HSV			403 909,21	#ODKAZI
8	Trubní vedení	HSV			40 399,00	#ODKAZI
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			432 640,00	#ODKAZI
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	HSV			23 724,96	#ODKAZI
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			12 959,00	#ODKAZI
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			5 783,09	#ODKAZI
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			95 669,74	#ODKAZI
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			62 048,09	#ODKAZI
96	Bourání konstrukcí	HSV			292 107,40	#ODKAZI
97	Prorážení otvorů	HSV			134 214,47	#ODKAZI
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			3 630,00	#ODKAZI
99	Staveništní přesun hmot	HSV			169 262,34	#ODKAZI
H713	Izolace tepelné	HSV			688,80	#ODKAZI
H721	Vnitřní kanalizace	HSV			46,20	#ODKAZI
H723	Vnitřní plynovod	HSV			2 078,70	#ODKAZI
H725	Zafizovační předměty	HSV			6 090,00	#ODKAZI
H731	Kotelny	HSV			4 098,99	#ODKAZI
H733	Rozvod potrubí	HSV			3 016,57	#ODKAZI
H734	Armatury	HSV			1 197,55	#ODKAZI
H735	Otopná tělesa	HSV			3 120,63	#ODKAZI
H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	HSV			76,70	#ODKAZI



711	Izolace proti vodě	PSV			96 854,66	#ODKAZ!
712	Živičné krytiny	PSV			9 205,06	#ODKAZ!
713	Izolace tepelné	PSV			142 787,63	#ODKAZ!
720	Demontáže ZTI	PSV			246,80	#ODKAZ!
721	Vnitřní kanalizace	PSV			41 749,95	#ODKAZ!
7211	Dešťová kanalizace	PSV			55 443,43	#ODKAZ!
722	Vnitřní vodovod	PSV			77 940,41	#ODKAZ!
723	Vnitřní plynovod	PSV			20 720,12	#ODKAZ!
724	Strojní zařízení	PSV			12 462,32	#ODKAZ!
725	Zařizovací předměty	PSV			92 183,20	#ODKAZ!
731	Kotelny	PSV			109 012,70	#ODKAZ!
732	Strojovny	PSV			27 150,00	#ODKAZ!
733	Rozvod potrubí	PSV			68 903,47	#ODKAZ!
734	Armatury	PSV			33 565,73	#ODKAZ!
735	Otopné tělesa	PSV			50 249,79	#ODKAZ!
762	Konstrukce tesafské	PSV			347 619,37	#ODKAZ!
764	Konstrukce klempířské	PSV			231 395,40	#ODKAZ!
765	Krytiny tvrdé	PSV			54 984,07	#ODKAZ!
766	Konstrukce truhlářské	PSV			152 583,82	#ODKAZ!
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	PSV			798,00	#ODKAZ!
767	Konstrukce zámečnické	PSV			57 282,95	#ODKAZ!
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 814,48	#ODKAZ!
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			32 235,94	#ODKAZ!
776	Podlahy vlysové a parketové	PSV			93 229,68	#ODKAZ!

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			373 239,31	#ODKAZ!
781	Obklady keramické	PSV			85 289,56	#ODKAZ!
783	Nátěry	PSV			20 121,89	#ODKAZ!
784	Malby	PSV			57 708,38	#ODKAZ!
799	Ostatní	PSV			330 853,83	#ODKAZ!
M23	Montáže potrubí	MON			22 500,00	#ODKAZ!
M32	Montáž záložního zdroje	MON			#ODKAZ!	#ODKAZ!
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			518 344,45	#ODKAZ!
VN	Vedlejší náklady	VN			135 004,00	#ODKAZ!
ON	Ostatní náklady	ON			216 481,23	#ODKAZ!
Cena celkem					#ODKAZ!	#ODKAZ!

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>40 771,26</b>		
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, rozšíření do dvora : (52,2-14,27)*0,35	m3	13,27550	191,50	2 542,26	800-1	RTS 20/ I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	13,27550	38,30	508,45	800-1	RTS 20/ I
3	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na příklém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 5,25*0,6*0,55 (6,8+7,64)*0,6*0,55 7,05*0,45*0,55	m3	8,24258	636,00	5 242,28	800-1	RTS 20/ 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 101-štr : (0,74+8,595)*0,6*(1,2-0,45)+6,975*0,24*0,45	m3	4,95405	1 273,00	6 306,51	800-1	RTS 20/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,27550 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 8,24258 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,95405	m3	26,47213	267,00	7 068,06	800-1	RTS 20/ I
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 26,47213	m3	26,47213	265,00	7 015,11	800-1	RTS 20/ I
7	174101102R00	Zásyp sypaninců se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	0,80500	488,00	391,23	800-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 2,3*0,35							
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	2,40719	488,00	1 169,89	800-1	RTS 20/ I	
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 101 štít : (0,74+8,585+0,66)*0,9*0,45 - (0,5*0,6+8,585*0,38+0,42*0,6)*0,45							
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	124,28000	13,30	1 652,92	800-1	RTS 20/ I	
		vyměření výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, 52,2+72,08							
10	199000002R00	Poplátky za skládku horniny 1- 4	m3	26,47213	282,50	7 478,38	800-1	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 26,47213							
11	59691002.AR	recyklat betonový, frakce 16,0 až 32,0 mm	t	4,81437	290,00	1 396,17	SPCM	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2,40719*2							
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>142 592,35</b>		
12	218903121R00	Otryskání ploch pískem FP líců kleneb	m2	105,20000	418,02	43 976,00	800-2	RTS 20/ I	
		44,9+2,3+58							
13	274313611R00	Beton základových pasů prostý prostý z betonu C 16/20	m3	17,03861	2 710,00	46 174,63	801-1	RTS 20/ I	
		5,25*0,6*0,65							
		(8,8+7,64)*0,6*0,65							
		7,05*0,45*0,65							
		101 štít : (0,74+8,585)*0,6*1,2							
		Koeficient: 0,035							
		Koeficient:							
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	11,88975	581,00	6 907,94	801-1	RTS 20/ I	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		(5,25+8,8+7,64+7,05)*2*0,15 8,585*0,45			8,02200 3,86775			
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	11,88975	128,00	1 533,78	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně odšišnění, vyčištění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na min. položky pořadí 14 : 11,88975			11,88975			
16	201	Kotvení nových základů k původním - vrtání, vlepění výztuže, dodávka - M12/500 mm	kus	22,00000	2 000,00	44 000,00		Vlastní
		8+6+8			22,00000			
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>563 660,15</b>		
17	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdvo nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	5,61148	5 300,00	29 740,84	801-4	RTS 20/ I
		včetně pomocného pracovního lešení 204 - roh do 101 : 2,3*2,63*0,8 206 : 0,69*2,035*0,55			4,83920 0,77228			
18	311237430R00	Zdivo nosné z cihel s tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 4,10 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,35 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	38,70450	1 328,00	51 399,58	801-1	RTS 20/ I
		101 : 7,225*2,85-0,9*2,035*2 201 : 7,225*2,65 207 : 1*2,63			16,92825 19,14825 2,63000			
19	311237473R00	Zdivo nosné z cihel s tvarovek pálených tloušťky 400 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,28 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	190,38970	1 313,00	249 981,68	801-1	RTS 18/ I
		101 : (8,2+15,43+7,9)*5,64 -(5*4+1,2*2,46*2+0,6*2,45*2) 101 - štitová : 15,42*2,65/2 2041 : 8,5*2,65-0,8*1,97			177,82920 -28,82000 20,43150 20,94900			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	311238142R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa, $204 : 10,295 \times 2,75$	m <sup>2</sup>	28,31125	883,00	24 998,83	801-1	RTS 20/ I
21	317121351R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1800 mm do 2400 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	6,00000	408,50	2 451,00	801-4	RTS 20/ I
22	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	1,00000	179,00	179,00		RTS 20/ I
23	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 1/10 116x14x14	kus	3,00000	378,50	1 135,50		RTS 20/ I
24	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	1,00000	336,00	336,00		RTS 20/ I
25	317167121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	3,00000	264,00	792,00	801-1	RTS 20/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.						
26	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	362,00	362,00	801-1	RTS 20/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.						
27	317167210R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	16,00000	389,50	6 232,00	801-1	RTS 20/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.						
28	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	11,00000	483,50	5 318,50	801-1	RTS 20/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu,						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- dodávky překladů.						
29	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	28,00000	558,00	15 624,00	801-1	RTS 20/ I
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.						
30	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm 1*4+1,5*7	m	14,50000	113,50	1 645,75	801-1	RTS 20/ I
				14,50000				
31	317941123RU6	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zděvu profil U, výšky 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Začátek provozního součtu: 5,7m : 431,6 2,75 : 161,7 3,7 : 217,56 4,2 : 249,96 Konec provozního součtu: 1060,82/1000	t	1,06082	39 378,00	41 764,48	801-1	RTS 20/ I
				431,60000				
				161,70000				
				217,56000				
				249,96000				
				1,06082				
32	342247522R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 104 : 1,015*2,69*2	m2	5,46070	610,00	3 331,03	801-1	RTS 20/ I
				5,46070				
33	342247532R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 101 : 1,7*2,5-0,8*2 102 : 3,3*2,69	m2	33,81790	770,00	26 039,78	801-1	RTS 20/ I
				2,85000				
				8,87700				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		103 : 3,3*2,69-0,8*1,97 (2,11+1,7)*2,69-0,7*1,97*2 202 : 3,3*2,75-0,8*1,97				7,30100 7,49090 7,49900		
34	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. 6+6+3+2,6	m	17,60000	125,00	2 200,00	801-1	RTS 20/ I
35	381606	Tlaková injektáž zdiva smíšeného tl.do 90 cm - dvouřadá - viz PD 8,44*0,84 14,73*0,84 4,2*0,8 3,2*0,84 0,825*0,84	m2	27,04380	2 690,00	72 747,82		Vlastní
						17,60000 7,92960 12,37320 3,36000 2,68800 0,69300		
36	319100020RAA	Dodatečná izolace zdiva podřezáním strojní pilou, vložení izolační fólie tloušťky 2 mm podřezání zdiva strojní pilou, vložení izolační fólie. (7,93+0,42)*0,84 2,82*0,84 6,98*0,5	m2	12,70480	1 750,00	22 233,40	AP-HSV	RTS 20/ I
						7,01400 2,20080 3,49000		
37	59321140R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 119,0 cm; š = 24,0 cm; h = 19,0 cm	kus	1,01000	658,00	664,58	SPCM	RTS 20/ I
38	59321143R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 239,0 cm; š = 24,0 cm; h = 19,0 cm	kus	1,01000	1 372,00	1 385,72	SPCM	RTS 20/ I
39	59321212.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutnou; l = 209,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	6,06000	511,00	3 096,66	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>127 009,81</b>		
40	417251154R00	Obezdní stropu věncovkou karamobetonovou s integrovanou tepelnou izolací výšky 190 mm vkládanou do bednění 6,2+11,7+8,25	m	26,15000	448,00	11 662,90	801-1	RTS 19/ I
						26,15000		
41	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců z betonu C 20/25	m3	3,87001	3 210,00	12 422,73	801-1	RTS 20/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(6,2+11,3)*0,325*0,15		0,85313				
		(8,705+6,4)*0,36*0,29		1,57696				
		8,25*(0,3*0,22+0,3*0,15)		0,91575				
		7,23*0,25*0,29		0,52418				
42	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	18,05275	422,00	7 618,26	801-1	RTS 20/ I
		(6,2+11,7)*0,2		3,58000				
		(8,705+6,4)*0,35		5,28875				
		8,25*(0,3+0,2)		4,12500				
		7,23*0,35*2		5,06100				
43	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	18,05275	100,00	1 805,28	801-1	RTS 20/ I
44	417351215RT3	Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace výšky 275 mm	m	23,35500	381,00	8 898,26	801-1	RTS 20/ I
		8,705+6,4+8,25		23,35500				
45	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,29025	38 980,00	11 313,95	801-1	RTS 20/ I
		odhad 75 kg/m3 věnců : 3,87001*75/1000		0,29025				
46	625981131RT1	Obklad příčkovkou pórobetonovou vkládaný do bednění šířka tvarovky 50 mm jako náhrada tepelné izolace betonových konstrukcí	m2	13,73400	371,50	5 102,18	801-1	RTS 20/ I
		1Z : 5,7*(0,4+0,22*2)		4,78800				
		2Z : (2,75+3,7+4,2)*(0,4+0,22*2)		8,94600				
47	411160056RAA	Stropy montované z nosníků a vložek keramických tloušťky 250 mm, OVN 500 mm osazení stropních nosníků, provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních keramických vložek, uložení Karí sítí, navlčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 16/20 tl. 60 mm a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. Včetně dodávky materiálu.	m2	31,35000	2 175,00	68 186,25	AP-HSV	RTS 20/ I
		8,36*3,75		31,35000				
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>19 506,17</b>		
48	564831111R00	Podklad ze štrkodorů s rozprostřením a zhuštěním tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	23,75000	148,00	3 515,00	822-1	RTS 20/ I
		F2 102-106 : 8,1+2,83+9,08+1,7+1,98		23,75000				
49	564841111R00	Podklad ze štrkodorů s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 120 mm	m2	102,18000	156,50	15 991,17	822-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
D:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
F1 101,113 : 87,64+14,54						102,18000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>72 044,58</b>		
50	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C -Y12,5 (z kamanivaj) hlazené dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 130,1*0,1	m3	13,01000	3 315,00	43 128,15	801-1	RTS 20/1
						13,01000		
51	631319153R00	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 13,01000	m3	13,01000	644,00	8 378,44	801-1	RTS 20/1
						13,01000		
52	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení (9,115+15,43+7,9)*0,3	m2	9,73350	324,00	3 153,65	801-1	RTS 20/1
						9,73350		
53	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 9,73350	m2	9,73350	103,50	1 007,42	801-1	RTS 20/1
						9,73350		
54	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm 130,1*3,033*1,15/1000	t	0,45378	36 090,00	16 376,92	801-1	RTS 20/1
						0,45378		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>17 078,69</b>		
55	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání kotvení krovů : 45	kus	45,00000	178,50	8 032,50	801-1	RTS 20/1
						45,00000		
56	959571001R00	Odklizení pisku po tryskání s odvozem do 1000 m (44,9+2,3+58)*0,05097	t	5,36204	680,00	3 646,19	801-5	RTS 20/1
						5,36204		
57	311	Dodávka kotvení krovu	kus	45,00000	120,00	5 400,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>232 556,15</b>		
58	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,04798	3 345,00	13 540,49	801-3	RTS 20/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v základech, (0,74+8,595+0,86)*0,9*0,45				4,04798		
59	962031113R00	Bourání příček z cihel a tváric z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m <sup>2</sup>	4,21600	121,00	510,02	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 1NP : (0,77+0,93+0,97)*2,3-(0,7*2+0,8)*2,08 2NP - WC : 1*2,65				1,56500 2,65000		
60	962031116R00	Bourání příček z cihel a tváric z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m <sup>2</sup>	11,28160	162,50	1 833,26	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 1NP : (2,11+0,1+1,16)*2,3 2NP : 1,27*1,39*2				7,75100 3,53060		
61	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m <sup>3</sup>	79,43812	901,00	71 573,75	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) 1NP : (1+1+3,865+1,39+0,96)*0,84*(0,25+2,47+0,18)-(1*2,48+1,39*1,57)*0,84 8,975*(0,25+2,47+0,18)*0,71-(1,34*2,08+0,96*2,08)*0,71 (0,86+0,42+0,86+1,73)*(0,25+2,47+0,18)-0,9*2,08)*0,8 (1,32+1,41+2,48+1,94+5,04)*2,8*0,27-(0,5*0,62+0,47*0,62*2+0,35*0,56+0,67*0,88)*0,27  0,97*2,6*0,25 1,55*(0,25+2,47)*0,31 2,9*(0,25+2,47+0,18)*0,27-0,7*2,08*0,27*3 (6,975*(0,25+2,47+0,18)+1,93*2,8)*0,17 nové dveře : 1,7*2,25*0,84 2NP : 8,96*1*0,45 (0,45*2+7,365+0,82)*(1+2,7/2)*0,3				16,18529 10,97965 7,24880 8,76247  0,63050 1,30696 1,09134 4,35736 3,21300 4,03200 6,40493		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,87+0,42+5,58+2,275)*0,82*0,85		6,37407				
		8,315*0,45*0,55		2,05796				
		7,87*1,5*0,33-0,95*1,5*0,15*4		3,09015				
		(1,39+4,23)*1,5*0,33-3,7*0,45*0,15		2,53215				
		0,71*0,55*3		1,17150				
62	982084131R00	Bourání zdva příček deskových a sádrových potažených rubečovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 7,93*2,81	m2	22,28330	150,50	3 353,64	801-3	RTS 20/ I
63	963031532R00	Bourání cihelných kleneb na maltu vápenocementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vybourání, tloušťky do 150 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 20,48+38,48	m2	58,96000	245,50	14 474,68	801-3	RTS 20/ I
64	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, 66,7	m2	136,07088	50,80	6 912,40	801-3	RTS 20/ I
65	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazarin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 (1,275+7,24+1,06)*(6,52+7,87)/2	m3	5,07903	2 890,00	14 678,40	801-3	RTS 20/ I
66	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazarin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 předpoklad skladby stávající podlahy = 10+15 cm mazariny : (20,48+38,48+2*1,81+1,03+2,13+1,08+0,86+3,6)*(0,1+0,15)	m3	17,86750	2 355,00	42 077,96	801-3	RTS 20/ I
67	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 206 : 4,61	m2	4,61000	85,30	393,23	801-3	RTS 20/ I
				4,61000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 1NP : (20,48+38,48+2+1,81+1,03+2,13+1,06+0,86+3,6)*0,1 2NP : (1,275+7,24+1,06)*(8,52+7,97)/2*0,1	m3	14,08409	423,50	5 984,61	801-3	RTS 20/ I
				7,14700				
				6,93709				
69	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP : 9*2 2NP : 2*2+3*2*2	kus	34,00000	10,10	343,40	801-3	RTS 20/ I
				16,00000				
				16,00000				
70	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 7+2+1	kus	10,00000	16,80	168,00	801-3	RTS 20/ I
				10,00000				
71	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,47*0,62*2 0,5*0,62 0,35*0,56 0,67*0,88	m2	1,67840	413,00	693,18	801-3	RTS 20/ I
				0,58280				
				0,31000				
				0,19600				
				0,58980				
72	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,04*1,37 1,19*1,52 0,79*2,09 1,07*1,38	m2	6,36130	254,00	1 615,77	801-3	RTS 20/ I
				1,42480				
				1,80880				
				1,65110				
				1,47660				
73	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1*2,46 1,39*1,57	m2	10,23710	197,00	2 016,71	801-3	RTS 20/ I
				2,46000				
				2,18230				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,97*1,42*2		5,59480				
74	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	17,77615	379,50	6 746,05	801-3	RTS 20/1
		0,7*2,06*4		5,82400				
		0,96*2,06*4		7,98720				
		0,87*2,036		1,77045				
		1,05*2,08		2,19450				
75	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm plyn Dn 80 mm : 0,81+0,84	m	1,65000	2 340,00	3 861,00	801-3	RTS 20/1
				1,65000				
78	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm UT DN 160 : 2*0,84	m	1,68000	3 120,00	5 241,60	801-3	RTS 20/1
				1,68000				
77	971035331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, VZT 200/200/150 mm : 1	kus	1,00000	108,00	108,00	801-3	RTS 20/1
				1,00000				
78	971035351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, agregát 250/250/400 mm : 1	kus	1,00000	517,00	517,00	801-3	RTS 20/1
				1,00000				
79	971035381R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, VZT 290/290/840 mm : 1	kus	1,00000	1 754,00	1 754,00	801-3	RTS 20/1
				1,00000				
80	971035451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, VZT 355/355/400 mm : 2	kus	2,00000	697,00	1 394,00	801-3	RTS 20/1
				2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm UT : 10	m	10,00000	130,00	1 300,00	801-3	RTS 20/ I
				10,00000				
82	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm ZT1 : 15	m	15,00000	240,00	3 600,00	801-3	RTS 20/ I
				15,00000				
83	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm z1 : 10	m	10,00000	288,50	2 885,00	801-3	RTS 20/ I
				10,00000				
84	969	Vybourání a likvidace stáv. septiky, odvoz a uložení na skládku, poplatky za skládku, vyčerpání a likvidace obsahu jímky vč. poplatků	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>133 492,97</b>		
85	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřáhování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm okno 1NP : 6*2,2	m	13,20000	313,50	4 138,20	801-3	RTS 20/ I
				13,20000				
86	975022241R00	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou do výšky 3 m při šířce zdiva do 450 mm, při délce podchycení do 3 m Včetně: - vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, - oboustranného vynesení podchycené konstrukce,	m	32,00000	2 100,00	67 200,00	801-3	RTS 20/ I
87	975053141R00	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	117,78000	498,00	58 654,44	801-3	RTS 20/ I
88	978015241R00	Otlučení cmitak vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % fasáda stávající : 23,5*2,93-1,05*2,06-1,04*1,37 2,05*2,93	m2	71,24220	20,20	1 438,09	801-3	RTS 20/ I
				85,23570				
				6,00650				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 206 : (2,06-1+2,5+1,61+2,55)*1,5	m2	11,58000	178,00	2 061,24	801-3	RTS 20/1
				11,58000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>98 077,57</b>		
90	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	217,95015	450,00	98 077,57	801-4	RTS 20/1
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>80 886,18</b>		
91	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 85,99+49,55+125,37	m2	241,51000	28,10	6 786,43	800-711	RTS 20/1
				241,51000				
92	711141599RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 241,51000	m2	241,51000	111,00	26 807,61	800-711	RTS 20/1
				241,51000				
93	82836163.AR	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 241,51000 Koeficient: 0,15 Koeficient:	m2	277,73650	160,00	44 437,84	SPCM	RTS 20/1
				241,51000				
				36,22650				
94	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžšíle půdorysné plochy skládky do těžšíle půdorysné plochy objektu	%	3,80000	751,13	2 854,30	800-711	RTS 20/1
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				<b>9 205,06</b>		
95	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m 3,515*2,5 1,56*(1,32+5,04)	m2	91,08910	100,00	9 108,81	800-711	RTS 20/1
				8,78750				
				9,92180				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	998712201R00	8,8*(9+7,45)/2 Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 8 m 50 m vodorovně	%	72,38000 3,45000	27,87		96,15 800-711	RTS 20/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>347 619,37</b>		
97	762313111R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky do 150 mm	kus	45,00000	32,00	1 440,00	800-762	RTS 20/ I
98	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranařků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 (7,24+6,87+4,5)*17 (5,8+5,6+3)*8 6*2,42 3,515*3 1,58*7	m	467,55500	68,30	31 934,01	800-762	RTS 20/ I
99	762342203R00	Bednění a laťování montáž laťování střešních o sklonu do 60° při vzdálenost laťí přes 220 do 360 mm, vodorovně	m2	315,48910	50,00	15 774,46	800-762	RTS 20/ I
100	762342204R00	Bednění a laťování montáž laťování střešních o sklonu do 60° při vzdálenost laťí 1000 mm, svislé	m2	315,48910	18,00	5 678,80	800-762	RTS 20/ I
101	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých stříška do dvora : 3,515*2,5 1,58*(1,32+5,04) střešňa AZC : 9,145*5,75+8,95*5,93 6,12*7,25+8,315*6,95 plochá střešňa : 6,8*(9+7,45)/2	m2	298,90560	43,30	12 942,61	800-762	RTS 20/ I
102	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, příkna, hřebíky, pásové oceli, vruty, impregnace laťe 60/40 : 315,4891*3,2*0,06*0,04	m3	3,33156	1 150,00	3 831,29	800-762	RTS 20/ I
						2,42296		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kontraktě 40/60 : 315,4891*1,2*0,04*0,06		0,90861				
103	765799311RL2	Fólie parotěsné a difúzní Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přepleněním spoji Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. 8,6*(7,68+16,835) 6,57*(0,72+15,21)	m2	315,48910	74,50	23 503,94	800-765	RTS 20/ I
				210,82900				
				104,66010				
104	763100001RAA	Montáž a výroba střešních vazníků příhradový vazník, , bez impregnace řeziva	m	344,24300	565,01	194 500,74	AP-PSV	RTS 20/ I
		V01 : 16,616*7		116,31200				
		V02 : 10,088*3		32,96400				
		V03 : 9,788		9,78800				
		V04 : 9,788*2		19,57600				
		V05 : 12,322*3		36,96600				
		V06 : 11,557		11,55700				
		V07 : 11,55		11,55000				
		V08 : 11,542		11,54200				
		V09 : 11,534		11,53400				
		V10 : 6,67		6,67000				
		V11 : 9,788*3		29,36400				
		V12 : 6,156		6,15500				
		V13 : 6,151		6,15100				
		V14 : 5,783		5,78300				
		V15 : 4,911		4,91100				
		V16 : 4,059		4,05900				
		V17 : 9,453		9,45300				
		V18 : 3,217		3,21700				
		V19 : 2,365		2,36500				
		V20 : 1,513		1,51300				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V21 : 2,833		2,83300				
105	309	Dodávka svorníku	kus	45,00000	200,00	9 000,00		Vlastní
106	60517102R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 000 mm	m3	3,99787	6 800,00	27 185,52	SPCM	RTS 20/ I
		3,33156*1,2		3,99787				
107	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	6,70000	3 257,91	21 828,00	800-762	RTS 20/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>197 144,81</b>		
108	764901302R00	Ostatní prvky ke střeším hřeben pro jednoduché zastřešení, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž hřeben + nároží : 31	m	31,00000	370,00	11 470,00	800-764	RTS 20/ I
109	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 2*(16+7)	m	46,00000	40,20	1 849,20	800-764	RTS 20/ I
				46,00000				
110	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	4,00000	53,60	214,40	800-764	RTS 20/ I
111	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 0,47*2+0,5+0,35+0,67 1,04+1,19+0,79+1,07+1,39+1,97*2	m	11,88000	53,60	636,77	800-764	RTS 20/ I
				2,46000				
				9,42000				
112	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm 4*2,5	m	10,00000	40,20	402,00	800-764	RTS 20/ I
				10,00000				
113	764902101RT4	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střež z ocelových lakovaných tabulí tašková tabule, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava AL/PE, -, osazená na dřevo, sklon do 30° včetně těsnění, spojovacích prostředků a pomocného lešení, 8,6*(7,68+16,835) 6,57*(0,72+15,21)	m2	315,48910	481,00	151 750,26	800-764	RTS 17/ II
				210,82900				
				104,66010				
114	764906320RS1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střež z ocelových lakovaných tabulí úžlabní plech s těsněním , tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, -, pro zaklapávací krytinu	m	9,85000	375,00	3 693,75	800-764	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusnovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
včetně těsnění, tmelu a spojovacích prvků.								
115	764908103R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v barvě hnědé	kus	3,00000	353,00	1 059,00	800-764	RTS 20/1
116	764908106RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v ostatních barvách	m	41,00000	427,00	17 507,00	800-764	RTS 20/1
včetně háků, čela a spojky.								
117	765311722R00	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, větrací mřížka,	m	41,00000	121,50	4 981,50	800-765	RTS 20/1
118	996764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,85000	1 935,64	3 580,93	800-764	RTS 20/1
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>54 984,07</b>		
119	765321810R00	Demontáž azbestocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suší 9,145*5,75+8,95*5,93 6,12*7,25+6,315*6,95	m2	207,81650	250,00	51 954,13	800-765	RTS 20/1
120	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	9,00000	336,66	3 029,94	800-765	RTS 20/1
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>503 531,09</b>		
121	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	295,62263	502,00	148 402,56		RTS 20/1
122	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	295,62263	225,59	66 689,51	801-3	RTS 20/1
123	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 956,22634	15,90	47 004,00	801-3	RTS 20/1
124	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	295,62263	317,50	93 860,19	801-3	RTS 20/1
125	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 478,11317	35,40	52 325,21	801-3	RTS 20/1
126	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	292,66641	300,00	87 799,92	801-3	RTS 20/1
127	979990201R00	Poplatek za skládku azbestocementové výrobky, skupina 17 08 05 z Katalogu odpadů	t	2,95823	2 520,00	7 449,70	801-3	RTS 20/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-011	Hrubá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>70 000,00</b>		
128	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		RTS 20/ I
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.								
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>100 000,00</b>		
129	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 20/ I
Veškeré náklady spojené s výbudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
<b>Celkem</b>						<b>2 810 160,28</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>25 131,03</b>		
1	347012121R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami vnitřní zateplení expandovaným polystyrenem z výroby nalepeným na desce SDK 12,5mm standard tloušťka předstěny 145 mm, tloušťka expandovaného polystyrenu 120 mm	m2	27,81000	850,00	23 638,50	801-1	RTS 16/ II
Včetně:								
- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr								
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu								
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.								
204 : 10,3*2,7				27,81000				
2	347016111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsažené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15	m2	3,47100	430,00	1 492,53	801-1	RTS 20/ I
(1,15+0,185)*2,6				3,47100				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>193 534,58</b>		
3	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	45,57600	580,00	26 434,08	801-1	RTS 20/ I
řimsa : (1,45+8,37+15,61+16,5+15,04)*0,8				45,57600				
4	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60	m2	239,45000	650,00	155 642,50	801-1	RTS 20/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
101,113 : 87,64+14,54				102,18000				
201-205 : 16,25+6,25+34,51+58,15+12,98+7,15				137,27000				
5	416026128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60	m2	16,85000	680,00	11 458,00	801-1	RTS 20/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
206-209 : 7,15+4,61+2,2+1,33+1,56				16,85000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>3 868,45</b>		
6	602016191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stěn z hotových směsí penetrační náler stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách fasáda stávající : 23,5*2,93-1,05*2,09-1,04*1,37 2,05*2,93	m2	71,24220	54,30	3 868,45	801-1	RTS 20/ I
				65,23570				
				6,00650				
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>404 172,93</b>		
7	601016195R00	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová po jednotlivých vrstvách 1,05*6,13+44,78 204 : 68,81+(6,76+7,31)*0,29*2	m2	118,93060	82,90	9 859,35	801-1	RTS 20/ I
				51,98000				
				66,97060				
8	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pa 0.05-0.2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1NP : 5*4 3,05*2,74 1,19*1,52 1,05*2,09 1,04*1,37 0,6*0,75*2 1,2*0,75*2 2NP : 1,97*1,42*2 1,07*1,38 1,2*1,5*3 0,6*1,5*2 1,2*1,5*2	m2	54,35650	47,00	2 554,76	801-1	RTS 20/ I
				20,00000				
				8,35700				
				1,80880				
				2,19450				
				1,42480				
				0,90000				
				1,80000				
				5,59480				
				1,47680				
				5,40000				
				1,80000				
				3,60000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	118,93060	223,50	26 580,99	801-1	RTS 20/ I
vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodiškových konstrukcí, s nejmenším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
10	611472111R00	Omitky stropu klasické štuk ze suché směsi	m2	23,75000	604,00	14 345,00	801-1	RTS 20/ I
postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi Včetně pomocného lešení. 102-105 : 8,1+2,89+9,08+1,7+1,98 23,75000								
11	612421626R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	72,70300	323,50	23 519,42	801-1	RTS 20/ I
103 : 6,8*2-(0,8+0,7+0,8*2)*1,97 7,88700 104 : (2,75+3,3+1,015*2)*2*2-0,8*1,97 30,74400 105 : (1+1,7)*2*2-0,7*1,97 9,42100 106 : 6,17*2-0,7*1,97 10,96100 201 : (2,3+5,24+2,15)*1 9,69000 206 : (1+1)*2 4,00000								
12	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	281,17790	441,50	124 140,04	801-1	RTS 20/ I
101 : 6,85*3 20,55000 (8,535+0,446+11,465)*5,6-5*4 94,48200 102 : (2,455+3,3)*2*2,69-1,6*1,97 27,80990 103 : (2,085+1,485+1,79+1,52)*0,69-(0,7+0,8)*1,97*2 -1,16280 104 : (2,75+3,3+1,015*2)*2*0,69 11,15040 105 : (1+1,7)*2*0,69 3,72600 106 : (1,23+1,7+1+2,14)*0,69 4,18830 201 : (3,36+5,24+3,3+4,61)*2,6-0,8*1,97-1,2*1,5-0,6*1,5*2 37,75000 202 : (3,3+2,5)*2*2,6-0,8*1,97-1,2*1,5 26,78400 204 : (8,255+10,485+6,195)*2,6-1,2*1,5*3-0,8*2,035*2 55,89010								
13	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	347,18625	217,00	75 339,42	801-4	RTS 20/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného pracovního ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		101 : 12,79*5,6				71,62400		
		107 : 27*2,81-3,05*2,74				67,51300		
		108 : 28,1*2,81-1,67*2,5				74,78600		
		109 : 9,95*3-1,05*2,08				27,65550		
		203 : (7,545+4,86+6,665+4,96)*2,6-1,97*1,42*2				56,88320		
		205 : (3,53+2,5)*2*2,6-0,9*1,97*2				27,81000		
		206 : (2,06+2,5+1,61+2,555)*2,6-0,87*2,035				20,91455		
14	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	22,80700	747,00	17 036,83	801-4	RTS 20/ I
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		(1,19+1,52)*2*0,5				2,71000		
		(1,05+2,09*2)*0,3				1,56900		
		(1,04+1,37)*2*0,7				3,37400		
		(1,97+1,42)*2*0,5*2				6,78000		
		(1,07+1,38)*2*0,6				2,94000		
		(0,87+2,035*2)*0,55*2				5,43400		
15	612433212R00	Omítka vnitřní sanační pro stědní zasolení, dvouvrstvá, tloušťky 25 mm,	m2	18,69260	926,00	17 309,53	801-4	RTS 20/ I
		108 : 7,93*2,81-1,67*2,15				18,69260		
16	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	92,22200	158,50	14 617,19	801-1	RTS 20/ I
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnubnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 69,96200				69,96200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 22,26000				22,26000		
17	612471411RT2	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná, omítka štuková pro interier;	m2	92,22200	137,50	12 680,53	801-1	RTS 20/ I
		vápenná; nuční; zrnitost do 0,60 mm; tl. vrstvy do 2,0 mm; bal.						
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnubnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 69,96200				69,96200		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 22,26000				22,26000		
18	622311133RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lšt na m2. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. 101 : (2,205+0,8+2,7+7,235)*3-0,8*1,97*2 (2,105+0,945+2,805+7,235)*2,6	m2	69,96200	675,00	47 224,35	801-1	RTS 20/ I
						35,66800		
						34,29400		
19	622311137RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lšt na m2. 101 : 7,42*3	m2	22,25000	852,00	18 966,52	801-1	RTS 20/ I
						22,26000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>596 248,40</b>		
20	620891121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu náslídkem plastických (lepivých) maltovin Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 54,35650	m2	54,35650	47,00	2 554,76	801-1	RTS 20/ I
						54,35650		
21	622311522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lšt na m2. (1,45+8,37+16,5+6,85)*0,3	m2	9,98100	1 581,00	15 779,96	801-1	RTS 20/ I
						9,98100		
22	622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.	m2	34,18200	931,00	31 823,44	801-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lšt na m <sup>2</sup> . (1,45+8,37+15,61+16,5+15,04)*0,6				34,18200		
23	622311132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a sítkonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lšt na m <sup>2</sup> . (12,41+1,45+8,37+15,61+16,5+15,04)*5,56 šlty : 4,46+29,86+2,5+5,5 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 54,35650*-1	m <sup>2</sup>	373,71630	1 100,00	411 087,93	801-1	RTS 20/ I
						385,75280		
						42,32000		
						-54,35650		
24	622311153RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a sítkonová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lšt, 1,67 m lšt s okapničkou, 5 m napojovacích lšt na m <sup>2</sup> a 1,66 m <sup>2</sup> výztužné tkaniny.	m <sup>2</sup>	35,84809	2 015,00	72 233,90	801-1	RTS 20/ I
						1,30000		
						0,85300		
						1,26900		
						8,04615		
						0,85488		
						0,84000		
						1,08000		
						2,98220		
						10,94286		
						3,78000		
						1,80000		
						2,10000		
25	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m <sup>2</sup>	5,01550	1 092,00	5 478,93	801-1	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vložení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.						
		1,19*0,3		0,35700				
		1,04*0,3		0,31200				
		0,6*2*0,2		0,24000				
		1,2*2*0,2		0,48000				
		1,97*2*0,35		1,37900				
		1,07*0,25		0,26750				
		1,2*3*0,3		1,08000				
		0,6*2*0,25		0,30000				
		1,2*2*0,25		0,60000				
26	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň čtenosti 1 a 2 v množství opravované plochy přes 20 do 30 % , hladkých a vápnocementových, bez očištění vadných míst, Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. fasáda stávající : 23,5*2,93-1,08*2,09-1,04*1,37. 2,05*2,93	m2	71,24220	183,50	13 072,94	801-4	RTS 20V I
				65,23570				
				6,00650				
27	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta, profil okenní; plast+tkanina; l = 1 400 mm	m	85,08960	135,00	8 934,41	801-1	RTS 20V I
		5*4*2		13,00000				
		3,05*2,74*2		8,53000				
		1,19*1,52*2		4,23000				
		1,05*2,09*2		5,23000				
		1,04*1,37*2		2,84960				
		(0,6+0,75*2)*2		4,20000				
		(1,2+0,75*2)*2		5,40000				
		(1,97+1,42*2)*2		8,62000				
		1,07*1,38*2		3,83000				
		(1,2+1,5*2)*3		12,60000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,6+1,5*2)*2		7,20000				
		(1,2+1,5*2)*2		8,40000				
28	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou, profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm	m	18,04000	107,50	1 939,30	801-1	RTS 20/ I
		1,19		1,19000				
		1,04		1,04000				
		0,6*2		1,20000				
		1,2*2		2,40000				
		1,97*2		3,94000				
		1,07		1,07000				
		1,2*3		3,60000				
		0,6*2		1,20000				
		1,2*2		2,40000				
29	622471318R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota akrylátová, složitost 3 + 4, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	45,57600	211,50	9 639,32	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 45,57600		45,57600				
30	622473187RT2	Příplatek za okenní zabíhací lištu včetně dodávky	m	206,25920	53,30	10 993,62	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 85,08960		85,08960				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 18,04000		18,04000				
		Koeficient: 1		103,12960				
		Koeficient:						
31	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a dílační- bez dodávky materiálu	m	36,00000	52,10	1 875,60	801-1	RTS 20/ I
		6*6		36,00000				
32	622904112R00	Očistění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	71,24220	59,20	4 217,54	801-1	RTS 20/ I
		fasáda stávající : 23,5*2,93-1,05*2,09-1,04*1,37		65,23570				
		2,05*2,93		6,00650				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	29350206R	profil dilatační rohový, plast+tkanina 6*2,5*2,5	m	37,50000	178,50	6 618,75	SPCM	RTS 20/ I
				37,50000				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>175 304,49</b>		
34	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojně hlazený, směsí s křemíkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 101,113 : 87,64+14,54	m2	102,18000	50,00	5 109,00	801-1	RTS 20/ I
				102,18000				
35	631315711RT4	Mazanina z betonu vyztuženého (z kameniva) tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 25/30 , výztuž ocelovými vlákny, 30 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár, bez zaplnění, 101,113 : (87,64+14,54)*0,14	m3	14,30520	5 375,00	76 890,45	801-1	RTS 20/ I
				14,30520				
36	631342822R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,3 MPa 204,204-1 : (58,15+12,96)*0,045	m3	3,19995	4 545,00	14 543,77	801-1	RTS 20/ I
				3,19995				
37	631361921RT0	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm (58,15+12,96)*1,36*1,2/1000	t	0,11605	38 020,00	4 412,22	801-1	RTS 20/ I
				0,11605				
38	632411105R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením 44,9+2,3+58	m2	105,20000	301,50	31 717,60	801-1	RTS 20/ I
				105,20000				
39	632411140R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 40 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 23,75000	m2	23,75000	607,00	14 416,25	801-1	RTS 20/ I
				23,75000				
40	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace, potěr cementový; zrnitost do 4,00 mm; pevnost v tlaku 25,0 MPa; pevnost v tahu ze ohybu 5,00 MPa; tl. vrstvy do 50,0 mm s rozprostřením a uhlazením F2 102-106 : 8,1+2,89+0,08+1,7+1,98	m2	23,75000	584,00	14 107,50	801-1	RTS 20/ I
				23,75000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost
41	632411150R00	Poděr ze suchých směsí cementový, šlouřky 50 mm, bez penetrace, poděr cementový; zrnitost do 4,00 mm; pevnost v tlaku 25,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 5,00 MPa; tl. vrstvy do 50,0 mm	m2	23,75000	594,00	14 107,50	801-1	RTS 20/ I
s rozprostřením a uhlazením								
tl. 47 mm - m.č. 102-106 : 8,1+2,89+9,06+1,7+1,98				23,75000				
<b>Díl: 64</b>						<b>403 909,21</b>		
<b>Výplně otvorů</b>								
42	642944221R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2	kus	1,00000	3 875,00	3 875,00	801-4	RTS 20/ I
lisovaných nebo z uhlíků s vybetonováním prahu								
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
43	642942111RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	2,00000	3 875,00	7 750,00	801-1	RTS 20/ I
včetně dodávek zárubní								
60 x 197 x 16 cm								
3a/DI : 2				2,00000				
44	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	1,00000	3 875,00	3 875,00	801-1	RTS 20/ I
včetně dodávek zárubní								
70 x 197 x 16 cm								
3/DI : 1				1,00000				
45	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	7,00000	3 875,00	27 125,00	801-1	RTS 20/ I
včetně dodávek zárubní								
80 x 197 x 16 cm								
1/DI : 1				1,00000				
2/DI : 2				2,00000				
5/DI : 2				2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6/DI : 1		1,00000				
		8/DI : 1		1,00000				
46	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	3 875,00	3 875,00	801-1	RTS 20/ I
		7/DI : 1		1,00000				
47	1Z	Kompletní dodávka a kompletní montáž vertikálně skládacích Al/Fe wat vč. DO - 5000x4000 mm, viz PD	kus	1,00000	145 640,00	145 640,00		Vlastní
48	6401	Kompletní dodávka a kompletní montáž plastových oken vč. vnitřního parapetu, viz PD	m2	23,80500	7 388,55	175 884,33		Vlastní
		1/w (parapet š. 30 cm) : 1,2*0,75*2		1,80000				
		2/w (š. 30 cm) : 0,6*0,75*2		0,90000				
		3/w (š. 60cm) : 1,19*1,52		1,80880				
		4/w (š. 60cm) : 1,04*1,37		1,42480				
		5/w (š. 60cm) : 1,2*1,5*5		9,00000				
		6/w (š. 60cm) : 1,07*1,38		1,47860				
		7/w (š. 60cm) - 2kř : 1,97*1,42*2		5,59480				
		8/w : 0,6*1,5*2		1,80000				
49	6402	Kompletní dodávka a kompletní montáž plastových vstupních dveří 1,05*2,09	m2	2,19450	12 642,21	27 523,88		Vlastní
				2,19450				
50	553303429TR	Zárubeň ocelová 160 1600x(1970+250)px160, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevné přivařené závěsy	kus	1,00000	8 361,00	8 361,00		Vlastní
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>95 669,74</b>			
51	041941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení lešení. (18+17+10)*4,5	m2	202,50000	69,10	13 992,75	800-3	RTS 20/ I
				202,50000				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započaty měsíc použiti lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	405,00000	31,30	12 676,50	800-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 202,50000*2		405,00000				
53	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	202,50000	61,70	12 494,25	800-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 202,50000		202,50000				
54	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	m2	411,15358	109,00	44 815,74	800-3	RTS 20/ I
		stropy : 2/3*(118,9308+23,75+234,92)		251,73373				
		stěny : 1/2*(27,81+61,227+228,8027)		159,41985				
55	946941102RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	623,00	623,00	800-3	RTS 20/ I
56	946941192RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemná sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	den	30,00000	354,00	10 620,00	800-3	RTS 20/ I
57	946941802RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	447,50	447,50	800-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 95</b>						<b>44 969,40</b>		
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>								
58	952901111R00	Vyčistění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčistění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	373,19000	120,50	44 969,40	801-1	RTS 20/ I
		87,64+8,1+2,89+9,08+1,7+1,98+44,9+58,82+3,14+2,9+1,78+2,98		225,91000				
		21,23+1,96+34,48+72,78+7,15+4,61+2,2+1,33+1,58		147,28000				
<b>Díl: 99</b>						<b>34 293,78</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
59	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m	t	90,00993	381,00	34 293,78	801-4	RTS 20/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

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>12 223,31</b>		
	60	711482020RZ1 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fólemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	39,87900	300,50	11 983,64	800-711	RTS 20/ I
		včetně dodávky fóle a doplšků, (1,45+8,37+15,61+16,5+15,04)*0,7						
	81	998711201R00 Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	2,00000	119,84	239,67	800-711	RTS 20/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>111 787,54</b>		
	62	713111121RT2 Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá 2NP : 257,5	m2	257,50000	25,08	6 437,50	800-713	RTS 20/ I
				257,50000				
	63	713121121RV1 Izolace podlah tepelné na sucho, tloušťky 60 mm, dvouvrstvá 102-106 : 8,1+2,89+9,08+1,7+1,98	m2	23,75000	182,50	4 334,38	800-713	RTS 20/ I
				23,75000				
	64	713131121R00 Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 204 : 10,3*2,7	m2	27,81000	99,60	2 769,68	800-713	RTS 20/ I
				27,81000				
	65	713191100RT9 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fóle, včetně dodávky materiálu 102-106 : 8,1+2,89+9,08+1,7+1,98	m2	23,75000	41,00	973,75	800-713	RTS 20/ I
				23,75000				
	66	28375872R deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,870 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 204 : 10,3*2,7*1,03	m2	28,64430	351,50	10 068,47	SPCM	RTS 20/ I
				28,64430				
	67	28376353.AR deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkovaný; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,950 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 23,75000*2 Koeficient: 0,05	m2	49,87500	141,00	7 032,38	SPCM	RTS 20/ I
				47,50000				
				2,37500				
	68	63151406R deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 257,50000*2	m2	530,45000	145,00	76 915,25	SPCM	RTS 20/ I
				515,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient: 0,03		15,45000				
		Koeficient:						
69	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3,00000	1 065,31	3 255,93	800-713	RTS 20/ I
<b>Díl: 764</b>						<b>34 253,59</b>		
70	764410450RT2	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 330 mm	m	10,14000	432,00	4 380,48	800-764	RTS 20/ I
		včetně rohů						
		K5 : 1,14*4		4,56000				
		K6 : 0,54*4		2,16000				
		K10 : 1,14*3		3,42000				
71	764410460RT2	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 400 mm	m	1,01000	485,00	489,85	800-764	RTS 20/ I
		včetně rohů						
		K9 r.š. 365 : 1,01		1,01000				
72	764410470RT2	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 500 mm	m	5,93000	546,00	3 249,64	800-764	RTS 20/ I
		včetně rohů						
		K7 : 1,13		1,13000				
		K8 : 0,96		0,96000				
		K11 r.š. 445 : 1,91*2		3,82000				
73	764817133RT2	Oplechování zdi (atík) lepené k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	28,50000	501,00	14 278,50	800-764	RTS 20/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		K12 : 26,5		28,50000				
74	764908110RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách	m	18,00000	568,00	10 224,00	800-764	RTS 20/ I
		včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 60 m vodorovně	%	5,00000	326,22	1 631,12	800-764	RTS 20/I
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>152 583,82</b>		
76	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-766	RTS 20/I
77	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích, , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídelových, šířky do 800 mm	kus	11,00000	664,00	7 194,00	800-766	RTS 20/I
78	766661142R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích, , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídelových, šířky přes 1450 mm	kus	1,00000	1 127,00	1 127,00	800-766	RTS 20/I
79	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štitku	kus	12,00000	383,50	4 602,00	800-766	RTS 20/I
80	7661	Zhotovení otvoru v křídle dveří, dodávka a osazení větrací mřížky 445x82 mm oboustranně	kpl	5,00000	500,00	2 500,00		Vlastní
		1/Di : 1		1,00000				
		3/Di : 1		1,00000				
		3a/Di : 2		2,00000				
		8/Di : 1		1,00000				
81	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva palubkami SM/JD na pero-drážku, lakování	m2	40,44500	1 105,00	44 691,73	AP-PSV	RTS 20/I
		Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem.						
		římsa sítěchy : 1*(0,72+7,68+16,836+15,21)		40,44500				
82	54914620R	kování interiérové kliky se šířky pro klič, povrch - kliky pochromované; povrch - šitý lesklá nerez	kus	12,00000	540,00	6 480,00	SPCM	RTS 17/II
83	81181801R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevírací; počet křídel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	2,00000	4 358,50	8 717,00	SPCM	RTS 20/I
		3a/Di : 2		2,00000				
84	81181802R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevírací; počet křídel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 358,50	4 358,50	SPCM	RTS 20/I
		3/Di : 1		1,00000				
85	81181803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevírací; počet křídel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	7,00000	4 998,50	34 989,50	SPCM	RTS 20/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1/Di : 1		1,00000				
		2/Di : 2		2,00000				
		5/Di : 2		2,00000				
		6/Di : 1		1,00000				
		8/Di : 1		1,00000				
86	61161804R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhovaná, Hadkové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	4 358,50	4 358,50	SPCM	RTS 20/I
		7/Di : 1		1,00000				
87	611656T	Dveře protipožární EI30 160/197 cm + nadsvětlik 25 cm, plně prosklené	kus	1,00000	11 998,50	11 998,50		Vlastní
88	61250022R	schody skládací dřevěné; počet stupnic 12; požární odolnost 15 min EI; rozměr rámu 110x70 cm; h = do 280,0 cm; skládací délka 160 cm; půdorysná délka max. 125 cm; bez podstupnic	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00	SPCM	RTS 20/I
89	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5,00000	1 453,42	7 267,09	800-766	RTS 20/I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>57 282,95</b>		
90	7671	Dodávka a montáž stříšky nad vřata - ocel zároveň zinkovaná + polykarbonát	m2	10,91080	5 000,00	54 554,00		Vlastní
		2S : 5,31*1,42		7,54020				
		3S : 3,548*0,95		3,37060				
91	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5,00000	545,79	2 728,95	800-767	RTS 20/I
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>32 235,94</b>		
92	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do tmele, bez dodávky dlažby	m2	28,36000	708,00	20 078,88	AP-PSV	RTS 20/I
		102-106 : 8,1+2,89+9,08+1,7+1,98		23,75000				
		206 : 4,61		4,61000				
93	5971	Dodávka keramické dlažby	m2	30,34520	350,00	10 620,82		Vlastní
		Odkaz na mm. položky pořadí 92 : 28,35000		28,36000				
		Koeficient: 0,07		1,98520				
94	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	5,00000	307,25	1 536,24	800-771	RTS 20/I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>93 229,68</b>		
95	775540040RA0	Podlahy lamelové vinylové záložková kategorie 23/31 včetně podkladu z pěnové fólie tl. 3 mm a soklíku. 201-2041 : 16,25+8,25+34,51+58,15+12,96	m2	130,12000	716,49	93 229,68	AP-PSV	RTS 20/ I
				130,12000				
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>373 239,31</b>		
96	777315162R00	Podlahy z epoxidové prahmalty tloušťky 3 mm 101,107,108,113 : 87,64+44,9+58,62+14,54	m2	205,90000	1 800,00	205 900,00	800-773	RTS 20/ I
				205,90000				
97	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu F3 201-203 : 16,52+8,25+34,51 F4 204, 2041 : 58,15+12,96	m2	130,39000	1 200,00	156 468,00	800-773	RTS 20/ I
				59,28000				
				71,11000				
98	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3,00000	3 623,77	10 871,31	800-773	RTS 20/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>85 289,56</b>		
99	781470014RA1	Obklad vnitřní keramický 300 x 300 mm, do malty, bez dodávky obkladu, z dlaždic keramických kladných do malty, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách. 103 : 6,8*2-(0,6+0,7+0,8*2)*1,97 104 : (2,75+3,3+1,015*2)*2*2-0,8*1,97 105 : (1+1,7)*2*2-0,7*1,97 106 : 6,17*2-0,7*1,97 201 : (2,3+5,24+2,15)*1 206 : (1+1)*2	m2	72,70300	756,00	54 963,47	AP-PSV	RTS 20/ I
				7,88700				
				30,74400				
				9,42100				
				10,96100				
				9,89000				
				4,06000				
100	597	Dodávka obkladu odkaz na mn. položky pořadí 99 : 72,70300 Koefficient: 0,08 Koefficient:	m2	78,51924	350,00	27 481,73		Vlastní
				72,70300				
				5,81624				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	3,45000	824,45	2 844,36	800-771	RTS 20/ I
<b>Díl: 783 Natěry</b>						<b>11 534,69</b>		
102	783201831R00	Odstranění náěrů z kovových doplňků konstrukcí chemickými odstraňovači stávající vrata : 3,05*2,74*2	m2	16,71400	138,50	2 314,89	800-783	RTS 20/ I
				16,71400				
103	783222110R00	Natěry kov.stavebních doplňků konstrukcí syntetické 2x email včetně pomocného lešení.	m2	31,06400	237,00	7 362,17	800-783	RTS 20/ I
104	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly vrata : 3,05*2,74*2 zárubně : 1,25*8+1,35+1,5*2	m2	31,06400	59,80	1 857,63	800-783	RTS 20/ I
				16,71400				
				14,35000				
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>57 708,38</b>		
105	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (tapouštění) podkladu disperzní, jednorásobná stropy : 118,9306+23,75+234,92 stěny : 27,81+229,8027+22,807	m2	658,02030	21,80	14 344,84	800-784	RTS 20/ I
				377,60080				
				280,41970				
106	784165512R00	Malby z malířských směsí ořezvzdorné, , bělost 93 %, dvojrásobné	m2	658,02030	65,90	43 383,54	800-784	RTS 20/ I
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>330 853,63</b>		
107	79901	Dodávka a osazení kuchyňské linky	kus	1,00000	50 799,48	50 799,48		Vlastní
108	79902	Dodávka a osazení indukční desky ACM 822	kus	1,00000	6 169,48	6 169,48		Vlastní
109	79903	Dodávka a osazení trouby AKP 745	kus	1,00000	6 269,48	6 269,48		Vlastní
110	79904	Dodávka a osazení mikrovlnné trouby AMW 423 IX	kus	1,00000	6 469,48	6 469,48		Vlastní
111	79905	Dodávka a osazení myčky WRIC 3C26	kus	1,00000	7 759,48	7 759,48		Vlastní
112	79906	Dodávka a osazení lednice ART 6501A+	kus	1,00000	9 669,48	9 669,48		Vlastní
113	79907	Prosklená skříň d 600 cm V 210cm	sestava	1,00000	120 000,00	120 000,00		Vlastní
114	79908	Stůl 80/80 cm	kus	12,00000	2 960,48	35 533,77		Vlastní
115	79909	Židle	kus	48,00000	499,48	23 975,06		Vlastní
116	79910	Vestavná skříň 330/250 cm	kus	1,00000	36 799,48	36 799,48		Vlastní
117	79911	Psací stůl	kus	1,00000	5 269,48	5 269,48		Vlastní
118	79912	Kontejner	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-012	Stavební dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	79913	Skřín na požádače	kus	2,00000	8 519,48	17 038,96		Vlastní
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>22 500,00</b>		
120	230	Rozvod tlakového vzduchu	m	60,00000	450,00	22 500,00		Vlastní
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>50 000,00</b>		
121	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 20/ I
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>70 000,00</b>		
122	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 20/ I
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
123	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 20/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
124	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 20/ I
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.						
<b>Celkem</b>						<b>3 471 824,41</b>		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 720 Demontáže ZTI</b>						<b>246,80</b>		
1	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub DEMONTÁŽ POTRUBÍ ODPADNÍHO Z NOVODUROVÝCH TRUB do D 75 odpadního nebo připojovacího,	m	4,00000	8,10	32,40	800-721	RTS 20/ I
2	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových DEMONTÁŽ ROZVODŮ VODY Z PLASTŮ do D 32 mm	m	2,00000	13,50	27,00	800-721	RTS 20/ I
3	Pod_0007	DEMONTÁŽ DŘEZŮ bez výtokových armatur	soub	1,00000	121,00	121,00		Vlastní
4	725820801R00	Demontáž baterii DEMONTÁŽ BATERIÍ nástěnných do G 3/4 PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	soub	1,00000	56,50	56,50	800-721	RTS 20/ I
5	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty DEMONTÁŽ ZAPACHOVÝCH UZÁVĚREK jednoduchých	ks	1,00000	9,90	9,90	800-721	RTS 20/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>59 069,25</b>		
6	974042577R00	Vysekání rýh v podlaže betonové do hloubky 200 mm, šířky do 300 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	5,00000	2 325,58	11 627,81	801-3	RTS 20/ I
7	974042579R00	Vysekání rýh v podlaže betonové příplatek k ceně příplatek za dalších 10 cm šířky nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	5,00000	2 325,58	11 627,81	801-3	RTS 20/ I
8	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh DOPLNĚNÍ RÝH BETONEM v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,40000	2 325,56	930,22	801-4	RTS 20/ I
9	999281106R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU do 12m oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,00000	2 325,56	2 325,56	801-4	RTS 20/ I
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTÍ do 10 m	t	1,00000	2 325,56	2 325,56	801-3	RTS 20/ I
11	979081111R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ODVOZ SUTÍ A VYBOURANÝCH HMOT NA SKLÁDKU do 1 km	t	1,00000	2 325,56	2 325,56	801-3	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	979061121R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km (+ 10 km )	t	10,00000	2 325,56	23 255,61	801-3	RTS 20/ I
13	979063111R00	Uložení suší na skládku ULOŽENÍ SUŠÍ NA SKLÁDKU bez zhuštění s hrubým urovnáním,	t	1,00000	2 325,56	2 325,56	800-6	RTS 20/ I
14	979990107R00	Poplatek za skládku POPLATKY ZA SKLÁDKU směs betonu, cihel a dřeva	t	1,00000	2 325,56	2 325,56	801-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>437 801,58</b>					
15	131 20-1212	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 200 CM V HOR. 3 STROJNĚ do 1000 m3	m3	58,08000	3 331,00	193 464,59		Vlastní
16	131 20-1219	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST hloubení rýh do 200 cm v hor. 3	m3	58,08000	3 331,00	193 464,59		Vlastní
17	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet RUČNÍ VÝKOP JAM, RÝH A ŠACHET v hornině 4 ( pod podlahou )	m3	1,40000	1 677,00	2 347,80	800-1	RTS 20/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek								
18	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty LOŽE POD POTRUBÍ ze štěrkopisku do 63 mm v otevřeném výkopu,	m3	6,84000	1 090,00	7 455,60	827-1	RTS 20/ I
19	175101101R00	Obsyp potrubí OBSYP POTRUBÍ bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku 0-22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	29,41000	588,00	17 293,08	800-1	RTS 20/ I
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním ZÁSYP SYPANINOU JAM, RÝH, ŠACHET se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	23,22800	124,00	2 880,27	800-1	RTS 20/ I
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HOR. 1-4 do 10000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozíků,	m3	36,25200	267,00	9 679,28	800-1	RTS 20/ I
22	171201101R00	Uložení sypaniny ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU do násypů nezhuštěných	m3	36,25200	26,90	975,18	800-1	RTS 20/ I
23	199 00-0002	POPLATEK ZA SKLÁDKU horniny 1 - 4	m3	36,25200	282,50	10 241,19		Vlastní
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>40 899,95</b>					
KG (SM4) SYSTÉM SVODNĚ ( LEŽATÉ ) V ZEMI								
24	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objemek. Bez zadníchých výpomocí.	m	23,00000	370,00	8 510,00	800-721	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
25	721 17-6223	D 125 x 3,2 HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ	m	23,00000	416,50	9 579,50		Vlastní
26	721178102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	142,00	142,00	800-721	RTS 20/ I
27	721 17-6103	D 50 x 1,8	m	10,00000	160,00	1 600,00		Vlastní
28	721 17-6105	D 110 x 2,7 POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)	m	4,00000	494,50	1 978,00		Vlastní
29	721 17-6114	HT SYSTÉM ODPADNÍ D 75 x 1,9	m	1,00000	365,00	365,00		Vlastní
30	721 17-6115	D 110 x 2,7 V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760 VODOU	m	15,00000	410,50	6 157,50		Vlastní
31	721290111R00	Žkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 VYPUSTEK	m	77,00000	16,10	1 239,70	800-721	RTS 20/ I
32	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	ks	5,00000	50,90	254,50	800-721	RTS 20/ I
33	721 19-4105	D 50 x 1,8	ks	5,00000	56,50	282,50		Vlastní
34	721 19-4109	D 110 x 2,3	ks	4,00000	84,00	336,00		Vlastní
35	Pol_0083	PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOONÉ POTRUBÍ DN 125	ks	2,00000	294,00	588,00		Vlastní
36	Pol_0084	SOUPRAVA VĚTRACÍ HLAVICE DN 110	ks	1,00000	1 048,00	1 048,00		Vlastní
37	Pol_0086	MONTÁŽ HT TVAROVEK DN 70 - 100	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
38	Pol_0088	VP1 - PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODKOKEM DN 50/75/110, mřížka 115x115mm, Primus	ks	1,00000	1 446,00	1 446,00		Vlastní
39	721 21-1913	MONTÁŽ PODLAHOVÝCH VPUSTÍ do DN 110	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
40	Pol_0092	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY A MYČKY DN 40/50, s připojením rozvodu vody, krycí deska, 180x110mm SPRCHOVÝCH KOUTŮ S ODPADNÍM VENTILEM	ks	2,00000	1 150,00	2 300,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	Pol_0096	ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S VODOROVNÝM ODTOKEM PRO VANY DN 40/50x8/4", s kulovým kloubem na odtoku	ks	1,00000	345,08	345,08		Vlastní
42	Pol_0097	MONTÁŽ ZAPACHOVÝCH UZÁVĚREK U-sifonů	ks	3,00000	101,00	303,00		Vlastní
43	Pol_0099	DVÍŘKA REVIZNÍ PLASTOVÁ BILÁ Ø 150 x 200 mm	ks	2,00000	188,00	376,00		Vlastní
44	725 98-9901	MONTÁŽ DVÍŘEK plastových nebo ocelových	ks	2,00000	68,10	136,20		Vlastní
45	Pol_0103	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE vrtání a sekání nad rámec mont. položek	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
V OBJEKTECH VYSKY								
46	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI přes 6 do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,85000	401,80	742,97	800-721	RTS 20/1
<b>Díl: 7211</b>		<b>Dešťová kanalizace</b>				<b>55 443,43</b>		
KG (SM) SYSTÉM SVODNÉ (LEŽATE) V ZEMI								
47	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi POTRUBÍ KANALIZAČNÍ Z PVC Ø 125 x 3,2 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	50,00000	416,50	20 825,00	800-721	RTS 20/1
48	721 17-6224	Ø 160 x 4,0	m	13,00000	368,50	4 803,50		Vlastní
V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760								
VODOU								
49	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodu, DN 125	m	50,00000	16,10	805,00	800-721	RTS 20/1
50	721 29-0112	DN 150, 200	m	13,00000	21,10	274,30		Vlastní
S ČISTIČÍM VÍKEM, SVISLÝM ODTOKEM								
51	Pol_0122	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S KOŠEM , ZU, DN 110/125	ks	3,00000	2 485,00	7 455,00		Vlastní
52	721 21-1913	MONTÁŽ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN do DN 125	ks	3,00000	139,00	417,00		Vlastní
53	Pol_0128	PŘIPOJENÍ NA NOVOU RETENČNÍ NÁDRŽ Ø 160	ks	1,00000	529,50	529,50		Vlastní
54	Pol_0128	DŠ01 - REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN 400 šachtové dno 0°/135°/180°/225°, připojení DN 125	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
55	Pol_0129	těsnění	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
56	Pol_0130	šachtová roura hladká bez hrda délky 1 m	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
57	Pol_0131	teleskop plastový Ø400 DN300	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	Pol_0132	těsnění pro teleskop	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
59	Pol_0133	betonový prstenec DN300	ks	1,00000	2 875,08	2 875,00		Vlastní
60	Pol_0134	poklop beton vymýv. DN300 7l	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
61	Pol_0136	DŠ02 - REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN 400 šachtové dno 0°/180°, připojení DN 160	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
62	Pol_0137	těsnění	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
63	Pol_0138	šachtová roura hladká bez hrůla délky 1 m	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
64	Pol_0139	teleskop plastový s lištinovým podklopem, litina/PVC	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
65	Pol_0140	těsnění pro teleskop	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
66	894432112R00	Osazení plastových šachet OSAZENÍ PLASTOVÉ ŠACHTY Z SYSTEMOVÝCH DÍLŮ průměr 400 mm	ks	2,00000	526,00	1 052,00	827-1	RTS 20/ I
67	Pol_0144	NEZMĚR. STAVEBNÍ PRÁCE vrtání a sekání nad rámec mont. položek V OBJEKTECH VÝŠKY	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
68	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI přes 6 do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,85000	544,40	1 007,13	800-721	RTS 20/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>77 940,41</b>		
S 4/ SDR 7,4 VČ. TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ. ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ								
69	Pol_0155	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4 D 20x2,3	m	22,00000	209,00	4 598,00		Vlastní
70	Pol_0156	D 25x2,8	m	17,00000	254,00	4 318,00		Vlastní
71	Pol_0157	D 32x3,6	m	31,00000	301,00	9 331,00		Vlastní
VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ VRSTVA PP-RCT. STŘEDNÍ VYZTUŽENÁ ČEDIČOVÝM VLÁKNEM PP-RCT+BF VČ. TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ. ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ								
72	722178711R00	Potrubi vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ Z TRUBEK PP-RCT+BF TYP 4 D 20x2,8 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	49,00000	219,50	10 755,50	800-721	RTS 20/ I
73	722 17-8712	D 25x3,5	m	17,00000	263,00	4 471,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	722 17-8713	D 32x4,4 VODOVODNÍHO POTRUBÍ	m	29,00000	368,00	8 932,00		Vlastní
75	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí TLAKOVÉ ZKOUŠKY do DN 32	m	165,00000	33,80	5 577,00	800-721	RTS 20/ I
76	Pol_0168	PODPŮRNÉ ŽLABY PRO POTRUBÍ PP-R		0,00000	1 000,00	0,00		Vlastní
77	Pol_0169	TLAKOVÉ ZKOUŠKY D 20	m	12,00000	33,80	405,60		Vlastní
78	Pol_0170	D 25	m	9,00000	33,80	304,20		Vlastní
79	Pol_0172	MONTÁŽ ŽLABŮ D 20 - D 50	m	21,00000	25,00	525,00		Vlastní
80	Pol_0173	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK		0,00000	1 000,00	0,00		Vlastní
81	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek MONTÁŽ ŽLABŮ DN 15 VYSAZENÍ NOVÉ ODBOČKY	ks	23,00000	153,50	3 530,50	800-721	RTS 20/ I
82	Pol_0177	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU STUDENÉ VODY DN 25	ks	1,00000	661,00	661,00		Vlastní
83	Pol_0179	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ A TEPLÉ VODY 2x DN 20 VNITŘNÍ/VNITŘNÍ ZÁVIT S ATESTEM NA PÍTNOU VODU	ks	1,00000	1 096,00	1 096,00		Vlastní
84	Pol_0182	KULOVÝ KOHOUT NÁTRUBKOVÝ MOSAZNÝ G 1/2"	ks	1,00000	187,00	187,00		Vlastní
85	Pol_0183	G 1" MAX. PROVOZNI TEPLOTA 110°C	ks	4,00000	373,00	1 492,00		Vlastní
86	Pol_0186	ZPĚTNÝ VENTIL CELOMOSAZNÝ ZÁVITOVÝ G 1/2"	ks	1,00000	287,00	287,00		Vlastní
87	Pol_0187	G 1" VÝPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ S KRÁTKOU PAČKOU S HADICOVOU VÝVODKOU A ZÁTKOU	ks	1,00000	387,00	387,00		Vlastní
88	Pol_0191	KULOVÝ KOHOUT S INTEGROVANÝM TESNĚNÍM, G 1/2"	ks	1,00000	92,50	92,50		Vlastní
89	Pol_0193	POTRUBNÍ FILTR PRO ROZVODY PÍTNÉ VODY FIV 08412 G 1/2" PRO UZÁVŘENÉ OHŘÍVAČE VODY, PRAC. TEPL. 95°C	ks	1,00000	161,00	161,00		Vlastní
90	Pol_0196	MEMBRÁNOVÝ POJISTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ G 1/2" x 3/4" S JEDNÍM ZÁVITEM	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
91	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR do 1/2"	ks	2,00000	78,60	157,20	800-721	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
SE DVĚMA ZÁVITÝ								
92	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR G 1/2	ks	3,00000	55,90	167,70	800-721	RTS 20/ I
93	722 23-9103	G 1"	ks	5,00000	76,00	380,00		Vlastní
D 63, KRYT Z PLASTU								
94	Pol_0208	MANOMETR S RADIÁLNÍM SPODNÍM PŘIPOJENÍM G 1/4", rozsah měření 0- 10 bar	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
95	Pol_0208	MONTÁŽ TLAKOMĚRU 0 - 10 MPa kontaktního	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
96	Pol_0210	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE vrtání a sekání nad rámec mont. položek	hod	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
97	Pol_0212	NAPUŠTĚNÍ VODY do systému	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
VNITŘNÍ VODOVOD V OBJEKTECH VÝŠKY								
98	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod PŘESUN HMOT PRO přes 6 do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,20000	770,18	924,21	800-721	RTS 20/ I
<b>Díl: 724</b>						<b>12 462,32</b>		
<b>Strojní zařízení</b> PRO SYSTÉMY OHŘEVU PÍTNÉ VODY PN 10								
99	Pol_0223	MEMBRÁNOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY objem 12 l	ks	1,00000	2 040,00	2 040,00		Vlastní
100	Pol_0225	PŘISLUŠENSTVÍ Flowjet 3/4" uzavírací armatura se zajištěním	ks	1,00000	845,00	845,00		Vlastní
101	Pol_0227	MONTÁŽ EXPANZNÍCH NÁDOB o objemu 12 l	soub	1,00000	364,00	364,00		Vlastní
HODINAMI								
102	Pol_0230	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TV S TERMOSTATEM A SPÍNACÍMI DN 20 OBĚHOVÝCH	ks	1,00000	8 641,00	8 641,00		Vlastní
103	Pol_0233	MONTÁŽ ČERPADEL DO POTRUBÍ do DN 25 VNITŘNÍ VODOVOD V OBJEKTECH VÝŠKY	ks	1,00000	482,00	482,00		Vlastní
104	Pol_0238	PŘESUN HMOT PRO přes 6 do 12 m	%	0,73000	123,72	90,32		Vlastní
<b>Díl: 725</b>						<b>92 183,20</b>		
<b>Zařizovací předměty</b> UMÝVADLO KERAMICKE								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
D:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	Pol_0244	U1 - Umývadlo rozměr 65 cm s otvorem pro baterii	ks	2,00000	1 845,00	3 690,00		Vlastní
106	Pol_0246	PŘÍSLUŠENSTVÍ instalační sada	ks	2,00000	100,00	200,00		Vlastní
107	Pol_0248	odpadní ventil 5/4" s nerez mřížkou	ks	2,00000	340,00	680,00		Vlastní
		PAKOVÁ CHROMOVANÁ						
108	Pol_0249	zápachová uzávěrka plastová 5/4" x 5/4"	ks	2,00000	190,00	380,00		Vlastní
109	Pol_0251	STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE s keramickou kartuší, bez automatické výpusti	ks	2,00000	1 600,00	3 200,00		Vlastní
110	Pol_0253	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	4,00000	295,00	1 180,00		Vlastní
111	725219401R00	Umývadlo montáž MONTÁŽ UMYVADEL na šrouby do zdi	ks	2,00000	589,00	1 178,00	800-721	RTS 20/ I
112	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových MONTÁŽ BATERII UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	2,00000	349,00	698,00	800-721	RTS 20/ I
113	725819402R00	Montáž ventilu MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez přípojovací trubčky G 1/2" UMYVÁTKO KERAMICKÉ	ks	4,00000	130,00	520,00	800-721	RTS 20/ I
114	Pol_0263	U2 - Umývátko rozměr 45 cm s otvorem pro baterii	ks	1,00000	1 295,00	1 295,00		Vlastní
115	Pol_0265	PŘÍSLUŠENSTVÍ instalační sada	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
116	Pol_0266	PŘÍSLUŠENSTVÍ odpadní ventil 5/4" s nerez mřížkou	ks	1,00000	340,00	340,00		Vlastní
117	Pol_0267	PŘÍSLUŠENSTVÍ zápachová uzávěrka plastová 5/4" x 5/4" PAKOVÁ CHROMOVANÁ	ks	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
118	Pol_0270	STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE s keramickou kartuší, bez automatické výpusti	ks	1,00000	295,00	295,00		Vlastní
119	Pol_0272	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,00000	150,00	300,00		Vlastní
120	725219401R00	Umývadlo montáž MONTÁŽ UMYVADEL na šrouby do zdi	ks	1,00000	589,00	589,00	800-721	RTS 20/ I
121	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových MONTÁŽ BATERII UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,00000	349,00	349,00	800-721	RTS 20/ I
122	725819402R00	Montáž ventilu MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez přípojovací trubčky G 1/2" KOMBINOVANÝ KERAMICKÝ KLOZET	ks	2,00000	130,00	260,00	800-721	RTS 20/ I
123	Pol_0282	K1 - Kombinovaný klozet se svislým odpadem	ks	1,00000	3 550,00	3 550,00		Vlastní
124	Pol_283	Instalační sada	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
125	Pol_0285	PŘÍSLUŠENSTVÍ instalační sada sedátko s ocelovými upevňovacími šrouby	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	Pol_0286	PŘÍSLUŠENSTVÍ instalační sada kulový rohový ventil s filtrem	ks	1,00000	295,00	295,00		Vlastní
127	Pol_0287	PŘÍSLUŠENSTVÍ instalační sada sanitární flexi - ohebná hadice nerez 50 cm	ks	1,00000	265,00	265,00		Vlastní
128	725119305R00	Klozetové mísy montáž MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS kombinovaných	ks	1,00000	831,00	831,00	800-721	RTS 20/ I
129	725819401R00	Montáž ventilu MONTÁŽ VENTILŮ rohových s přípojevací trubičkou G 1/2"	ks	1,00000	130,00	130,00	800-721	RTS 20/ I
VYLEVKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ								
130	Pol_0295	VY1 - Vylevka se zadním odpadem, s plastovou sklopnou mřížkou	ks	2,00000	4 750,00	9 500,00		Vlastní
131	Pol_0297	PŘÍSLUŠENSTVÍ splachovací plastová nádržka, boční přívod vody	ks	2,00000	980,00	1 960,00		Vlastní
132	Pol_0298	instalační sada	ks	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
133	Pol_0299	PŘÍSLUŠENSTVÍ splachovací plastová nádržka, boční přívod vody rohový ventil regulační chromovaný, 1/2" x 1/2"	ks	2,00000	295,00	590,00		Vlastní
134	Pol_0300	PŘÍSLUŠENSTVÍ splachovací plastová nádržka, boční přívod vody sanitární flexi - ohebná hadice nerez, 50 cm	ks	2,00000	285,00	570,00		Vlastní
135	Pol_0302	DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE s keramickou kartuší, otočný výtok 251 mm	ks	2,00000	1 750,00	3 500,00		Vlastní
136	725339101R00	Montáž vylevky MONTÁŽ VYLEVKY bez nádrže a armatur	ks	2,00000	599,00	1 198,00	800-721	RTS 20/ I
137	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových MONTÁŽ BATERIÍ UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH nástěnných	ks	2,00000	353,50	707,00	800-721	RTS 20/ I
NEREZOVÝ DŘEZ BEZ OKAPU 700 x 700 mm S ULOŽENÍM NA STĚNU, VČ. OTVORU PRO BATERII SÍTKOVÝ VENTIL 3 1/2" S EXCENTR. OVLÁDÁNÍM								
138	Pol_0314	D1 - Dřez vč. záp. uzávěrky pro úsporu místa s montážním kováním	ks	1,00000	2 250,00	2 250,00		Vlastní
139	Pol_0315	STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE PAKOVÁ s keramickou kartuší	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
140	Pol_0316	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,00000	295,00	590,00		Vlastní
141	725319101R00	Montáž dřezu MONTÁŽ DŘEZŮ jednoduchých	ks	1,00000	582,00	582,00	800-721	RTS 20/ I
142	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových MONTÁŽ BATERIÍ UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,00000	348,00	348,00	800-721	RTS 20/ I
143	725819402R00	Montáž ventilu MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez přípojevací trubičky G 1/2"	ks	2,00000	130,00	260,00	800-721	RTS 20/ I
NEREZOVÝ DŘEZ BEZ OKAPU 500 x 500 mm								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
S ULOŽENÍM NA DESKU, VČ. OTVORU PRO BATERII SÍTKOVÝ VENTIL 3 1/2" S EXCENTR. OVLÁDÁNÍM								
144	Pol_0328	D2 - Dřez vč. záp. uzávěrky pro úsporu místa s montážním kováním	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
145	Pol_0330	STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE PAKOVÁ s keramickou kartuší	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
146	Pol_0332	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,00000	295,00	590,00		Vlastní
147	725319101R00	Montáž dílce MONTÁŽ DŘEZŮ jednoduchých	ks	1,00000	582,00	582,00	800-721	RTS 20/ I
148	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových MONTÁŽ BATERIÍ UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,00000	349,00	349,00	800-721	RTS 20/ I
149	725819402R00	Montáž ventilu MONTÁŽ VENTILU rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	2,00000	130,00	260,00	800-721	RTS 20/ I
NÁSTĚNNÁ BATERIE PAKOVÁ CHROMOVANÁ S KERAMICKOU KARTUŠÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM								
150	Pol_0343	S1 - Sprcha rozteč 150 mm, ruční sprcha 80 mm, 3 funkce, sprch. hadice 1700 mm, držák	kpl	2,00000	3 900,00	7 800,00		Vlastní
151	Pol_0345	SPRCHOVÁ TYČ délka 700 mm	ks	2,00000	520,00	1 040,00		Vlastní
152	Pol_0347	ČTVERCOVÁ VANIČKA Z LITÉHO MRAMORU 800 x 900 mm	ks	2,00000	5 087,00	10 174,00		Vlastní
153	Pol_0349	SPRCHOVÝ SIFON vodorovný odtok, nerezová kryčka	ks	2,00000	525,00	1 050,00		Vlastní
154	Pol_0351	SPRCHOVÉ DVERE KYVNÉ 900 x 1900 mm, výplň 4 mm bezp. sklo s povrchovou úpravou	ks	2,00000	6 500,00	13 000,00		Vlastní
155	Pol_0353	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH s nastavitelnou výškou	ks	2,00000	400,00	800,00		Vlastní
156	Pol_0354	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH montáž držáku sprchy	ks	2,00000	76,00	152,00		Vlastní
157	Pol_0356	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH VANIČEK z litého mramoru, včetně sifonu	ks	2,00000	1 337,00	2 674,00		Vlastní
158	Pol_0358	MONTÁŽ SPRCHOVÉ zástěny	ks	2,00000	1 284,00	2 568,00		Vlastní
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V OBJEKTECH VÝŠKY								
159	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty PŘESUN HMOT PRO přes 6 do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,33000	915,80	303,20	800-721	RTS 20/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 814,48</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
160	Pol_0368	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE Mupro	kg	40,00000	73,00	2 920,00		Vlastní
161	Pol_0370	MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ Mupro nebo H80 KOVOVÉ STAVEBNÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	kg	40,00000	45,00	1 800,00		Vlastní
162	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce PŘESUN HMOT PRO přes 8 do 12 m 50 m vodorovně	%	2,00000	47,24	94,48	800-767	RTS 20/ I
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>12 881,35</b>		
Z PĚNOVÉHO PE tl. 6 mm								
163	Pol_0381	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE MIRELON PRO 20 mm	bm	17,00000	7,40	125,80		Vlastní
164	Pol_0382	25 mm	bm	8,00000	9,51	76,08		Vlastní
165	Pol_0383	32 mm	bm	21,00000	13,74	288,54		Vlastní
TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE MIRELON PRO								
166	Pol_0386	Z PĚNOVÉHO PE tl. 13 mm 20 mm	bm	32,00000	19,03	608,96		Vlastní
167	Pol_0387	25 mm	bm	8,00000	22,20	177,60		Vlastní
168	Pol_0388	32 mm	bm	19,00000	31,92	606,48		Vlastní
VČ. POMOČNÉHO MATERIÁLU ( SPONKY )								
169	722182011R00	Montáž tepelné izolace potrubí MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ NA POTRUBÍ do DN 25 Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ AL FÓLIÍ tl. 9 mm	m	105,00000	30,20	3 171,00	800-721	RTS 20/ I
170	Pol_0394	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE MIRELON POLAR 20 mm	bm	4,00000	25,37	101,48		Vlastní
171	Pol_0395	25 mm	bm	5,00000	31,71	158,55		Vlastní
172	Pol_0396	32 mm	bm	10,00000	37,21	372,10		Vlastní
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ tl. 30 mm								
173	Pol_0399	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI IZOTUB AL D 20	m	17,00000	132,13	2 246,21		Vlastní
174	Pol_0400	D 28	m	5,00000	139,52	697,60		Vlastní
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ tl. 40 mm								
175	Pol_0403	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI IZOTUB AL D 32	m	10,00000	186,03	1 860,30		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-013	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
S AL. UPRAVOLI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU								
176	722182021R00	Montáž tepelné izolace potrubí MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ NA POTRUBÍ do DN 25 IZOLACE TEPELNÉ	m	51,00000	41,80	2 131,80	800-721	RTS 20/1
177	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné PŘESUN HMOT PRO přes 8 do 12 m 50 m vodorovně	%	2,05000	126,27	258,86	800-713	RTS 20/1
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>4,00</b>		
KOORDINAČNÍ ČINNOST								
178	005 12-4010	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby	%	2,00000	2,00	4,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 481,23</b>		
179	005 23-1010	náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních, konstrukcí nebo prací	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
180	005 24-1010	REVIZE DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY náklady spojené s předáním a převzetím staveniště	%	0,50000	7 962,47	3 981,23		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>800 228,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0141	Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>154 266,36</b>		
1	121101101R00	Sejmutí ornice Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upolřebení nebo na dočasně či trvale stádky se složením 0,8*3,0*0,2 : 4,92*4,92*0,2 : 5,3213	m3	5,32130	65,00	345,88	800-1	RTS 20/ I
				5,32000				
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 4,92*4,92*(2,888-0,2) : 64,6069	m3	64,60690	725,00	46 840,00	800-1	RTS 20/ I
				64,61000				
3	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů Příplatek za lepkovost - hloubení zapaž.jam v hor.3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	64,60690	18,00	1 162,92	800-1	RTS 20/ I
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,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. 0,8*(0,85-0,2)*3,0 : 1,56	m3	1,56000	720,00	1 123,20	800-1	RTS 20/ I
				1,56000				
5	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek Příplatek za lepkovost - hloubení šachet v hor.3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	1,56000	25,00	39,00	800-1	RTS 20/ I
6	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepění, vzepění Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 4 m 4*4,92*2,869 :	m2	56,46190	110,00	6 210,81	800-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0141	Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		56,4819		56,46000				
7	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.	m2	56,46190	30,00	1 693,86	800-1	RTS 20/ I
8	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů Rozepření stěn pažení - příložně - hl. do 4 m s potřebným přeřezáváním, 4,92*4,92*2,869 :	m3	69,44820	110,00	7 639,30	800-1	RTS 20/ I
		69,4482		69,45000				
9	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů Odstranění rozepření stěn - příložně - hl. do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.	m3	69,44820	30,00	2 083,45	800-1	RTS 20/ I
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 4,92*4,92*2,764-PI*1,36*1,36*2,275-0, 15*3,92*2,92-PI*0,625*0,625*0,32 :	m3	51,57750	185,00	9 541,84	800-1	RTS 20/ I
		51,5775		51,58000				
11	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1,56+64,6069 :	m3	66,16690	145,00	9 594,20	800-1	RTS 20/ I
		66,1669		66,17000				
12	171201201R00	Uložení sypaniny Uložení sypaniny na skl-sypanina na výšku přes 2m	m3	66,16690	15,00	992,50	800-1	RTS 20/ I
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	51,57750	198,00	10 212,35	800-1	RTS 20/ I
14	175101101RT2	Obsyp potrubí Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šetrkopisku trakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv měru zhuštění, 0,8*0,45*3,0 :	m3	1,08000	680,00	734,40	800-1	RTS 20/ I
		1,08		1,08000				
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	26,60640	110,00	2 926,70	800-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0141	Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 0,8*3,0+4,92*4,92 : 26,6064		26,61000				
16	181301113R00	Rozprostření a urovnání omnice v rovině Rozprostření omnice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2 s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.  0,8*3,0 : 4,92*4,92 : 26,6064	m2	26,60840	99,00	2 634,03	800-1	RTS 20/I
				26,61000				
17	181411000U00	Založení trávníku výsevem na rovině	m2	26,60640	25,00	665,16		Vlastní
18	183403153R00	Obdělávání půdy Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	26,60640	45,00	1 197,29	823-1	RTS 20/I
19	00572400R	Směs travní parková I. sidištní 0,033kg/m2:0,033*26,6064 : 0,876	kg	0,87800	120,00	105,36	SPCM	RTS 20/I
				0,88000				
20	58337345R	Štěrkopísek frakce 0-32 C 1,96l/m3:1,96*(4,92*4,92*2,764-Pi*1,36*1,36*2,275-0,15*3,92*2,92-Pi*0,625*0,625*0,32) :  101,0919	t	101,09190	480,00	48 524,11	SPCM	RTS 20/I
				101,09000				
<b>Díl: 2</b>						<b>27 469,88</b>		
21	273321118R00	Základové desky ze železobetonu Železobeton zákl. desek z cem.portlandských C 30/37 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénním. 2,92*2,92*0,15 : 1,279	m3	1,27900	4 520,00	5 781,06	821-1	RTS 20/I
				1,28000				
22	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovancu sítí - drát 8,0 oka 100/100 včetně distančních prvků 1,15*0,078*2,92*2,92 :	t	0,77460	28 000,00	21 688,80	801-1	RTS 20/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0141	Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,7746		0,77000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>21 336,10</b>		
23	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm v otevřeném výkopu, 0,8*0,1*3,0 : 0,24	m3	0,24000	925,00	222,00	827-1	RTS 20/1
				0,24000				
24	457311118R00	Vyrovnávací beton Vyrovnávací beton výpňový nebo spádový C 35/45 na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu,	m3	4,34000	4 865,00	21 114,10	821-1	RTS 20/1
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>4 277,45</b>		
25	564752111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výpňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vřícením a zhuštěním 4,72*4,72 : 22,2784	m2	22,27840	192,00	4 277,45	822-1	RTS 20/1
				22,28000				
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>3 345,80</b>		
26	619442431R00	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů fabionů, hran a koutů jakékoliv délky př opravách sádrových omítek (s dodáním hmot), PI*1,25 : 3,927	m	3,92700	852,00	3 345,80	801-4	RTS 20/1
				3,93000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>10 036,00</b>		
27	460490012RT1	Zakrytí výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	3,00000	12,00	36,00		RTS 20/1
28	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	3,00000	125,00	375,00	827-1	RTS 20/1
29	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv	kus	1,00000	525,00	525,00	827-1	RTS 20/1
30	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1,00000	245,00	245,00	827-1	RTS 20/1



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0141	Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	komp-02	Šachetní kruhový poklop DN300 D400 kompozit	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
32	28511151.AR	Trubka PVC kanalizační hládká d160x SN4	m	3,00000	285,00	855,00	SPCM	RTS 20/ I
33	59224354R	Deska zákrytová TZK-Q,1 100-63/17	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 89</b>						<b>156 140,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>								
34	386942112R00	Montáž odlučovačů Osazení plastové šachty	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	827-1	RTS 20/ I
35	NC-02	Doprava šachty	km	180,00000	29,00	4 640,00		Vlastní
36	NC-03	Dodávka AS-EO/PB	ks	1,00000	145 000,00	145 000,00		Vlastní
<b>Díl: 93</b>						<b>3 139,24</b>		
<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>								
37	933901311R00	Zkoušky objektů a vymývání Naplnění a vyprázdnění nádrže do 1000 m3	m3	9,65920	210,00	2 414,80	801-5	RTS 20/ I

PI\*(1,21\*1,21\*2,1 :  
9,6592

9,66000

38	08211320R	Voda pitná - vodné	m3	9,65920	75,00	724,44	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 99</b>						<b>25 288,13</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
39	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	136,69259	185,00	25 288,13	827-1	RTS 20/ I

<b>Díl: 711</b>						<b>2 042,26</b>		
<b>Izolace proti vodě</b>								
40	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	7,07790	56,00	398,36	800-711	RTS 20/ I

PI\*(2,72+1,25)\*0,2 :

PI\*(1,36\*1,36-0,625\*0,625) :  
7,0779

7,08000

41	711141553RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky	m2	7,07790	185,00	1 309,41	800-711	RTS 20/ I
PI*(2,72+1,25)*0,2 :								
PI*(1,36*1,36-0,625*0,625) :								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0141	Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
		7,0779		7,08000				
42	711491172RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	7,07790	46,00	325,56	800-711	RTS 18/I
43	588711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,03829	285,00	10,91	800-711	RTS 20/I
<b>Díl: 23</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> Zřízení výrobní podmínky Oborová přírážka Přesun stavebních kapacit Místostavební doprava				<b>20 000,00</b>		
44	005121 R	Zařízení staveniště	Soubar	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/I
<b>Celkem</b>						<b>427 341,22</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>138 062,55</b>		
1	113105211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 1,3*3,0 : 3,9	m2	3,90000	75,00	292,50	822-1	RTS 20/ I
				3,90000				
2	113107123R00	Odstranění podkladů nebo krytů Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. drcene š.30 cm 0,9*3,0 : 2,7	m2	2,70000	225,00	607,50	822-1	RTS 15/ I
				2,70000				
3	121101101R00	Sejmutí omítky Sejmutí omítky s přemístěním do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením 0,9*0,2*(38,0-3,0) : (3,5-0,9)*3,5*0,2 : 8,12	m3	8,12000	65,00	527,80	800-1	RTS 20/ I
				8,12000				
4	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 3,5*3,5*(3,2-0,2) : 38,75	m3	36,75000	725,00	26 643,75	800-1	RTS 20/ I
				36,75000				
5	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů Připátek za lepkovost - hloubení zapaž.jam v hor.3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	36,75000	18,00	661,50	800-1	RTS 20/ I
				36,75000				
6	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,9*3,0*13,0+0,8*1,1*(25,0-2,5) : -0,9*0,4*3,0 :	m3	47,97000	720,00	34 538,40	800-1	RTS 20/ I
				47,97000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*0,2*(38,0-3,0-2,5): 47,97				47,97000		
7	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek Příplatek za lepkovost - hloubení šachet v hor.3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	36,75000	25,00	918,75	800-1	RTS 20/ I
8	151101102R00	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh Pažení a rozepění stěn rýh - příložně - hl. do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, 2*3,0*13,0 : 78	m2	78,00000	110,00	8 580,00	800-1	RTS 20/ I
9	151101112R00	Odstranění pažení a rozepění rýh Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	78,00000	30,00	2 340,00	800-1	RTS 20/ I
10	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepění, vzepění Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 4 m 4*3,5*3,0 : 42	m2	42,00000	110,00	4 620,00	800-1	RTS 20/ I
11	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	42,00000	30,00	1 260,00	800-1	RTS 20/ I
12	151101301R00	Zřízení rozepění zapažených stěn výkopů Rozepění stěn pažení - příložně - hl. do 4 m s potřebným přeřezáváním, 3,5*3,5*3,2 : 39,2	m3	39,20000	110,00	4 312,00	800-1	RTS 20/ I
13	151101311R00	Odstranění rozepění stěn výkopů Odstranění rozepění stěn - příložně - hl. do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	39,20000	30,00	1 176,00	800-1	RTS 20/ I
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	53,25390	185,00	9 851,97	800-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142 Kanalizace dešťová	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		36,75+47,97-31,4661 : 53,2539				53,25000		
15	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 13,3650+2,97+3,1436 : P1*1,24*1,24*2,38+P1*0,5*0,5*0,625 : 31,4661	m3	31,46610	145,00	4 562,58	800-1	RTS 20/ I
						31,47000		
16	171201201R00	Uložení sypaniny Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	31,46610	15,00	471,99	800-1	RTS 20/ I
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	53,25390	198,00	10 544,27	800-1	RTS 20/ I
18	175101101RT2	Obsyp potrubí Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šišrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 0,9*0,45*13,0+0,8*0,45*(25,0-2,5) : 13,365	m3	13,36500	680,00	9 098,20	800-1	RTS 20/ I
						13,37000		
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezích Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuštěním vyměření výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 0,8*13,0+0,8*(25,0-2,5) : 3,5*3,5 : 41,95	m2	41,95000	110,00	4 614,50	800-1	RTS 20/ I
20	181301113R00	Rozprostření a urovnání omce v rovině Rozprostření omce, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2 s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 0,9*(38,0-3,0) : (3,5-0,9)*3,5 : 40,8	m2	40,80000	99,00	4 019,40	800-1	RTS 20/ I
						40,80000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	181411000U00	Založení trávníku výsevem na rovině 3,0*38,0 : 114	m2	114,00000	25,00	2 850,00		Vlastní
22	183403153R00	Obdělávání půdy Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	114,00000	45,00	5 130,00	823-1	RTS 20/I
23	00672400R	Směs travní parková I. slištlá 0,033kg/m2*0,033*114,0 : 3,762	kg	3,76200	120,00	451,44	SPCM	RTS 20/I
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>14 190,40</b>		
24	273321117R00	Základové desky ze železobetonu Železobeton zákl. desek z cem.porladských C 25/30 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, 0,2*3,5*3,5 : 2,45	m3	2,45000	4 520,00	11 074,00	821-1	RTS 20/I
25	273361821RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100 včetně distančních prvků 1,15*0,0078*3,5*3,5 : 0,1113	t	0,11130	28 000,00	3 116,40	801-1	RTS 20/I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>16 421,01</b>		
26	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm v otevřeném výkopu, 0,9*0,1*13,0+0,8*0,1*(25,0-2,5) : 2,97	m3	2,97000	825,00	2 447,25	827-1	RTS 20/I
27	457311117R00	Vyrovnávací beton Beton výplňový nebo spádový C 20/25 na vodorovné mostní konstrukci s očištěným podkladním ploch, provedeny v předepsaném spádu, PI*(1,235*1,235-1,08*1,08)*2,22 : PI*(1,235*1,235-0,5*0,5)*0,16 : 3,1436	m3	3,14360	4 350,00	13 674,66	821-1	RTS 20/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142: Kanalizace dešťová	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>2 363,40</b>		
28	564752111R00	Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého s výplní. kam. Podklad z kam.drceného 32-63 s výplní kamen. 15 cm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s vyplňovým kaménivem (vibrovaný štěrtek), s rozprostřením, vibčením a ztuhnutím 0,9*3,0 : 2,7	m2	2,70000	192,00	518,40	822-1	RTS 20/ I
29	564851111R00	Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a ztuhnutím Podklad ze štěrkuodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	2,70000	185,00	499,50	822-1	RTS 20/ I
30	591111111R00	Kladení dlažby z kostek Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.š. 5 cm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici 1,3*3,0 : 3,9	m2	3,90000	345,00	1 345,50	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>3 345,80</b>		
31	619442431R00	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů Vytažení fabionů, hran a koutů jakékoliv délky při opravách sádrových omítek (s dodáním hmot), P1*1,25 : 3,927	m	3,92700	852,00	3 345,80	801-4	RTS 20/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>30 363,00</b>		
32	460490012RT1	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm 38,0-2,5 : 35,5	m	35,50000	12,00	426,00		RTS 20/ I
33	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 v oleveném výkopu ve sklonu do 20 %, 38,0-2,5 : 35,5	m	35,50000	125,00	4 437,50	827-1	RTS 20/ I
34	877275211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN125	kus	2,00000	85,00	170,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou vodou nebo vzduchem,	m	15,50000	45,00	697,50	827-1	RTS 20/ I
36	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou vodou nebo vzduchem,	m	20,00000	52,00	1 040,00	827-1	RTS 20/ I
37	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 200, vodou vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	1 250,00	1 250,00	827-1	RTS 20/ I
38	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek na kroužek,	kus	1,00000	890,00	890,00	827-1	RTS 20/ I
39	894432111R00	Osazení plastových šachet Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00	827-1	RTS 20/ I
40	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00000	652,00	652,00	827-1	RTS 20/ I
41	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1,00000	245,00	245,00	827-1	RTS 20/ I
42	komp-01	Šachetní kruhový poklop DN600 B250 kompozit	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
43	28611146.AR	Trubka PVC kanalizační hladká d125 SN4 38,0-20,0-2,5 : 15,5	kus	15,50000	190,00	2 945,00	SPCM	RTS 20/ I
44	28611151.AR	Trubka PVC kanalizační hladká d160x SN4 20,0+2,0 : 22	m	22,00000	285,00	6 270,00	SPCM	RTS 20/ I
45	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	2,00000	55,00	110,00	SPCM	RTS 20/ I
46	28697105R	Dno šachtové pro KG 315/150 mm pravý přítok T3 PP	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	SPCM	RTS 20/ I
47	286971411R	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 315/750 mm	kus	1,00000	850,00	850,00	SPCM	RTS 14/ I
48	28697145R	Poklop do šachtové roury 315mmV1,5T PP	kus	1,00000	485,00	485,00	SPCM	RTS 20/ I
49	28697300.AR	Mazivo MGN tuba 250 g	kus	1,00000	45,00	45,00	SPCM	RTS 20/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142 Kanalizace dešťová	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	592243532R	Konus šachetní TBR-Q.1 100-80/50/12/9 KPS	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	SPCM	RTS 15/ I
<b>Díl: 89</b>						<b>276 500,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>								
51	386942112R00	Montáž odlučovačů Osazení plastové šachty	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	827-1	RTS 20/ I
52	NC-03	Dodávka, osazení a připojení dešťové jímky 12m3 - vč. zemních prací a podkladních vrstev	kpl	1,00000	122 000,00	122 000,00		Vlastní
53	NC-04	Dodávka, osazení a připojení vsakovacího tunelu vč. zemních prací, viz PD	kpl	1,00000	148 000,00	148 000,00		Vlastní
<b>Díl: 93</b>						<b>2 643,85</b>		
<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>								
54	933901311R00	Zkoušky objektů a vymývání Naplnění a vyprázdnění nádrže do 1000 m3	m3	8,13490	250,00	2 033,73	801-5	RTS 20/ I
-								
PI*1,08*1,08*2,22 :								
8,1349					8,13000			
55	08211320R	Voda pitná - vodné	m3	8,13490	75,00	610,12	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 97</b>						<b>721,50</b>		
<b>Prorážení otvorů</b>								
56	979071111R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek Očištění vybour. kostek velkých s výplní kam. ště.	m2	3,90000	185,00	721,50	822-1	RTS 20/ I
od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m								
1,3*3,0 :								
3,9					3,90000			
<b>Díl: 99</b>						<b>9 504,55</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
57	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových Přesun hmot, trub, vedení plast. obsypaná kamivem	1	51,37596	185,00	9 504,55	827-1	RTS 20/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.8, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								
<b>Díl: 711</b>						<b>1 702,91</b>		
<b>Izolace proti vodě</b>								
58	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,90180	55,00	330,50	800-711	RTS 20/ I

PI\*(2,47+1,25)\*0,2 :

PI\*(1,235\*1,235-0,625\*0,625):

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5,9018		5,90000				
59	711141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky PI*(2,47+1,25)*0,2 : PI*(1,235*1,235-0,625*0,625) : 5,9018	m2	5,90180	185,00	1 091,83	800-711	RTS 20/ I
		5,90000		5,90000				
60	711491172RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	5,90180	46,00	271,48	800-711	RTS 18/ I
61	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 5 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,03193	285,00	9,10	800-711	RTS 20/ I
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>1 028,39</b>		
62	979082315R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 3000 m bez naložení, a vyložení a hrubým urovňáním	t	2,70630	145,00	392,41	832-1	RTS 20/ I
63	979093111R00	Uložení sutí na skládku Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovňáním, Vedlejší rozpočtové náklady Ztížené výrobní podmínky Oborová přírážka Přesun stavebních kapacit Mimoúzemní doprava Zařízení staveniště Provoz investora Kompletační činnost (IČD) Rezerva rozpočtu	t	2,70630	235,00	635,96	800-6	RTS 20/ I
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>20 000,00</b>		
64	005121 R	Zařízení staveniště	Scobor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-0142	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>516 848,26</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-015	Plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>20 720,12</b>		
1	723-dm-101	demontáž závitových armatur se 2 závity do G 1"	ks	1,00000	87,90	87,90		Vlastní
2	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	2,00000	268,50	537,00	800-721	RTS 20/I
3	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	4,00000	368,50	1 474,00	800-721	RTS 20/I
4	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	30,00000	380,50	11 415,00	800-721	RTS 20/I
5	723150367R00	Potrubí ocel. černá svařovaná - chráničky Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	2,00000	340,50	681,00	800-721	RTS 20/I
6	723190203R00	Přípojka plynovodu Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	soubor	2,00000	1 054,00	2 108,00	800-721	RTS 20/I
7	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	2,00000	259,00	518,00	800-721	RTS 20/I
8	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	36,00000	20,10	723,60	800-721	RTS 20/I
9	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	181,50	181,50	800-721	RTS 20/I
10	723190912R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí Navaření odbočky na plynové potrubí DN 15	kus	1,00000	137,00	137,00	800-721	RTS 20/I
11	723190913R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí Navaření odbočky na plynové potrubí DN 20	kus	1,00000	163,50	163,50	800-721	RTS 20/I
12	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí Navaření odbočky na plynové potrubí DN 25	kus	1,00000	182,50	182,50	800-721	RTS 20/I
13	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	4,00000	80,50	322,00	800-721	RTS 20/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-015	Plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	1,00000	88,40	88,40	800-721	RTS 20/ I
15	723260801R00	Demontáž plynoměrů Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,00000	124,00	124,00	800-721	RTS 20/ I
16	723261912R00	Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením Montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	1,00000	86,90	86,90	800-721	RTS 20/ I
17	31941904R	Zátka č. 290 DN 1/2" vnější závit černá	kus	1,00000	15,82	15,82	SPCM	RTS 20/ I
18	723-00102	šroubení G 3/4"	ks	2,00000	165,00	330,00		Vlastní
19	723-00112	Návarek G 1/2" vč. montáže	ks	2,00000	240,50	481,00		Vlastní
20	R950X004	Kul.kohout, pňoprůtokový, nikl, páčka, 3/4" žlutý	ks	2,00000	301,00	602,00		Vlastní
21	R950X005	Kul.kohout, pňoprůtokový, nikl, páčka, 1" žlutý	ks	1,00000	461,00	461,00		Vlastní
<b>Díl: 209VD ROBUR</b>						<b>57 546,00</b>		
22	209-101	montáž plynových agregátů	sb	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
23	209-102	uvedení do provozu teplovzdušného agregátu	ks	1,00000	3 070,00	3 070,00		Vlastní
24	209-103	montáž odkoufení agregátu	sb	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
25	209-104	revize odkoufení agregátu ROBUR	sb	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
26	209-02202	teplovzdušný plynový agregát, výkon 15 kW	sb	1,00000	46 700,00	46 700,00		Vlastní
27	209-PHF20	plynová hadice Flexigas DN 20	sb	1,00000	626,00	626,00		Vlastní
<b>Díl: 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>						<b>798,00</b>		
28	767-pc1001	montáž upevňovacích příchytok	ks	14,00000	25,00	350,00		Vlastní
29	767 - 10103	upevňovací systém, příchytka potrubí PU 010 - 3/4"	ks	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
30	767 - 10104	upevňovací systém, příchytka potrubí PU 010 - 1"	ks	12,00000	22,00	264,00		Vlastní
31	767 - 20101	kovová hmoždinka HK-1 pro příchytky	ks	14,00000	8,00	112,00		Vlastní
32	767 - 20103	vrut m8 x 120 pro příchytky	ks	14,00000	2,00	28,00		Vlastní
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>1 296,00</b>		
33	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email na vzduchu schnoucí	m	36,00000	29,40	1 058,40	800-783	RTS 20/ I
34	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní na vzduchu schnoucí	m	36,00000	6,60	237,60	800-783	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-015	Plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 90</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>7 764,96</b>		
35	90408	třaková zkouška, revize plynovodu	h	24,00000	323,54	7 764,96		Vlastní
<b>Díl: H723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>2 078,70</b>		
36	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	207,87000	10,00	2 078,70	800-721	RTS 20/ I
<b>Díl: H725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>6 090,00</b>		
37	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	609,00000	10,00	6 090,00	800-721	RTS 20/ I
<b>Díl: H767</b>		<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>76,70</b>		
38	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	7,67000	10,00	76,70	800-767	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>96 370,48</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-016	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>18 118,74</b>		
1	713pc002	montáž lepidla izolace	m	180,00000	35,00	6 300,00		Vlastní
2	713pc101	izolace odkoufení plynového kotle ve zdi	sb	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Ostatní materiál								
3	713 - 2502	lepidlo	kg	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
4	713 - 2503	izolační páska 15 m x 100 mm x 3 mm	ks	8,00000	120,00	960,00		Vlastní
5	713 - 2504	sporky pro izolaci ( 100 ks )	ks	15,00000	100,00	1 500,00		Vlastní
6	713-TUB ST 40	izolační trubice standart průměr 15 x 20 mm	m	118,00000	25,37	2 993,66		Vlastní
7	713-TUB ST 41	izolační trubice standart průměr 18 x 20 mm	m	4,00000	36,99	147,96		Vlastní
8	713-TUB ST 42	izolační trubice standart průměr 22 x 20 mm	m	4,00000	49,68	198,72		Vlastní
9	713-TUB ST 43	izolační trubice standart průměr 28 x 20 mm	m	38,00000	57,08	2 169,04		Vlastní
10	713-TUB ST 44	izolační trubice standart průměr 35 x 20 mm	m	16,00000	68,71	1 099,36		Vlastní
Vnitřní kanalizace								
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>850,00</b>		
11	721-101	Sestavení odpadu kondenzátu	sb	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
Kotelny								
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>109 012,70</b>		
12	731-pc12	montáž odkoufení pro kotle turbo	sb	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
13	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkoufení	soubor	1,00000	3 645,00	3 645,00	800-731	RTS 20/ I
Ostatní materiál								
14	107-0010018282	Závěsný kond.kotel, výkon 21 kW + stacionární zásobník objem 120 l	sb	1,00000	63 750,00	63 750,00		Vlastní
15	107-0020147470	připojovací paralelní adaptér 80/80 mm	ks	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní
16	107-300941	ochrana proti větru průměr 80 mm	ks	1,00000	540,00	540,00		Vlastní
17	107-303200	světlé odkoufení vč.střeš. nástavce 80/125 ( červ.provedení )	ks	1,00000	5 820,00	5 820,00		Vlastní
18	107-303252	prodlužovací kus odkoufení 0,5 m, pr.80 mm PE	ks	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
19	107-303253	prodlužovací kus odkoufení 1,0 m, pr.80 mm	ks	2,00000	430,00	860,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-018	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	107-303255	prodlužovací kus odkouření 2,0 m, pr.80 mm	ks	5,00000	800,00	4 000,00		Vlastní
21	107-303256	revizní otvor pr. 80 mm	ks	1,00000	2 380,00	2 380,00		Vlastní
22	107-303263	koleno 87 st. pr.80 mm	ks	3,00000	340,00	1 020,00		Vlastní
23	107-306720	hydraulická vyhybka 4 m3	ks	1,00000	11 320,00	11 320,00		Vlastní
24	1070020124495	ekvitemní regulátor bezdrátový	ks	1,00000	5 930,00	5 930,00		Vlastní
Kotelny - demontáž								
25	731200832R00	Demontáž kotlů ocelových rychlovyhřívacích závěsných Demontáž kotlů rychlovyhřívacích s příp.TUV	kus	1,00000	144,50	144,50	800-731	RTS 20/ I
26	731690801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce) Strojovny	1	0,06510	3 275,00	213,20	800-731	RTS 20/ I
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>27 150,00</b>		
27	732219301R00	Montáž ohřeváků vody zásobníkových Montáž ohřeváků vody stojat.kombinovaných do 200 l	soubor	1,00000	1 011,00	1 011,00	800-731	RTS 20/ I
28	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových Montáž nádoby expanzní tlakové 18 l.	soubor	1,00000	167,00	167,00	800-731	RTS 20/ I
29	732349101R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00000	1 544,00	1 544,00	800-731	RTS 20/ I
30	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	128,00	128,00	800-731	RTS 20/ I
Ostatní materiál								
31	320 - 6250100	membránová expanzní nádoba obj. 18 l, 6 bar	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
32	328CEGA0731	elektronické čerpadlo Q=2 m3/h, H=2m, 180 1X230V 50HZ	ks	1,00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní
Rozvod potrubí								
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>68 903,47</b>		
33	733113113R00	Potrubí z trubek závitových Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	12,00000	76,90	922,80	800-731	RTS 20/ I
34	733161922R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek Vsazení odbočky do stávajícího měd. potrubí D 15	kus	16,00000	372,00	5 952,00	800-731	RTS 20/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-016	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čenik	Gen. soustava / platnost
35	733 161923R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek Vsazení odbočky do stávajícího měd. potrubí D 18	kus	2,00000	420,50	841,00	800-731	RTS 20/ I
36	722 160222R00	Potrubí z měděných trubek včetně závěsů Potrubí z měděných trubek D 16 x 1,0 mm a zednických prací.	m	132,00000	271,00	35 772,00	800-721	RTS 14/ II
37	722 160223R00	Potrubí z měděných trubek včetně závěsů Potrubí z měděných trubek D 16 x 1,0 mm a zednických prací.	m	5,00000	307,00	1 535,00	800-721	RTS 14/ II
38	733 163104R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek D 22 x 1 ,0mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	5,00000	341,00	1 705,00	800-731	RTS 20/ I
39	722 160226R00	Potrubí z měděných trubek včetně závěsů Potrubí z měděných trubek D 26 x 1,5 mm a zednických prací.	m	27,00000	479,00	12 933,00	800-721	RTS 14/ II
40	733 163106R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	557,00	5 570,00	800-731	RTS 20/ I
41	733 190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných Tlaková zkouška potrubí Cu do DN 40 Rozvod potrubí - demontáž	m	248,00000	10,70	2 653,60	800-731	RTS 20/ I
42	733 160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek Demontáž potrubí z měděných trubek do D 28 mm	m	50,00000	19,30	965,00	800-731	RTS 20/ I
43	733 890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m Armatury	t	0,05650	957,00	54,07	800-731	RTS 20/ I
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>33 565,73</b>		
44	734-001101	montáž termostatických hlavíc	ks	13,00000	46,70	607,10		Vlastní
45	734-002101	vyregulování termostatických ventilů	ks	22,00000	87,00	1 914,00		Vlastní
46	734209103R00	Montáž závitové armatury Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	14,00000	19,50	273,00	800-731	RTS 20/ I
47	734209113R00	Montáž závitové armatury Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	19,00000	58,90	1 119,10	800-731	RTS 20/ I
48	734209114R00	Montáž závitové armatury Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	4,00000	72,20	288,80	800-731	RTS 20/ I
49	734209115R00	Montáž závitové armatury Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	3,00000	79,00	237,00	800-731	RTS 20/ I
50	734209116R00	Montáž závitové armatury Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	3,00000	93,40	280,20	800-731	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-016	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
51	73441112R00	Teploměr s ochranným pouzdrím Teploměr přímý s pouzdrím typ 240	kus	1,00000	460,00	460,00	800-731	RTS 20/ I
52	734411122R00	Teploměr s ochranným pouzdrím Teploměr rohový s pouzdrím typ 240/A	kus	1,00000	620,00	620,00	800-731	RTS 20/ I
Ostatní materiál								
53	320 - 6830100	MK kulový kohout se zajistěním závitový G 3/4"	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
54	342-H-0073IMV	Šroubení přímé poníklované DARE 15(1/2)	ks	5,00000	320,00	1 600,00		Vlastní
55	342-H-0091IMV	Šroubení s dvojitým kulovým uzávěrem pro tělesa VK	ks	8,00000	720,00	5 760,00		Vlastní
56	342-H-0414IMV	Termostatický ventil nízký přímý DT 1/2"	ks	5,00000	349,00	1 745,00		Vlastní
57	342-H-0547IMV	Termostatická hlavice K bílá	ks	5,00000	360,00	1 800,00		Vlastní
58	342-H-0586	Termostatická hlavice pro tělesa typu V-Kompakt	ks	6,00000	380,00	2 280,00		Vlastní
59	734-30045	odkvač vzduchu a nečistot 5/4"	ks	1,00000	2 801,00	2 801,00		Vlastní
60	R248X002	Kul.kohout nap./vyp., vnitřní/vnější záv. 1/2" x3/4"	ks	14,00000	380,00	5 320,00		Vlastní
61	R250X005	Kulový kohout, chromovaný 1" červený	ks	4,00000	390,00	1 560,00		Vlastní
62	R250X006	Kulový kohout, chromovaný 1 1/4 červený	ks	2,00000	480,00	960,00		Vlastní
63	R74AY005	Filtr 2x vnitřní závit, 1"	ks	2,00000	486,00	972,00		Vlastní
64	R88IY002	Automatický odvzdušňovací ventil, svislý + zpětný ventil, mosaz 3/8"	ks	3,00000	190,00	570,00		Vlastní
Armatury - demontáž								
65	734200821R00	Demontáž závitových armatur Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kne	6,00000	63,50	381,00	800-731	RTS 20/ I
66	734200822R00	Demontáž závitových armatur Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	4,00000	87,90	351,60	800-731	RTS 20/ I
67	734890801R00	Vnitřnostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,00820	723,00	5,93	800-731	RTS 20/ I
Otopná tělesa								
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>50 249,79</b>		
68	735-pc9	montáž konvektoru ( vestavby do stěny )	čl	3,00000	466,00	1 398,00		Vlastní
69	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	6,00000	97,50	585,00	800-731	RTS 20/ I
70	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	4,00000	179,50	718,00	800-731	RTS 20/ I
71	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	13,00000	390,00	5 070,00	800-731	RTS 20/ I
Ostatní materiál								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-016	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	48456967R	Těleso otopné deskové typ 11 v.600 dl.800	kus	1,00000	1 893,84	1 893,84	SPCM	RTS 20/ I
73	484570020	Těleso otopné deskové typ 11 v.300 dl.400	kus	1,00000	1 918,00	1 918,00		Vlastní
74	48457221R	Těleso otopné deskové typ 22 v.600 dl.1000	kus	1,00000	3 069,04	3 069,04	SPCM	RTS 20/ I
75	48457368R	Těleso otopné deskové typ 10 VK v. 600 dl. 400	kus	1,00000	2 895,36	2 895,36	SPCM	RTS 20/ I
76	48457420.AR	Těleso otopné deskové typ 11 VK v. 600 dl. 500	kus	1,00000	2 146,56	2 146,56	SPCM	RTS 20/ I
77	48457427.AR	Těleso otopné deskové typ 11 VK v. 600 dl. 1200	kus	2,00000	3 000,40	6 000,80	SPCM	RTS 20/ I
78	48457583.AR	Těleso otopné deskové typ 22 VK v. 600 dl. 1200	kus	3,00000	4 240,08	12 720,24	SPCM	RTS 20/ I
79	73704004010	vestavba do stěny BIWW typ 10, výška 400, délka 400	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
80	73704008010	vestavba do stěny BIWW typ 10, výška 400, délka 800	ks	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
81	737COLCO VBSF	SET ventilová sada 114 LH2O STRGT 180° VER RD	ks	3,00000	900,00	2 700,00		Vlastní
Otopná tělesa - demontáž								
82	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	3,00000	90,20	270,60	800-731	RTS 20/ I
83	735890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,07500	858,00	64,35	800-731	RTS 20/ I
Nátěry								
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>7 291,20</b>		
84	783434340R00	Nátěry kovových potrubí a armatur chlorkaučukové Natěr chlorkaučuk.potrubí do DN 50 mm Z +2x email	m	248,00000	29,40	7 291,20	800-783	RTS 20/ I
Hodinové zúčtovací sazby								
<b>Díl: 90</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>15 960,00</b>		
85	904 R05	vypuštění otopného systému	h	4,00000	380,00	1 520,00		Vlastní
86	904 R06	napuštění a odvzdušnění otopného systému	h	4,00000	380,00	1 520,00		Vlastní
87	904 R00	topná zkouška	h	24,00000	380,00	9 120,00		RTS 20/ I
88	904R108	uvadení do provozu plynového kotle	h	10,00000	380,00	3 800,00		Vlastní
Stavební práce								
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>3 630,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-016	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	974031165R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdvu cihelném v ploše Vysekání ryh ve zdi cihelné 15 x 20 cm Přesuny hmot	m	20,00000	181,50	3 630,00	801-3	RTS 20/1
<b>Díl: H713 Izolace tepelné</b>						<b>688,80</b>		
90	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	164,00000	4,20	688,80	800-713	RTS 20/1
<b>Díl: H721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>46,20</b>		
91	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	11,00000	4,20	46,20	800-721	RTS 20/1
<b>Díl: H731 Kotelny</b>						<b>4 098,99</b>		
92	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	975,95000	4,20	4 098,99	800-731	RTS 20/1
<b>Díl: H733 Rozvod potrubí</b>						<b>3 018,57</b>		
93	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	717,00000	4,21	3 018,57	800-731	RTS 20/1
<b>Díl: H734 Armatury</b>						<b>1 197,55</b>		
94	998734201R00	Přesun hmot pro armatury Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	283,78000	4,22	1 197,55	800-731	RTS 20/1
<b>Díl: H735 Otopná tělesa</b>						<b>3 120,63</b>		
95	998735201R00	Přesun hmot pro stroje Přesun hmot pro stroje, výšky do 6 m	%	87,43000	4,21	368,08	800-731	RTS 20/1
96	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	655,37000	4,20	2 752,55	800-731	RTS 20/1
<b>Celkem</b>						<b>346 902,37</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-017	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Rozvaděč RE</b>				<b>8 179,52</b>		
1	Pol_0001	Jistič 10kA - 25B/3	ks	1,00000	806,76	806,76		Vlastní
2	Pol_0002	Připrava pro měření	ks	1,00000	336,21	336,21		Vlastní
3	Pol_0003	Podružný materiál, svorky, vývodky atp.	ks	1,00000	827,04	827,04		Vlastní
4	Pol_0004	PEN	ks	1,00000	85,10	85,10		Vlastní
5	Pol_0005	L	ks	3,00000	179,63	538,89		Vlastní
6	Pol_0006	Ocep Z 400/600/250, IP44/20	ks	1,00000	5 585,52	5 585,52		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvaděč RS1.1</b>				<b>72 448,53</b>		
7	Pol_0007	Vypínač 32/3	ks	1,00000	677,55	677,55		Vlastní
8	Pol_0008	Svodič typ 1+2	set	1,00000	5 846,16	5 846,16		Vlastní
9	Pol_0009	Přepínač sítě 32A, 4p	ks	1,00000	4 148,77	4 148,77		Vlastní
10	Pol_0010	Jistič 2B/1	ks	11,00000	226,54	2 491,94		Vlastní
11	Pol_0011	Jistič 10B/1	ks	8,00000	180,45	1 624,02		Vlastní
12	Pol_0012	Jistič 16B/1	ks	25,00000	146,58	3 664,53		Vlastní
13	Pol_0013	Jistič 10B/3	ks	4,00000	502,35	2 009,40		Vlastní
14	Pol_0014	Jistič 16B/3	ks	2,00000	489,29	978,57		Vlastní
15	Pol_0015	Jistič 20B/3	ks	7,00000	521,80	3 651,19		Vlastní
16	Pol_0016	10B/1N0,03A kombinace chrániče a jističe	ks	1,00000	1 160,45	1 160,45		Vlastní
17	Pol_0017	OFI 4p, 25A, 0,03A	ks	16,00000	1 102,47	17 639,46		Vlastní
18	Pol_0018	Stykač S20-20, c. 230V AC	ks	8,00000	559,79	4 478,34		Vlastní
19	Pol_0019	Stykač S25-40, c. 230V AC	ks	3,00000	768,36	2 305,07		Vlastní
20	Pol_0020	Impulzní relé 16 A/230 V	ks	4,00000	520,10	2 080,38		Vlastní
21	Pol_0021	časové relé MCR UNI	ks	7,00000	899,94	6 299,56		Vlastní
22	Pol_0022	PE	ks	1,00000	209,55	209,55		Vlastní
23	Pol_0023	N	ks	1,00000	209,55	209,55		Vlastní
24	Pol_0024	L	ks	3,00000	179,63	538,89		Vlastní
25	Pol_0025	Podružný materiál, svorky, žláby, vývodky, drátování ...	set	1,00000	4 305,14	4 305,14		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-017	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
26	Pol_0026	Rozvaděč ocep/plast, Z-600/1200/200, IP40/20	ks	1,00000	8 130,02	8 130,02		Vlastní
<b>Díl: 3 Rozvaděč R-UPS</b>						<b>24 304,34</b>		
27	Pol_0027	Vypínač 32/3	ks	1,00000	677,55	677,55		Vlastní
28	Pol_0028	Svodič typ 2	set	1,00000	2 169,02	2 169,02		Vlastní
29	Pol_0029	Přepínač síli 32A, 4p	ks	1,00000	4 148,77	4 148,77		Vlastní
30	Pol_0030	Jistič 20B/3	ks	1,00000	521,60	521,60		Vlastní
31	Pol_0031	16B/1N/0,03A kombinace chrániče a jističe	ks	8,00000	1 167,44	9 579,48		Vlastní
32	Pol_0032	PE	ks	1,00000	85,10	85,10		Vlastní
33	Pol_0033	N	ks	1,00000	85,10	85,10		Vlastní
34	Pol_0034	L	ks	3,00000	179,63	538,89		Vlastní
35	Pol_0035	Podružný materiál, svorky, žlaby, vývodky, drátování ...	set	1,00000	3 304,73	3 304,73		Vlastní
36	Pol_0036	Rozvaděč ocep/plast, Z-400/600/150, IP40/20	ks	1,00000	3 174,09	3 174,09		Vlastní
<b>Díl: 4 Nosný systém, trubkování</b>						<b>42 244,82</b>		
37	Pol_0037	KU 68-1901 krabice přístrojová	ks	84,00000	29,13	2 447,31		Vlastní
38	Pol_0038	KU 68-1902 krabice prolahovací	ks	22,00000	58,02	1 276,38		Vlastní
39	Pol_0039	KU 68-1903 krabice odbočná	ks	43,00000	123,67	5 317,85		Vlastní
40	Pol_0040	KR 97/5 krabice odbočná	ks	6,00000	133,44	800,62		Vlastní
41	Pol_0041	VRM 16 sv. šedá	m	50,00000	24,34	1 217,14		Vlastní
42	Pol_0042	VRM 25 sv.šedá	m	25,00000	32,18	804,03		Vlastní
43	Pol_0043	FX 16 sv. šedá	m	20,00000	24,50	490,08		Vlastní
44	Pol_0044	FX 25 sv.šedá	m	25,00000	27,83	695,83		Vlastní
45	Pol_0045	FX 32 sv. šedá	m	75,00000	35,26	2 644,36		Vlastní
46	Pol_0046	ABOX 025-L krabice odbočná	ks	12,00000	233,43	2 801,16		Vlastní
47	Pol_0047	Parapetní žlab PVC, bílá 170/70, komplet vč. ukončení a tvarovek	m	10,00000	532,60	5 325,95		Vlastní
48	Pol_0048	MARS žlab pozinkovaný 100/100, na závitovkách, komplet	m	30,00000	277,45	8 323,35		Vlastní
49	Pol_0049	Protip.pruchod stropem t 90min	m2	0,20000	7 054,59	1 410,92		Vlastní
50	Pol_0050	Protip.pruchod stenou t 90min	m2	0,30000	7 054,59	2 116,38		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-017	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	Pol_0051	Ocelová konstrukce	kg	100,00000	65,73	6 573,46		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Kabely</b>				<b>88 995,40</b>		
52	Pol_0052	CYKY-0 2x1.5	m	120,00000	24,02	2 882,40		Vlastní
53	Pol_0053	CYKY-0 3x1.5	m	180,00000	26,05	4 689,00		Vlastní
54	Pol_0054	CYKY-J 3x1.5	m	580,00000	25,95	15 051,00		Vlastní
55	Pol_0055	CYKY-J 3x2.5	m	610,00000	33,38	20 361,80		Vlastní
56	Pol_0056	CYKY-J 3x4	m	60,00000	50,00	3 000,00		Vlastní
57	Pol_0057	CYKY-J 5x1.5	m	210,00000	33,25	6 982,50		Vlastní
58	Pol_0058	CYKY-J 5x2.5	m	130,00000	45,60	5 928,00		Vlastní
59	Pol_0059	CYKY-J 5x4	m	180,00000	68,12	12 261,60		Vlastní
60	Pol_0060	CYKY-J 5x6	m	60,00000	94,72	5 683,20		Vlastní
61	Pol_0061	CYKY-J 5x10	m	50,00000	141,19	7 059,50		Vlastní
62	Pol_0062	CYY 1x6 zz	m	80,00000	28,20	1 692,00		Vlastní
63	Pol_0063	CYY 1x16 zz	m	40,00000	49,63	1 985,20		Vlastní
64	Pol_0064	CYY 1x25 zz	m	20,00000	70,98	1 419,20		Vlastní
<b>Díl: 6</b>		<b>Přístroje</b>				<b>43 348,78</b>		
65	Pol_0065	spínač č1, jednopólový, IP20	ks	10,00000	172,01	1 720,10		Vlastní
66	Pol_0066	spínač č5, sériový, IP20	ks	4,00000	214,91	859,64		Vlastní
67	Pol_0067	spínač č6, střídavý, IP20	ks	4,00000	182,88	731,52		Vlastní
68	Pol_0068	spínač č7, křídový, IP20	ks	2,00000	227,97	455,94		Vlastní
69	Pol_0069	tlačítkový ovladač, orientace, IP20	ks	10,00000	227,31	2 273,10		Vlastní
70	Pol_0070	tlačítkový ovladač, signalizace, IP20	ks	6,00000	370,22	2 221,32		Vlastní
71	Pol_0071	sporáková kombinace 25A	ks	1,00000	536,37	536,37		Vlastní
72	Pol_0072	zásuvka 16A/230V, IP20 pod om.	ks	54,00000	204,52	11 044,08		Vlastní
73	Pol_0073	zásuvka 16A/230V, IP20 pod om., svodič typ 3	ks	5,00000	850,33	4 251,65		Vlastní
74	Pol_0074	časové relé SMR-H	ks	4,00000	334,33	1 337,32		Vlastní
75	Pol_0075	Zásuvka 400V/16A, IP44	ks	1,00000	221,32	221,32		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-017	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	Pol_0076	Zás. skříň, IP44, 2x230V/16A, 1x400V/16A	ks	5,00000	2 721,28	13 606,40		Vlastní
77	Pol_0077	Osovač rukou, 1800W, automatický	ks	2,00000	2 045,01	4 090,02		Vlastní
<b>Díl: 7 Svitidla vč. zdrojů a recyklace</b>						<b>179 985,77</b>		
78	Pol_0078	A/ SV. LED 75W, 7700lm, IP40, na povrch	ks	16,00000	5 442,02	87 072,32		Vlastní
79	Pol_0079	B/ SV. LED 9W, 860lm, IP40, na povrch	ks	6,00000	669,54	4 017,24		Vlastní
80	Pol_0080	C/ SV. LED 21W, 1970lm, IP40, na povrch	ks	8,00000	843,51	6 748,08		Vlastní
81	Pol_0081	D/ SV. LED 21W, 1970lm, IP44, na povrch	ks	3,00000	856,01	2 568,03		Vlastní
82	Pol_0082	E/ SV. LED 63W, 6900lm, IP65, na povrch	ks	20,00000	1 921,05	38 421,00		Vlastní
83	Pol_0083	F/ SV. LED 100W, 9200lm, IP54, reflektor na konzolu	ks	1,00000	2 423,16	2 423,16		Vlastní
84	Pol_0084	N/ SV. LED 3W, IP40, NOUZOVÉ, 1 HOD	ks	14,00000	1 868,63	26 160,82		Vlastní
85	Pol_0085	P/ SV. LED 3W, IP40, S ČERVENÝM PRUHEM, signalizace poplachu	ks	8,00000	1 571,89	12 575,12		Vlastní
<b>Díl: 8 Bleskosvod a uzemnění</b>						<b>51 981,85</b>		
86	Pol_0086	svorka spojovací SS	ks	96,00000	49,36	4 738,56		Vlastní
87	Pol_0087	svorka spojovací SO	ks	8,00000	65,13	521,04		Vlastní
88	Pol_0088	svorka zkušební SZa	ks	9,00000	77,56	698,04		Vlastní
89	Pol_0089	svorka SJ02	ks	42,00000	73,11	3 070,62		Vlastní
90	Pol_0090	svorka pro zemnicí pásku SR 2a	ks	4,00000	58,48	233,92		Vlastní
91	Pol_0091	svorka zemnicí pásky-drát SR 3a	ks	18,00000	68,51	1 233,18		Vlastní
92	Pol_0092	podpěra vedení PV	ks	150,00000	41,30	6 045,00		Vlastní
93	Pol_0093	zemnicí tyč 1,5 m, vč. zavedení	ks	21,00000	679,53	14 270,13		Vlastní
94	Pol_0094	AlMgSi 8	m	190,00000	63,24	12 015,60		Vlastní
95	Pol_0095	FeZn 10	m	50,00000	51,48	2 574,00		Vlastní
96	Pol_0096	FeZn 30x4	m	50,00000	53,30	2 665,00		Vlastní
97	Pol_0097	Ekvipotenční svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	2,00000	487,93	975,86		Vlastní
98	Pol_0098	Páska měděná uzemňovací ZS 16 vč. svorky	ks	20,00000	91,62	1 832,40		Vlastní
99	Pol_0099	Štítek označení Štítek.....	ks	14,00000	49,15	688,10		Vlastní
100	Pol_0100	KO125	ks	2,00000	210,20	420,40		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-017	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 9</b>		<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>176 103,08</b>		
101	Pol_0101	Datový rozvaděč 42U komplet	ks	1,00000	19 316,36	19 316,36		Vlastní
102	Pol_0102	PC, komplet	ks	1,00000	26 397,64	26 397,64		Vlastní
103	Pol_0103	switch 1000/100, 12 port	ks	1,00000	6 961,14	6 961,14		Vlastní
104	Pol_0104	záznamové zařízení 8 vst.	ks	1,00000	18 941,00	18 941,00		Vlastní
105	Pol_0105	wifi router, PoE	ks	2,00000	3 269,50	6 539,00		Vlastní
106	Pol_0106	Zásuvka 2x RJ45 cat.6a, komplet	ks	6,00000	452,45	3 619,60		Vlastní
107	Pol_0107	Kabel UTP 4p cat 6a	m	800,00000	25,59	20 472,00		Vlastní
108	Pol_0108	Kamera IP, venkovní, přisvit, 1,5Mp, PoE	ks	2,00000	4 702,42	9 404,84		Vlastní
109	Pol_0109	Kamera IP, vnitřní, HD, PoE	ks	3,00000	8 157,00	24 471,00		Vlastní
110	Pol_0110	Meteostanice	ks	1,00000	26 744,00	26 744,00		Vlastní
111	Pol_0111	krabice přístrojová KU 68	ks	8,00000	26,88	231,04		Vlastní
112	Pol_0112	krabice protahovací, odbočná KO 68	ks	22,00000	57,51	1 265,22		Vlastní
113	Pol_0113	trubka elektroinstalační	m	320,00000	28,71	9 187,20		Vlastní
114	Pol_0114	Měření, protokoly	ks	8,00000	316,63	2 533,04		Vlastní
<b>Díl: 10</b>		<b>EZS</b>				<b>11 627,01</b>		
115	Pol_0115	šlečka čipů	ks	1,00000	2 063,77	2 063,77		Vlastní
116	Pol_0116	detektor PIR	ks	5,00000	757,15	3 785,74		Vlastní
117	Pol_0117	krabice přístrojová KU 68	ks	5,00000	29,13	145,67		Vlastní
118	Pol_0118	krabice protahovací, odbočná KO 68	ks	8,00000	58,02	464,14		Vlastní
119	Pol_0119	trubka elektroinstalační	m	90,00000	28,96	2 606,68		Vlastní
120	Pol_0120	kabel FTP	m	120,00000	21,18	2 541,01		Vlastní
<b>Díl: 11</b>		<b>Ozvučení</b>				<b>75 146,74</b>		
121	Pol_0121	zesilovač 6x100W	ks	1,00000	22 347,18	22 347,18		Vlastní
122	Pol_0122	mixážní pult	ks	1,00000	1 950,23	1 950,23		Vlastní
123	Pol_0123	mikrofon drátový	ks	1,00000	2 034,31	2 034,31		Vlastní
124	Pol_0124	mikrofon bezdrátový	ks	1,00000	4 413,82	4 413,82		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-017	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
125	Pol_0125	reprosoustava	ks	2,00000	3 558,29	7 116,58		Vlastní
126	Pol_0126	podhledový reproduktor	ks	4,00000	925,38	3 701,51		Vlastní
127	Pol_0127	reproduktor nástěnný	ks	7,00000	900,72	6 368,05		Vlastní
128	Pol_0128	dataprojektor	ks	1,00000	14 572,05	14 572,05		Vlastní
129	Pol_0129	audiokabel	m	240,00000	36,98	8 875,98		Vlastní
130	Pol_0130	trubka elektroinstalační	m	120,00000	28,96	3 475,58		Vlastní
131	Pol_0131	krabice přístrojová KU 66	ks	10,00000	29,13	291,35		Vlastní
<b>Díl: 12 Jednotný čas</b>						<b>40 523,00</b>		
132	Pol_0132	hodiny digitální, 100mm, čas, datum, teplota, dcf	ks	1,00000	14 260,44	14 260,44		Vlastní
133	Pol_0133	hodiny jednostranné interierová, 100mm, čas, datum ext. Teplota	ks	2,00000	11 298,77	22 597,53		Vlastní
134	Pol_0134	CYKY-J 3x1.5	m	140,00000	26,18	3 665,03		Vlastní
<b>Díl: 13 STA</b>						<b>56 400,55</b>		
135	Pol_0135	TV smart	ks	1,00000	38 421,00	38 421,00		Vlastní
136	Pol_0136	ant. zesilovač	ks	1,00000	3 998,73	3 998,73		Vlastní
137	Pol_0137	zásuvka STA	ks	6,00000	433,41	2 600,45		Vlastní
138	Pol_0138	kabel koax venkovní, samonosný	m	30,00000	37,12	1 113,73		Vlastní
139	Pol_0139	kabel koax vnitřní	m	160,00000	30,10	4 816,50		Vlastní
140	Pol_0140	digl radio	ks	1,00000	2 934,17	2 934,17		Vlastní
141	Pol_0141	ant. Stožár	ks	1,00000	2 515,97	2 515,97		Vlastní
<b>Díl: 14 Revize, zkoušky, HZS</b>						<b>51 035,82</b>		
142	Pol_0142	Dodavatelská dokumentace vč. skutečného provedení	hod	8,00000	231,19	1 849,53		Vlastní
143	Pol_0143	Demontáž stávajících zařízení	hod	32,00000	189,15	6 052,91		Vlastní
144	Pol_0144	Montážní mechanizmy, lešení, plošiny ...	den	30,00000	163,93	4 917,99		Vlastní
145	Pol_0145	Zednické výpomoci (průrazy, kapsy, sekání, zapravení drážek...)	hod	120,00000	189,15	22 698,39		Vlastní
146	Pol_0146	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00000	168,14	1 345,12		Vlastní
147	Pol_0147	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00000	201,76	1 614,11		Vlastní
148	Pol_0148	Montáže pro ostatní profese, připojení stávajících rozvodů	hod	24,00000	252,20	6 052,81		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-017	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	220890202R00	Revize	hod	16,00000	406,55	6 504,86		RTS 2011

<b>Celkem</b>						<b>922 325,21</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-018	Záložní zdroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M32</b>		<b>Montáž záložního zdroje</b>				<b>457 179,48</b>		
1	3201	Záložní zdroj UPS On-Line 3-phase 10000VA, Terminal Out, 2x IEC, USB/RS-232, LCD	kus	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
2	3202	Dílenská skříň s posuvnými dveřmi 2159-00	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
3	3203	Kompresor Parametry: □ Množství vzduchu: 150 l/min Množství vzduchu: 9 m3/hod Motor: 1,5 kW Tlak (max.): 10 Bar Napětí: 400 V Tlaková nádoba (objem): 100 l Tlaková nádoba: stojatá Hmotnost: 80 kg Hlučnost: 75 dB (A) Bezolejový: ne	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
4	3204	Vysoušeč obuvi: Napájecí napětí: 230 V / 50 Hz Příkon: 1100 W Kapacita: 9 párů Počet háků: 18 ks Délka přívodního kabelu: 3 m Hmotnost: 25 kg Rozměry (mm): 740x1030x350	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
5	3205	(TURBO) ZÁVĚSNÁ RAMINKA 20 KS	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
6	3206	Skříň pro hasiče IPC	kus	8,00000	11 500,00	92 000,00		Vlastní
7	3207	Dílenský stůl s kontejnery, set DPJ 206	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
8	3208	Základní regály SUPER (výška 1972 mm, hloubka 500mm, 7 modulů)	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní
9	3209	Odsávací linka výfukových plynů: Odsávací linka řada A, 9 m štěrbinový sací kanál ETK1, ventilátor typ AL-100VC (0,75 kW), 7,5 m hadice EUROGAS (Ø 75 mm), koncovka BGT-75/140... pro MOTO/CAR/VAN	kus	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
10	Pol_0010	Saňková lavice LAV 15V - šířka 1500 mm	kus	1,00000	5 179,48	5 179,48		Vlastní
11	Pol_0011	Nerezový velkokapacitní dřez na nohou v rozměru 700 x 700 x 850 mm	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-018	Záložní zdroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	Pol_0012	Sprcha tlaková na nádobí nástěnná STAR 150 komplet	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
13	Pol_0013	Podlahový mycí stroj akumulát. Vybavení: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Válcové kartáče</li> <li>• Systém dvou nádrží</li> <li>• Sifový provoz</li> <li>• Transportní kolečka</li> <li>• 2 sací lišty rovné</li> </ul> Pracovní šířka kartáčů (mm) 300, Pracovní šířka sání (mm) 300, Příkon (W) 820, Nádrž čistá/špinavá voda (l) 4/4, Přítlak kartáčů g/cm² 100, Počet otáček kartáčů rpm 1450, Max. plošný výkon (m²/h) 200, Frekvence (Hz) 50-60, Napětí V 230, Hmotnost (kg) 12,4, Rozměry (D x Š x V) (mm) 390x335x1180	kus	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>457 179,48</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
D:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-019	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zařízení č. 1 - Větrání prostoru garáže v 1. NP (m. č. 101)</b>					<b>33 678,00</b>		
1	1.01	Nástěnný axiální ventilátor D 315 <small>V = 1500 m<sup>3</sup>/h, pc = 60 Pa, N<sub>l</sub> = 0,125 kW/3 x 400 V-50 Hz, I = 0,3 A ovládání pomocí regulátoru otáček zabudovaného u vstupu do garáže</small>	ks	1,00000	10 350,00	10 350,00		Vlastní	
2	Pol_0002	regulátor otáček	ks	1,00000	8 950,00	8 950,00		Vlastní	
3	Pol_0003	propojovací kabeláž	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
4	1.02	Přetlaková žaluziová klapka D 315	ks	1,00000	1 465,00	1 465,00		Vlastní	
5	1.03	Protidešťová žaluzie vel. 500 x 250, vč. sítky proti hmyzu	ks	2,00000	1 617,00	3 234,00		Vlastní	
6	1.04	Přetlaková žaluziová klapka vel. 500 x 250 <small>přívodní - čtyřhranné</small>	ks	2,00000	2 548,00	5 096,00		Vlastní	
7	Pol_0007	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech do obv. 2630 0 % tvar.	bm	1,00000	1 762,00	1 762,00		Vlastní	
8	1.11	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 315	bm	1,00000	721,00	721,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Zařízení č. 2 - Větrání místnosti umývárny a WC v 1. NP (m. č. 103, 104)</b>					<b>37 413,00</b>		
9	2.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 160 <small>V = 400 m<sup>3</sup>/h, pc = 100 Pa, N<sub>l</sub> = 0,059 kW/230 V-50 Hz včetně:</small>	ks	1,00000	6 714,00	6 714,00		Vlastní	
10	Pol_0010	spojovací manžeta D 160	ks	2,00000	172,00	344,00		Vlastní	
11	Pol_0011	zpětná klapka D 160	ks	1,00000	417,00	417,00		Vlastní	
12	2.02	Protidešťová žaluzie vel. 315 x 315, vč. sítky proti hmyzu	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní	
13	2.03	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 300 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1	ks	2,00000	585,00	1 170,00		Vlastní	
14	2.04	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 500 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1	ks	2,00000	827,00	1 654,00		Vlastní	
15	2.05	Plastový talířový ventil odvodní D 160, včetně zděře	ks	1,00000	431,00	431,00		Vlastní	
16	2.06	Regulační klapka kruhová D 160, ruční ovládání	ks	1,00000	764,00	764,00		Vlastní	
17	2.07	Dvařní míška vel. 445 x 82 <small>Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech</small>	ks	4,00000	395,00	1 580,00		Vlastní	
18	2.11	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160	bm	15,00000	349,00	5 235,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-019	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	Pol_0019	oblouk segmentový 90° D 160	ks	3,00000	247,00	741,00		Vlastní
20	Pol_0020	odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	1,00000	341,00	341,00		Vlastní
21	Pol_0021	koncový kryt D 160	ks	1,00000	127,00	127,00		Vlastní
22	Pol_0022	vnitřní spojka D 160	ks	20,00000	71,00	1 420,00		Vlastní
23	Pol_0023	odsávací - čtyřhranné do obv. 1500 20 % tvar.	bm	15,00000	1 035,00	15 525,00		Vlastní
<b>Díl: 3 Zařízení č. 3 - Větrání WC v 1. NP (m. č. 111)</b>						<b>5 532,00</b>		
24	3.01	Nástěnný axiální ventilátor D 200 V = 80 m <sup>3</sup> /h, pc = 35 Pa, Ni = 0,016 kW/230 V-50 Hz, I = 0,3 A	ks	1,00000	3 610,00	3 610,00		Vlastní
25	3.02	Přetlaková žaluziová klapka (plast) D 160	ks	1,00000	975,00	975,00		Vlastní
26	3.03	Dveřní mřížka vel. 445 x 82 Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech	ks	1,00000	395,00	395,00		Vlastní
27	3.11	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 125	bm	2,00000	276,00	552,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Zařízení č. 4 - Větrání garáže v 1. NP (m. č. 108)</b>						<b>21 466,00</b>		
28	4.01	Nástěnný axiální ventilátor D 250 V = 800 m <sup>3</sup> /h, pc = 35 Pa, Ni = 0,081 kW/3 x 400 V-50 Hz, I = 0,2 A ovládání pomocí regulátoru otáček zabudovaného u vstupu do garáže	ks	1,00000	9 251,00	9 251,00		Vlastní
29	Pol_0029	regulátor otáček	ks	1,00000	8 950,00	8 950,00		Vlastní
30	Pol_0030	propojovací kabeláž	kpl	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
31	4.02	Přetlaková žaluziová klapka D 250 Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech	ks	1,00000	1 238,00	1 238,00		Vlastní
32	4.11	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 250	bm	1,00000	577,00	577,00		Vlastní
<b>Díl: 5 Zařízení č. 5 - Větrání WC mužů a žen ve 2. NP (m. č. 207, 208, 209)</b>						<b>14 058,00</b>		
33	5.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 125 V = 160 m <sup>3</sup> /h, pc = 80 Pa, Ni = 0,027 kW/230 V-50 Hz včetně:	ks	1,00000	5 586,00	5 586,00		Vlastní
34	Pol_0034	spojovací manžeta D 125	ks	2,00000	145,00	290,00		Vlastní
35	Pol_0035	zpětná klapka D 125	ks	1,00000	296,00	296,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-019	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	5.02	Výfuková hlavice D 125	ks	1,00000	914,00	914,00		Vlastní
37	5.03	Odsávací výústka na kruhové potrubí vel. 300 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1	ks	1,00000	585,00	585,00		Vlastní
38	5.04	Odsávací výústka na kruhové potrubí vel. 400 x 75, komfortní, 1řadá, reg. 1	ks	1,00000	741,00	741,00		Vlastní
39	5.05	Plastový talířový ventil odvodní D 160, včetně zděže	ks	1,00000	431,00	431,00		Vlastní
Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech								
40	5.11	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 125	bm	3,00000	287,00	861,00		Vlastní
41	5.11	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160	bm	4,00000	357,00	1 428,00		Vlastní
42	Pol_0042	oblouk segmentový 90° D 160	ks	2,00000	247,00	494,00		Vlastní
43	Pol_0043	odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	1,00000	279,00	279,00		Vlastní
44	Pol_0044	odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	1,00000	341,00	341,00		Vlastní
45	Pol_0045	přechod osový 125/160	ks	1,00000	178,00	178,00		Vlastní
46	Pol_0046	koncový kryt D 160	ks	1,00000	127,00	127,00		Vlastní
47	Pol_0047	vnitřní spojka D 125	ks	5,00000	50,00	250,00		Vlastní
48	Pol_0048	vnitřní spojka D 160	ks	10,00000	71,00	710,00		Vlastní
49	Pol_0049	střešní prostup D 125	kpl	1,00000	547,00	547,00		Vlastní
<b>Díl: _6</b>	<b>Zařízení č. 6 - Odsávání vzduchu přes kuchyňskou digestoř ve 2. NP (m. č. 201)</b>					<b>6 582,00</b>		
50	6.01	Odsávací kuchyňská digestoř se zabudovaným ventilátorem, tukovými filtry, přetlakovou klapkou, osvětlením a ovládním V = 300 m3/h	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
51	6.02	Výfuková žaluzie vel. 160 x 160	ks	1,00000	676,00	676,00		Vlastní
52	6.03	Ohebná hadice (Al) D 125	bm	2,00000	152,00	304,00		Vlastní
Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech								
53	6.11	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 125	bm	2,00000	287,00	574,00		Vlastní
54	Pol_0054	oblouk segmentový 90° D 125	ks	1,00000	278,00	278,00		Vlastní
55	Pol_0055	vnitřní spojka D 125	ks	5,00000	50,00	250,00		Vlastní
<b>Díl: _7</b>	<b>Montážní, spojovací a těsnící materiál</b>					<b>8 550,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-019	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	Pol_0056	Materiál pro zhotovení závěsů na montáži se skládá: .šlty závěsné ZL 40x40 .závěsy ZL B .závěsy kruhové s tlumicí gumou	kg	50,00000	60,00	3 000,00		Vlastní
57	Pol_0057	Zhotovení závěsů - nabežení profilů a závitových tyčí	kg	50,00000	10,00	500,00		Vlastní
58	Pol_0058	Montáž závěsů - instalace závěsů na stavbě	kg	50,00000	20,00	1 000,00		Vlastní
59	Pol_0059	Spojovací materiál se skládá: .šroub se šestihrannou hlavou M 8x30 Zn .matice šestihranná M 8 Zn .podložka plochá střední 8,4 Zn	kg	15,00000	40,00	600,00		Vlastní
60	Pol_0060	Těsnící materiál - samolepicí pěnové těsnění PSV nátěry	kg	5,00000	30,00	150,00		Vlastní
61	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	15,00000	30,00	450,00	800-783	RTS 20/ I
62	Pol_0062	základní nátěr na pozin. plech reaktivní 1 x S 2008	m2	15,00000	50,00	750,00		Vlastní
63	Pol_0063	nátěry syntetické dvojnásobné s 1x emailováním	m2	30,00000	70,00	2 100,00		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>PSV tepelné izolace</b>				<b>6 935,00</b>		
64	Pol_0064	tepelná izolace vzduchotechnického potrubí rohožemi z čedičové plsti 8 cm včetně úchytné konstrukce a venkovního oplechování	m2	5,00000	1 387,00	6 935,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>HSV lešení</b>				<b>2 000,00</b>		
65	Pol_0065	lehké pracovní pomocné (do 3,5 m)	m2	40,00000	50,00	2 000,00		Vlastní
<b>Díl: 10</b>		<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				<b>18 650,00</b>		
66	Pol_0066	Montážní práce - náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě	hod	20,00000	360,00	7 200,00		Vlastní
67	Pol_0067	Doprava	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
68	Pol_0068	PPV	kpl	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
69	Pol_0069	Stavební výpomocí	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>154 864,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	01	Rekonstrukce požární stanice
R:	2019078-019	VZT

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

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusinovice
O:	03	Zpevněné plochy
R:	2019078-031	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>9 671,90</b>		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	13,00000	61,80	803,40	822-1	RTS 20/ I
2	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	m2	10,00000	54,80	548,00	822-1	RTS 20/ I
3	113107520R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednořadově do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	13,00000	361,00	4 563,00	822-1	RTS 20/ 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 pro obrubníky : 20*0,3*0,3	m3	1,80000	1 273,00	2 291,40	800-1	RTS 20/ I
				1,80000				
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	1,80000	267,00	480,60	800-1	RTS 20/ I
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,80000	265,00	477,00	800-1	RTS 20/ I
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1,80000	282,50	508,50	800-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>169 424,96</b>		
8	457621412R00	Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltbetonu všechny sklony, úprava spár zářivkou, přes 1 do 2 kg zářivky na 1 m spáry,	m	22,00000	69,40	1 526,80	832-1	RTS 20/ I
9	587211210R00	Podklad z prostého betonu třídy II., tloušťky 100 mm pod obrubník : 20*0,3	m2	6,00000	335,00	2 010,00	822-1	RTS 20/ I
				6,00000				
10	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 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.	m2	10,00000	265,50	2 655,00	822-1	RTS 20/ I
11	577000052RA0	Komunikace s krytem z asfalt. betonu dle TP 170 D1-N-6-III-PIII, celková tloušťka 500 mm, včetně výkopových prací včetně betonového obrubníku.	m2	86,00000	1 898,06	163 233,16	AP-HSV	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-078	Prusínovice
O:	03	Zpevněné plochy
R:	2019078-031	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 91</b>						<b>12 959,00</b>		
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>								
12	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodničového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000x150x250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	20,00000	448,50	8 970,00	822-1	RTS 20/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
13	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	22,00000	113,50	2 497,00	822-1	RTS 20/ I
14	919794441R00	Úprava ploch kolem hydrantů, poklopů apod. v půdorysné ploše do 2 m2 (šoupat, mlžl. sloupů apod.) v živičných krytech jakékoliv tloušťky	kus	1,00000	1 492,00	1 492,00	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 96</b>						<b>482,00</b>		
<b>Bourání konstrukcí</b>								
15	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	10,00000	48,20	482,00	822-1	RTS 20/ I
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odkláněním a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenosti do 10 m								
<b>Díl: 99</b>						<b>2 098,31</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
16	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	9,30515	225,50	2 098,31	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: D96</b>						<b>13 784,97</b>		
<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>								
17	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	9,76400	502,00	4 901,63		RTS 20/ I
18	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,76400	225,99	2 202,66	801-3	RTS 20/ I
19	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	97,64000	15,00	1 552,48	801-3	RTS 20/ I
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,76400	317,50	3 100,07	801-3	RTS 20/ I
21	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	48,82000	35,40	1 728,23	801-3	RTS 20/ I
22	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, dřev a dřeva	t	9,76400	30,73	300,00	801-3	RTS 20/ I
<b>Díl: VN</b>						<b>15 000,00</b>		
<b>Vedlejší náklady</b>								
23	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
24	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-078	Prusinovice
O:	03	Zpevněné plochy
R:	2019078-031	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>20 000,00</b>		
25	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>243 421,14</b>
---------------	-------------------