

# Smlouva o dílo č. 633/2023

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění

## I. Smluvní strany

### 1. Město Pohořelice

sídlo: Pohořelice, Vídeňská 699, PSČ 691 23  
IČO: 00283509  
DIČ: CZ00283509  
zastoupené: Bc. Miroslavem Novákem, Dis., starostou města  
kontaktní osoba: Ing. Pavel Stejskal  
tel.: +420 519 301 335  
e-mail: [pavel.stejskal@pohorelice.cz](mailto:pavel.stejskal@pohorelice.cz)  
(dále jen „objednatel“)

a

### 2. ATLANTA, a.s.

*zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 2661*

sídlo: U Atlanty 162, Nový Šaldorf, 671 81 Nový Šaldorf – Sedlešovice  
IČO: 25531549  
DIČ: CZ25531549  
zastoupená: Jaroslavem Dvořákem - členem představenstva  
tel.: 515 200 611  
e-mail: [info@atlanta-as.cz](mailto:info@atlanta-as.cz)  
č.úctu: KB Znojmo, 362241741/0100  
kontaktní osoba: Ing. Jiří Horák  
tel.: 602 552 638  
e-mail: [horak@atlanta-as.cz](mailto:horak@atlanta-as.cz)  
(dále jen „zhotovitel“)

dle vlastního prohlášení k právním úkonům způsobilí,  
uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku díla „HAVARIJNÍ STAV OBJEKTU „KONÍRNÝ“ - II. A III. ETAPA“ podle projektové dokumentace ve stupni DPS „Havarijní stav objektu konírny – oprava, II. a III. etapa“ zpracované projektanty Ing. arch. Jindřichem Kaňkem a Bc. Tomášem Juchelkou za společnost ARCHIKA - architektonická projekční kancelář s.r.o., IČO: 29318581 (dále jen „dílo“).

2. Předmětem díla je na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „HAVARIJNÍ STAV OBJEKTU „KONÍRNÝ“ - II. A III. ETAPA“ provedení hrubých bouracích prací (vnitřní nepůvodní dozdivky, otvory v obvodovém zdivu), provedení hrubých odvětrávaných podlah, provedení nových zděných svislých konstrukcí, nových výplní otvorů, instalací (ZTI, EL, SL, VZT, ÚT), podlahových konstrukcí, omítek vnějších i vnitřních a obkladů. Dále zateplení části stropní konstrukce a provedení nezbytných venkovních úprav bezprostředně navazujících na objekt konírny. Součástí této stavby je také provedení ležaté splaškové kanalizace v místě budoucího sanitárního uzlu a provedení vodovodní přípojky v rámci areálu Komunitního centra Pfann. Předmět díla je podrobně popsán v projektové dokumentaci.

3. Zhotovitel provede zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených stavebními pracemi před zahájením stavby a po dokončení stavby; provedení vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolu v českém jazyce ve 3 vyhotoveních; každý prvek díla bude vyzkoušen po zabudování. Předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby nebo pro vybavení stavby objednateli a projektantovi k odsouhlasení; celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím; celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací do stavu před zahájením realizace.

4. Součástí díla je také zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení (na CD ROM); dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.

5. Dílo bude provedeno ve věcném rozsahu podle specifikace uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „HAVARIJNÍ STAV OBJEKTU „KONÍRNÝ“ - II. A III. ETAPA“, na základě které je tato smlouva uzavřena. Součástí díla je i zajištění kolaudačního souhlasu, pro který bude zhotovitel objednatelem zmocněn a objednatel poskytne potřebnou součinnost.

6. Místem plnění je objekt bývalých „Konírny“ situovaný ve východní části areálu Komunitního centra Pfan n.p.č. 1919/2 k.ú. Pohořelice nad Jihlavou. V jihovýchodní části na objekt „Konírny“ při ulici Pšeničné navazují jednopodlažní budovy údržby města s hospodářským dvorem (p.č. 1923, 1927, 1928/1). V severovýchodní části na objekt „Konírny“ bezprostředně navazuje objekt v soukromém vlastnictví, který zahrnuje rodinný dům s komerční jednotkou v 1.NP (p.č. 1920). K části jižní fasády objektu „Konírny“ přiléhá zahrada v soukromém vlastnictví (p.č. 1922).

### III.

#### Čas plnění

1. Zahájení realizace díla bude do 15 dnů od podpisu smlouvy. Ukončení a předání celého díla bude uskutečněno nejpozději **15. 4. 2025 včetně kolaudace**, pokud tomu nebudou bránit klimatické podmínky v souvislosti s realizací venkovních stavebních prací či vyšší moc.

2. V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na tuto okolnost.

3. Vzhledem ke konání Slavností města 2024 v termínu 14.-16.6.2024, které budou mj. probíhat i v se stavbou sousedícím komunitním centru, nebudou v uvedeném termínu prováděny žádné stavební práce, které by hlukem, prachem či jinak omezily návštěvníky Slavností města 2024.

### IV.

#### Cena díla

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách a číni:

bez DPH	15 361 313,09 Kč
DPH 21%	3 225 875,75 Kč
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>18 587 188,84 Kč</b>

2. Podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

**3.** Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná celková cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k řádné realizaci kompletního díla v rozsahu dle článku II. smlouvy a dle zadávací projektové dokumentace včetně nákladů na příp. rizika a vlivy ztížených podmínek během provádění díla a rezervy na pokrytí event. zvýšení cen vstupních nákladů. Sjednaná celková cena zahrnuje všechny práce a dodávky vymezené v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci.

**4.** Objednatel nepřipouští měnit cenu díla v průběhu realizace. Tato cena je nejvýše přípustná (maximální), konečná a platná po celou dobu plnění zakázky. Je možné ji překročit jen za podmínek stanovených ve smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna za těchto podmínek:

- objednatel bude požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v projektové a zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl jako zadavateli při vypisování soutěže znám,
- v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb DPH, ke změně přenesené daňové povinnosti nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu veřejné zakázky.

**5.** Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám (kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení ani ke snížení ceny) či jinými faktory s vlivem na měnový kurz či stabilitu měny.

**6.** Pro oceňování jakýchkoliv případných víceprací nebo méněprací jsou závazné jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, vícepráce zde neuvedené budou oceněny dle aktuálních cen v místě obvyklých – RTS2023 \* poměr nabídkové ceny a předpokládané hodnoty (maximálně však cena dle RTS). Pouhé ocenění případných víceprací nebo méněprací neopravňuje zhotovitele k jejich provedení či neprovedení. Případné změny rozsahu předmětu smlouvy určuje objednatel. Bez souhlasu objednatele a bez předchozí dohody o ceně nesmějí být žádné vícepráce prováděny a méněpráce vypouštěny. Veškeré změny, rozšíření či zúžení rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci, včetně jejich ocenění, musejí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny Městem Pohořelice a schváleny dodatkem k této smlouvě.

## **V.**

### **Platební podmínky**

**1.** Dílo bude fakturováno na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „faktura“).

**2.** Fakturace ceny provedených prací a dodávek bude prováděna měsíčními fakturami. Součástí každé faktury bude potvrzení soupisu zhotovitelem skutečně provedených prací ve formátu \*. PDF, a dále ve formátu \*.xlsx (u poslední faktury i předávací protokol) ze strany objednatele, technického dozoru objednatele a zhotovitele.

**3.** Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby.

**4.** Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek technickým dozorem objednatele. Zhotovitel předloží technickému dozoru objednatele soupis provedených prací a dodávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. Technický dozor objednatele provede kontrolu soupisu provedených prací a sdělí zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud technický dozor objednatele zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na stavbě a s touto smlouvou, vrátí soupis prací a dodávek zhotoviteli k opravě. Opravený soupis prací a dodávek předloží zhotovitel opět technickému dozoru objednatele, který svůj souhlas se soupisem provedených prací a dodávek vyjádří svým

podpisem. Takto podepsaný soupis provedených prací a dodávek zhotovitel přiloží k vystavené faktuře, v opačném případě platební doklad není úplný a objednatel ho nemůže proplatit.

**5.** Objednatel nepřipouští poskytování záloh.

**6.** DPH bude účtována v souladu s účinnou právní úpravou, a to v aktuální výši k datu zdanitelného plnění.

**7.** Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

**8.** Při fakturaci bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.

**9.** Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění; lhůta splatnosti počne běžet dnem následujícím po doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po odeslání.

**10.** Platby bude provedena bezhotovostním bankovním převodem finančních prostředků na účet zhotovitele, a to výlučně v české měně – platby budou probíhat výhradně v CZK. Veškeré cenové údaje budou uvedeny v českých korunách. Finanční závazek se považuje za splněný dnem odepsání úhrady z účtu povinného (objednatele).

**11.** Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti bez zaplacení k provedení opravy, jestliže faktura obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje včetně cenových. V tom případě se na ni hledí jako na nedoručenou. Objednatel v tomto případě bez odkladu písemně vytkne zhotoviteli vady faktury. Zhotovitel na základě oprávněné výzvy vystaví fakturu novou splňující všechny požadované náležitosti. U nové faktury běží 30denní lhůta splatnosti od počátku, a to dnem následujícím po opětovném doručení nové faktury objednateli.

## **VI.**

### **Staveniště**

**1.** Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů od podpisu smlouvy. O předání staveniště bude pořízen zápis.

**2.** Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou inženýrských sítí v prostoru provádění díla. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby v průběhu provádění díla nedošlo k poškození těchto sítí. Pokud na nich přesto dojde zaviněním zhotovitele ke způsobení škody, je zhotovitel povinen na vlastní náklady zabezpečit opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod.

**3.** Ode dne převzetí staveniště až do doby předání díla objednateli nese zhotovitel nebezpečí všech škod, vzniklých v souvislosti s realizací díla.

**4.** Zhotovitel zajistí koordinaci všech činností se všemi dalšími zhotoviteli na staveništi či v okolí.

## **VII.**

### **Stavební deník**

**1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), do kterého je povinen zapisovat všechny rozhodné skutečnosti pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, obsahu prací, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod.

2. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze jeho zástupce a další zmocnění zástupci zhotovitele či zmocnění zástupci objednatele a další osoby uvedené v ust. § 157 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).

3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem v stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

5. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací skryté překážky, které neumožní provedení díla podle projektové dokumentace, je povinen je oznámit neprodleně objednateli a navrhnout změnu díla. O této změně provede řádný zápis do stavebního deníku.

## **VIII.**

### **Provádění díla**

1. Objednatel poskytne zhotoviteli při plnění smlouvy potřebnou součinnost. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště veškeré doklady potřebné k řádnému provedení díla, zejména 1 paré projektové dokumentace.

2. Zhotovitel zajistí na staveništi kompetentního pracovníka jako stavbyvedoucího případně zástupce stavbyvedoucího. Jméno, příjmení a kontaktní údaje stavbyvedoucího a jeho zástupce budou sděleny objednateli (TDS) v den předání staveniště. Stavbyvedoucí i zástupce stavbyvedoucího budou splňovat technické kvalifikační předpoklady – vzdělání v oboru a délku praxe – požadované objednatelem (zadavatelem) v zadávací dokumentaci, tj. osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pro obor „Pozemní stavby“ po celou dobu realizace díla.

3. Objednatel požaduje přítomnost stavbyvedoucího na kontrolních dnech.

4. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací do jednoho vyhotovení příslušné projektové dokumentace zaznamenávat veškeré změny, které vznikly při realizaci díla.

5. Zhotovitel bude při vlastní realizaci díla dbát na to, aby stavba neměla negativní dopad na životní prostředí a okolí místa realizace. Zhotovitel učiní veškerá potřebná opatření pro splnění předpisů a pravidel pro ochranu životního prostředí a zohlední způsob využití objektu.

6. Zhotovitel se zavazuje, že odpady vzniklé v souvislosti s realizací díla odstraní ihned po provedení příslušných prací v souladu s platnými vyhláškami a zákony (zejména zákon č. 541/2020, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a zajistí každodenní úklid staveniště přiléhajícího k místu výkonu prací. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele nebo technického dozoru objednatele, provedené formou zápisu do stavebního deníku, nepořádek do 2 pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn po předchozím upozornění zjednat nápravu na náklady zhotovitele (např. pomocí třetí osoby). Současně bude postupovat v při nakládání a likvidaci odpadů v souladu se zjednodušeným plánem nakládání s odpady (dle podmínek nařízení vlády č. 2/2023 Sb.) a před dokončením a předáním díla zhotovitel zpracuje ve spolupráci s objednatelem Zprávu o plnění zásady DNSH podle Metodického pokynu k zásadě DNSH (Do No Significant Harm – významně nepoškozovat, všechny uvedené doklady jsou uvedeny v projektové dokumentaci).

7. Zhotovitel se zavazuje respektovat všechny technické a bezpečnostní normy a podmínky obecně platné pro realizaci díla. Výkon prací bude probíhat dle obecně platných předpisů a metodik.

**8.** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

**9.** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci zaměstnanců, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Současně bere zhotovitel na vědomí, že provoz sousedního komunitního centra nebude přerušeno, proto je třeba provádění stavby přizpůsobit pohybu lidí souvisejících s provozem komunitního centra v okolí stavby. Průběh stavby nesmí ohrozit provoz komunitního centra.

**10.** Zhotovitel provede zajištění staveniště, učiní veškerá opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.

**11.** Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis. Technický dozor je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zaměstnanec zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění prací, život nebo zdraví zaměstnanců zhotovitele, nebo hrozí jiné vážné škody. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu.

**12.** Technický dozor objednatele bude organizovat pravidelné kontrolní dny jedenkrát týdně, v případě potřeby či nutnosti může svolat mimořádný kontrolní den. Kontrolního dne mají povinnost zúčastnit se zástupci objednatele i zhotovitele. Technický dozor objednatele zajišťuje z kontrolního dne zápis o jednání, jehož kopii předá zhotoviteli.

**13.** Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele a technický dozor objednatele v předstihu (cca 7 dní) o zásadních krocích při realizaci.

**14.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele, a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.

**15.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.

**16.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro

zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.

**17.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii dokladu o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

**18.** Pokud bude zhotovitel plnit zakázku s pomocí jiných osob – poddodavatelů, má stejnou odpovědnost, jako by práce uskutečňoval sám. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, v které jsou uvedeni všichni poddodavatelé zhotovitele.

## **IX.**

### **Předání díla**

**1.** Zhotovitel dílo předá a objednatel jej převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 3 dny předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatелеm dohodnou harmonogram převjímk. Na tomto základě zhotovitel svolá předávací a převjímací řízení.

**2.** Zhotovitel je povinen doložit u převjímacího řízení veškeré nezbytné doklady nezbytné pro kolaudační řízení, zejména:

- projektovou dokumentaci se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací,
- doklady o likvidovaných odpadech,
- zprávu o plnění zásady DNSH,
- prohlášení o shodě použitých materiálů, nebyly-li předloženy dříve, a
- stavební deník.

Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro neprevzetí díla.

**3.** Objednatel není povinen převzít dílčí část díla, byť by nevykazovala žádné vady a nedodělky. Objednatel dále není povinen převzít dílo, které nebude řádně provedeno, tj. bude vykazovat takové vady a nedodělky, které by samy o sobě či ve svém souboru bránily jeho řádnému užívání. Takovéto rozhodnutí je objednatel povinen uvést do zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla včetně jeho zdůvodnění. Může však převzít dílo, které má ojedinělé drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání. V zápise o předání a převzetí zhotoveného díla budou uvedeny veškeré drobné vady a nedodělky a dohodnuty termíny jejich odstranění.

## **X.**

### **Záruční doba, záruční podmínky**

**1.** Záruční doba na celé realizované dílo činí 60 měsíců, ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatелеm a zhotovitelem. V této době zodpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci, resp. k účelům obvyklým.

**2.** Zhotovitel se zavazuje objednatелеm zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zodpovídá, ihned bezplatně odstranit.

## XI.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s termínem zahájení či předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z hodnoty díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Neúčast stavbyvedoucího či jeho zástupce na KD – každý zjištěný případ 3 000 Kč.
3. V případě nedodržení projektovou dokumentací či autorským dozorem stanovených postupů a technologií je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10% z hodnoty díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.
4. V případě neodstranění případných vad díla specifikovaných v zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla v dohodnuté lhůtě zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
6. V případě, že Zhotovitel nedodrží termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem, nebo porušení povinností dle odst. VIII.2 a VIII.3, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.
7. Poruší-li Zhotovitel podstatně smlouvu a toto porušení není kryto jinou sankcí, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč, kterou je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele.
8. V případě, že zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý zjištěný případ porušení.
9. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
10. Takto sjednané smluvní pokuty nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody. Sjednané pokuty hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
  - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delší než 30 dnů,
  - zastavení či přerušení prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 7 kalendářních dní
  - nesplnění kvalitativních ukazatelů dle projektové dokumentace a výkazu výměr
  - prodlení objednatele s úhradou faktury delší než 30 dnů.
  - provádění díla v rozporu s touto smlouvou



- opakované nedodržení ČSN, EN a technologických předpisů i přes upozornění ze strany Objednatele

**3.** Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění soupisů provedených prací proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.

**4.** Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy se zhotovitelem v případě, že zhotovitel nedodrží smlouvou sjednané podmínky realizace díla. Objednatel je povinen uvést důvody odstoupení. Zhotovitel nemá v tomto případě právo na náhradu nákladů, které mu vznikly při plnění díla.

### **XIII.**

#### **Bankovní záruka na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady**

**1.** Nejpozději ke dni předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části, předá Zhotovitel Objednateli jako jistotu na splnění povinností Zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady bankovní záruku ve výši 1.000.000,- Kč. Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem Zhotovitele ve všech věcech uvedených v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci Objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle Objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků Zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká, tj. neplnění povinností Zhotovitele z odpovědnosti za vady, resp. záruční odpovědnosti. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

**2.** Platnost bankovní záruky uvedené v 1. odstavci bude min. 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Tato bankovní záruka bude Objednatelem uvolněna najednou po uplynutí 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

**3.** Jelikož bankovními zárukami, uvedenými v tomto článku smlouvy, budou zajišťovány též nepeněžitě pohledávky Objednatele vůči Zhotoviteli, jsou jimi zajištěny peněžité nároky Objednatele vůči Zhotoviteli v případě porušení takto zajištěných závazků.

### **XIV.**

#### **Rozhodčí doložka**

Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky, soudiště Brno, podle jeho řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu.

### **XV.**

#### **Závěrečná ustanovení**

**1.** Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

**2.** Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatel svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

**3.** Objednatel si vyhrazuje právo průběžné kontroly předmětu díla podle čl. II. prostřednictvím technického dozoru objednatel.

**4.** Zhotovitel se zavazuje řádně uschovat originál této smlouvy o dílo včetně jejich případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších

dokumentů souvisejících s realizací díla po dobu nejméně 10 let ode dne uzavření smlouvy. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

**5.** Zhotovitel se zavazuje předložit kdykoliv v průběhu provádění díla objednateli originál (k nahlédnutí) či ověřenou kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši odpovědnosti min. 20 mil. Kč.

**6.** Město Pohořelice je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména §9, odst. 2 zákona).

**7.** Objednatel souhlasí, aby zhotovitel použil údaje vyplývající z této smlouvy při prokazování kvalifikačních předpokladů v zadávacích řízeních dle zákona o veřejných zakázkách či v jiných výběrových řízeních, zejména uvedením zakázky dle této smlouvy v seznamu poskytnutých významných zakázek s uvedením rozsahu, doby a místa plnění, názvu a telefonního kontaktu objednatele a realizační ceny. Souhlas s použitím údajů dle této smlouvy uděluje objednatel i pro období po ukončení vzájemné spolupráce se zhotovitelem, tj. bez časového omezení.

**8.** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a její obsah nepovažuje za obchodní tajemství. Zhotovitel akceptuje, že objednatel (zadavatel) je povinen uveřejnit v Registru smluv a na profilu zadavatele část zadávací dokumentace, seznam poddodavatelů a tuto smlouvu uzavřenou na plnění veřejné zakázky včetně všech jejích změn a dodatků.

**9.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

**10.** Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

**11.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

**12.** Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.

**13.** Obě smluvní strany prohlašují, že si před podpisem tuto smlouvu přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro některou z nich.

### **Přílohy a nedílné součásti smlouvy**

**Příloha č. 1** Podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

**Příloha č. 2** Týdenní harmonogram plnění prací a dodávek


**Příloha č. 3** Seznam poddodavatelů

ODPISY



Datum: 2023.12.20 07:28:10  
+01'00'

za objednatele  
Bc. Miroslav Novák, DiS.  
starosta



Digitální podpis:  
19.12.2023 13:52

za zhotovitele  
Jaroslav Dvořák  
člen představenstva

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III.ETAPA
---------	------	--

Zadavatel	Město Pohořelice Vídeňská 699 69123 Pohořelice	IČO: 00283509 DIČ: CZ00283509
-----------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	ATLANTA,a.s. U Atlanty 162 67181 Nový Šaldorf-Sedlešovice	IČO: 25531549 DIČ: CZ25531549
-------------	---	----------------------------------

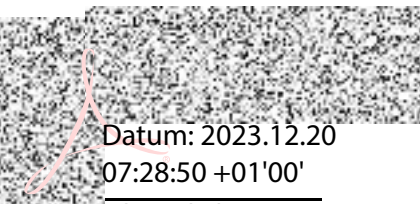
Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 051 588,72
PSV	4 709 009,45
MON	2 408 214,92
Vedlejší náklady	168 000,00
Ostatní náklady	24 500,00
<b>Celkem</b>	<b>15 361 313,09</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	15 361 313,09 CZK
Základní DPH	21 %	3 225 875,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **18 587 188,84 CZK**

v



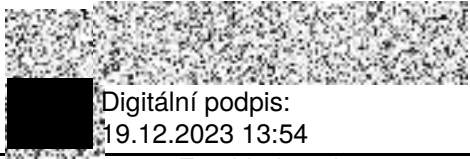
Datum: 2023.12.20  
07:28:50 +01'00'

---

Za zhotovitele

14.3.2023

---



Digitální podpis:  
19.12.2023 13:54

---

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady nezpůsobilé výdaje</b>	<b>0,00</b>	<b>192 500,00</b>	<b>40 425,00</b>	<b>232 925,00</b>	<b>1</b>
01	Vedlejší a ostatní náklady nezpůsobilé výdaje	0,00	192 500,00	40 425,00	232 925,00	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>D.1</b>	<b>Způsobilé výdaje - související s energetickými úsporami</b>	<b>0,00</b>	<b>11 971 122,14</b>	<b>2 513 935,65</b>	<b>14 485 057,79</b>	<b>78</b>
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	0,00	8 363 334,92	1 756 300,33	10 119 635,25	54
D.1.2	Zdravotně technické instalace	0,00	773 020,29	162 334,26	935 354,55	5
D.1.3.a	Vzduchotechnika_větrání hygienického zázemí	0,00	62 661,50	13 158,92	75 820,42	0
D.1.3.b	Vzduchotechnika_větrání sálu a zdroj chladu	0,00	964 722,00	202 591,62	1 167 313,62	6
D.1.4	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	607 695,43	127 616,04	735 311,47	4
D.1.7	Vytápění	0,00	1 199 688,00	251 934,48	1 451 622,48	8
<b>D.1.0</b>	<b>Způsobilé výdaje_limit 10%</b>	<b>0,00</b>	<b>1 552 384,30</b>	<b>326 000,70</b>	<b>1 878 385,00</b>	<b>10</b>
D.1.1.a	Architektonicko stavební řešení	0,00	1 552 384,30	326 000,70	1 878 385,00	10
<b>D.1.1</b>	<b>Nezpůsobilé výdaje</b>	<b>0,00</b>	<b>1 645 306,65</b>	<b>345 514,40</b>	<b>1 990 821,05</b>	<b>11</b>
D.1.1.b	Architektonicko stavební řešení	0,00	151 844,86	31 887,42	183 732,28	1
D.1.4	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	532 038,29	111 728,04	643 766,33	3
D.1.5	Slaboproudé rozvody a zařízení	0,00	342 719,06	71 971,00	414 690,06	2
D.1.6	Vegetační úpravy	0,00	618 704,44	129 927,93	748 632,37	4
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>15 361 313,09</b>	<b>3 225 875,75</b>	<b>18 587 188,84</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 2931 - Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III.ETAPA

Popis objektu: 01 - Vedlejší a ostatní náklady nezpůsobilé výdaje

Popis rozpočtu: 01 - Vedlejší a ostatní náklady nezpůsobilé výdaje

Popis objektu: D.1 - Způsobilé výdaje - související s energetickými úsporami

Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.2 - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D.1.3.a - Vzduchotechnika\_větrání hygienického zázemí

Popis rozpočtu: D.1.3.b - Vzduchotechnika\_větrání sálu a zdroj chladu

Popis rozpočtu: D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Popis rozpočtu: D.1.7 - Vytápění

Popis objektu: D.1.0 - Způsobilé výdaje\_limit 10%

Popis rozpočtu: D.1.1.a - Architektonicko stavební řešení

Popis objektu: D.1.1 - Nezpůsobilé výdaje

Popis rozpočtu: D.1.1.b - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Popis rozpočtu: D.1.5 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Popis rozpočtu: D.1.6 - Vegetační úpravy

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			619 033,15	4,0
14.2	Vrty pro tepelné čerpadlo	HSV			633 091,90	4,1
181.1	Sadové úpravy_materiál	HSV			30 446,35	0,2
181.2	Sadové úpravy_montáž	HSV			53 512,03	0,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			104 005,49	0,7
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			372 123,60	2,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			693 698,99	4,5
3.1	Překlady	HSV			124 846,14	0,8
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			32 350,99	0,2
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	HSV			8 405,28	0,1
34	Stěny a příčky	HSV			162 164,86	1,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			76 639,65	0,5
41b	Ztužující pásy a věnce	HSV			1 777,73	0,0
5	Komunikace	HSV			431 398,88	2,8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			29 781,00	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 471 749,56	9,6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			360 879,62	2,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 024 330,61	6,7
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			44 611,00	0,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			113 137,56	0,7

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			230 625,97	1,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			24 075,00	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			613 035,84	4,0
97	Prorážení otvorů	HSV			50 314,50	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			442 283,83	2,9
711	Izolace proti vodě	PSV			246 951,65	1,6
713	Izolace tepelné	PSV			278 530,34	1,8
721	Vnitřní kanalizace	PSV			130 315,77	0,8
722	Vnitřní vodovod	PSV			163 039,74	1,1
725	Zařizovací předměty	PSV			163 229,66	1,1
726	Předstěnové systémy	PSV			35 490,68	0,2
730	Ústřední vytápění	PSV			307 333,10	2,0
733	Rozvod potrubí	PSV			39 827,00	0,3
736	Podlahové vytápění	PSV			193 593,00	1,3
736.3	Zkoušky	PSV			22 890,00	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			94 603,79	0,6
763	Dřevostavby	PSV			25 337,28	0,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			16 262,45	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 688 252,55	11,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			295 687,88	1,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			563 557,81	3,7
772.1	Kamenické prvky	PSV			63 733,50	0,4

781	Obklady keramické	PSV			115 641,40	0,8
783	Nátěry	PSV			7 418,07	0,0
784	Malby	PSV			81 234,88	0,5
799	Ostatní	PSV			176 078,90	1,1
M21.02	Krabice, přístroje	MON			18 200,00	0,1
M21.03	Svítlidla, ovládání	MON			479 544,00	3,1
M21.04	Rozvodnice Rvzt	MON			11 662,00	0,1
M21.05	Rozvaděč R1	MON			90 423,00	0,6
M21.06	Elektroinstalace_dodávky	MON			206 214,82	1,3
M21.07	Elektroinstalace_montáže	MON			249 971,30	1,6
M21.08	Ostatní materiál a práce	MON			18 150,00	0,1
M22a	Strukturovaná kabeláž	MON			170 746,50	1,1
M22b	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	MON			76 008,30	0,5
M22c	CCTV kamerový systém	MON			42 980,00	0,3
M22d	Signalizace z WC pro postižené	MON			10 117,50	0,1
M24.0	Větrání hygienického zázemí	MON			47 976,50	0,3
M24.1	Protipožární ucpávky	MON			28 050,00	0,2
M24.2	Zkoušky zaškolení obsluhy	MON			11 935,00	0,1
M24.2	Zkoušky, zaškolení obsluhy	MON			23 100,00	0,2
M24.3	Větrání sálu	MON			829 669,50	5,4
M24.4	Zdroj chladu a tepelné čerpadlo pro zař. 1	MON			86 652,50	0,6
M46	Zemní práce při montážích	MON			6 814,00	0,0

D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			303 269,19	2,0
VN	Vedlejší náklady	VN			168 000,00	1,1
ON	Ostatní náklady	ON			24 500,00	0,2
Cena celkem					15 361 313,09	100,0



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III.ETAPA
O:	01	Vedlejší a ostatní náklady_nezpůsobilé výdaje
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady_nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>168 000,00</b>		
1	00850T	Vyhotovení dílenské dokumentace vč.projednání	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
2	00896T	Oplocení staveniště po celou dobu výstavby	Soubor	1,00000	18 750,00	18 750,00		Vlastní
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS 23/ I
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	37 500,00	37 500,00		RTS 23/ I
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 750,00	18 750,00		RTS 23/ I
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
6	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 23/ I
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>24 500,00</b>		
7	00851T	Dokumentace skutečného provedení vč.předání protokolů o kvalitě provedeného díla	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		RTS 23/ I
<b>Celkem</b>						<b>192 500,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1	Způsobilé výdaje - související s energetickými úsporami
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>460 038,52</b>		
1	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škvárů nebo struskv s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <a href="#">stavební úpravy_výkres č.07A :</a> <a href="#">Poznámka č.37_výkres č.19 :</a> stávající chodníku bude před vstupem do objektu předlážděn žulovou mozaikovou dlažbou : 7,00	m2	7,00000	65,00	455,00	822-1	RTS 23/ I
				7,00000				
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 <a href="#">Výkres poznámek č.05_poznámka č.18</a>  <a href="#">Při bourání stávajících zpevněných ploch nesmí být poškozeny procházející sítě.</a> <a href="#">Před prováděním bouracích prací stavba zajistí vytyčení sítí.</a> <a href="#">bourací práce_výkres č.02A a 02B :</a> <a href="#">Výkres poznámek č.05_poznámka č.31 :</a> rozebrání zámkové dlažby v šířce 500 mm podél objektu : 8,60*0,60	m2	5,16000	63,20	326,11	822-1	RTS 23/ I
				5,16000				
3	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <a href="#">Výkres poznámek č.05_poznámka č.18</a>  <a href="#">Při bourání stávajících zpevněných ploch nesmí být poškozeny procházející sítě.</a> <a href="#">Před prováděním bouracích prací stavba zajistí vytyčení sítí.</a> <a href="#">bourací práce_výkres č.02A a 02B :</a> vybourání asfaltových ploch na hloubku 40 cm pod upravený terén : 40,00	m2	40,00000	392,50	15 700,00	822-1	RTS 23/ I
				40,00000				
4	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	40,00000	233,00	9 320,00	822-1	RTS 23/ I

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.18

Při bourání stávajících zpevněných ploch nesmí být poškozeny procházející sítě.

Před prováděním bouracích prací stavba zajistí vytyčení sítí.

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání asfaltových ploch na hloubku 40 cm pod upravený terén :

40,00

40,00000

5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	34,40000	224,50	7 722,80	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.18

Při bourání stávajících zpevněných ploch nesmí být poškozeny procházející sítě.

Před prováděním bouracích prací stavba zajistí vytyčení sítí.

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

odebrání terénu a provedení výkopu na hloubku min.40 cm :

66,00\*0,40

26,40000

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání asfaltových ploch na hloubku 40 cm pod upravený terén :

40,00\*0,20

8,00000

6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	198,45875	850,00	168 689,94	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.33

Při provádění výkopových prací nepoškodit uzemnění bleskosvodu a stávající inženýrské sítě (kanalizace, voda..)

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávajících podlah v 1.NP na hloubku -1,150 :

Skladba A :

výkop hlíny tl.450 mm :

6,80\*27,60\*0,45

84,45600

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávajících podlah v 1.NP na hloubku -0,500 :

Skladba B :

výkop hlíny tl.420 mm :

(8,39+5,53+9,38+5,35+21,38+23,17+15,70+10,17+67,91)\*0,42

70,13160

Skladba C :

výkop hlíny tl.425 mm :

9,72\*0,425

4,13100

Skladba D :

výkop hlíny tl.405 mm :

31,63\*0,405

12,81015

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.20, 21, 31, 33 :

odebrání terénu a provedení výkopu :

(21,00+43,00+10,00)\*0,50\*0,60

22,20000

8,60\*0,50\*1,10

4,73000

7	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. odvoz přebytečné zeminy na skládku : 198,45875+34,40	m3	232,85875	75,00	17 464,41	800-1	RTS 23/ I
								232,85875
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 198,45875+34,40 Konec provozního součtu 232,85875*10	m3	2 328,58750	3,50	8 150,06	800-1	RTS 23/ I
								232,85875
								2 328,58750
9	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, odvoz zeminy ven z objektu : 198,45875+34,40	m3	232,85875	215,50	50 181,06	800-1	RTS 23/ I
								232,85875
10	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, odvoz zeminy ven z objektu : Začátek provozního součtu 198,45875+34,40 Konec provozního součtu 232,85875*9	m3	2 095,72875	24,00	50 297,49	800-1	RTS 23/ I
								232,85875
								2 095,72875
11	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku : 198,45875+34,40	m3	232,85875	45,00	10 478,64	800-1	RTS 23/ I
								232,85875
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odvoz přebytečné zeminy na skládku : 198,45875+34,40	m3	232,85875	18,80	4 377,74	800-1	RTS 23/ I
								232,85875
13	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	29,46000	576,00	16 968,96	800-1	RTS 23/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.12 :

zásyp zrušené stávající montážní šachty štěrkopískem :

1,10\*2,30\*1,00

2,53000

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.20, 21, 31, 33 :

zpětný zásyp výkopu po montáži nopové fólie :

(21,00+43,00+10,00)\*0,50\*0,60

22,20000

8,60\*0,50\*1,10

4,73000

14	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	398,00000	25,00	9 950,00	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

výkres č.06 :

hutněná pláň po odkopání podlah :

30,00+125,00+60,00+183,00

398,00000

15	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	442,43162	150,00	66 364,74	800-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

odvoz přebytečné zeminy na skládku :

Začátek provozního součtu

198,45875+34,40

232,85875

Konec provozního součtu

232,85875\*1,90

442,43163

16	583423202R	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 0/32; amfibolit	t	64,81200	364,00	23 591,57	SPCM	RTS 23/ I
----	------------	--	---	----------	--------	-----------	------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.12 :

zásyp zrušené stávající montážní šachty štěrkopískem :

Začátek provozního součtu

1,10\*2,30\*1,00

2,53000

Konec provozního součtu

2,53\*2,20

5,56600

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.20, 21, 31, 33 :

zpětný zásyp výkopu po montáži nopové fólie :

Začátek provozního součtu

(21,00+43,00+10,00)\*0,50\*0,60

22,20000

8,60\*0,50\*1,10

4,73000

Konec provozního součtu

26,93\*2,20

59,24600

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>87 088,38</b>		
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

17	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	31,84000	1 020,00	32 476,80	800-2	RTS 23/ I
výkres č.06 : charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah : vyrovnávací štěrkový podsyp na výšku pr.80 mm : $(30,00+125,00+60,00+183,00)*0,08$								
				31,84000				
18	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	1,21800	4 110,00	5 005,98	801-1	RTS 23/ I
včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže výkres č.06 : poznámka č.06 : základový pas bude mít základovou spáru na úrovni -0,600 do +/-0,000 : $(2,90+2,90)*0,35*0,60$								
				1,21800				
19	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	6,96000	729,00	5 073,84	801-1	RTS 23/ I
svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.06 : poznámka č.06 : základový pas bude mít základovou spáru na úrovni -0,600 do +/-0,000 : $((2,90+2,90)*0,60)*2$								
				6,96000				
20	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	6,96000	148,50	1 033,56	801-1	RTS 23/ I
svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.06 : poznámka č.06 : základový pas bude mít základovou spáru na úrovni -0,600 do +/-0,000 : $((2,90+2,90)*0,60)*2$								
				6,96000				
21	289902211R00	Otlučení omítek nebo odsekání vrstev betonu otlučení nebo odsekání omítek, líc kleneb,	m2	247,00000	89,00	21 983,00	800-2	RTS 23/ I
!! POZOR !! neporušit cihelné klenby bourací práce_vykres č.02A a 02B : Vykres poznámek č.05_poznámka č.37 : osekání uvolněných nesoudržných omítek : 60,00								
				60,00000				
bourací práce_vykres č.02A a 02B : legenda grafického značení : šetrné osekání zbytků stávající omítky až na cihelné zdivo : 34,00*5,50								
				187,00000				
22	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	158,20000	136,00	21 515,20	800-2	RTS 23/ I
Skladba podlahy P3 : geotextilie střední gramáže : M101 :								

126,50

126,50000

M102 :

31,70

31,70000

Díl: 28		Zpevňování hornin a konstrukcí	372 123,60					
23	289471111R00	Vyplnění trhlin nebo dutin hloubkové spárování, šířka dutin 0 - 30 mm, hloubka dutin 0 - 150 mm	m	20,00000	115,50	2 310,00	800-2	RTS 23/ I
skalní stěny nebo stěny z kamenného zdiva aktivovanou maltou nebo suspenzí, bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.11 : sanace svislých trhlin ve zdivu : 20,00								
				20,00000				
24	281601113RA0	Injektování zdiva proti vztlínání vlhkosti zdivo cihelné, tloušťka 60 cm	m	6,80000	1 684,80	11 456,64	AP-HSV	RTS 23/ I
vyvrtání otvoru, injektování, dodávka injektážní hmoty. výkres č.06 : odvětrávané podlahy : Injektáž zdiva tl.450-600 mm : 6,80								
				6,80000				
25	281601114RA0	Injektování zdiva proti vztlínání vlhkosti zdivo cihelné, tloušťka 90 cm	m	141,80000	2 527,20	358 356,96	AP-HSV	RTS 23/ I
vyvrtání otvoru, injektování, dodávka injektážní hmoty. výkres č.06 : odvětrávané podlahy : Injektáž zdiva tl.600-900 mm : 85,60+56,20								
				141,80000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	664 916,99					
26	310237241RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	60,00000	544,50	32 670,00	801-4	RTS 23/ I
včetně pomocného pracovního lešení výkres č.06 : odvětrávané podlahy : specifický řez 1 a 2 : zazdívka rýhy po zhotovení potrubí odvětrávaných podlah : 20,00+20,00+20,00								
				60,00000				
27	310237271RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 600 do 750 mm	kus	56,00000	1 343,30	75 224,80	801-4	RTS 23/ I
včetně pomocného pracovního lešení výkres č.06 : zazdívka otvorů po osazení odvětrávacího potrubí podlahy : 56,00								
				56,00000				
28	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	13,38340	6 517,50	87 226,31	801-4	RTS 23/ I

včetně pomocného pracovního lešení

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

dozdění ostění otvorů pro osazení ocelových nosníků vynášející nový otvor :

1,00*2,20*0,70	1,54000
0,50*2,20*0,70	0,77000
1,00*2,20*0,70	1,54000
(0,40+0,30)*2,20*0,60	0,92400
1,00*2,20*0,70	1,54000
0,41*2,20*0,70	0,63140
2,20*2,20*0,70	3,38800

stavební úpravy\_výkres č.07B :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.32 :

zazdění původních větracích otvorů z vnější strany :

3*(0,60*1,00*0,25)	0,45000
--------------------	---------

výkres č.14 :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.46 :

obezdění nové EL skříně z CPP na MVC :

0,60	0,60000
------	---------

výkres č.21 :

Poznámka 03 :

podezdění PVC potrubí pro odvod kondenzátu :

2,00	2,00000
------	---------

29	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	41,80152	4 855,00	202 946,38	801-4	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	-----------

včetně pomocného pracovního lešení

přezdění zdiva :

39,00*0,30	11,70000
------------	----------

zazdívka otvoru po původním výkladci z CPP :

3,655*(0,93+1,68)*0,50	4,76978
------------------------	---------

-1,50*1,60*0,40	-0,96000
-----------------	----------

ostatní přezdění a zazdění :

18,98	18,98000
-------	----------

stavební úpravy\_výkre č.07A :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.23 :

zazdívka niky :

0,50*0,85*3,55	1,50875
----------------	---------

stavební úpravy\_výkre č.07A :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.28 :

zazdívka otvoru po původním výkladci a vstupu :



3,65\*2,60\*0,70  
-1,50\*1,60\*0,35

6,64300  
-0,84000

30	311231114RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2.5 Zed' tl.300 mm mezi M103 a M107 : 1,90*3,55*0,30	m3	2,02350	4 826,30	9 766,02	801-1	RTS 23/ I
31	317231614RT2	Zdivo klenb a říms zdivo klenbových pásů z cihel plných (CP) na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr délky 290 mm, pevnosti v tlaku P 15,0 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) stavební úpravy_výkre č.07A : Výkres poznámek č.19_poznámka č.28 : tvarové nadpraží navržené niky_přední ve tvaru kruhového egmentu_falešné zaklenutí : 1,00	m3	1,00000	8 557,50	8 557,50	801-1	RTS 23/ I
32	319201317R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.20 : vyrovnání líce zdiva pod nopovou fólii : (21,00+43,00+10,00)*0,60 8,60*1,10 vyrovnání části fasády : 120,00	m2	173,86000	282,00	49 028,52	801-1	RTS 23/ I
33	319202321R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdáním o tloušťce přes 30 do 80 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, vyrovnání zdiva v potřebném rozsahu : 65,00	m2	65,00000	320,30	20 819,50	801-4	RTS 23/ I
34	319202331R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdáním o tloušťce přes 80 do 150 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, vyrovnání zdiva v potřebném rozsahu : 49,00	m2	49,00000	592,50	29 032,50	801-4	RTS 23/ I
35	346244821R00	Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požílábku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, bourací práce_výkres č.02A a 02B + pohledy_výkres č.04 : opětovné přizdění vybouraného zdiva : pohled 3 : 2,80*2,10 staební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.6_výkres č.19 : krytí potrubí přizdívkou z CPP na MVC tl.150 mm :	m2	45,40250	872,30	39 604,60	801-1	RTS 23/ I

M1.01 :	
(3,70+3,90+3,90+3,85)*1,25	19,18750
8*(0,70*2,30)	12,88000
M1.04 :	
0,85*3,55	3,01750
M1.05 :	
1,25*3,55	4,43750

36	346244831R00	Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 290 mm	m2	71,37000	1 494,00	106 626,78	801-1	RTS 23/ I
P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, bourací práce_výkres č.02A a 02B + pohledy_výkres č.04 : opětovné přizdění vybouraného zdiva : pohled 1 : 2,80*0,80 2,24000 1,80*1,20 2,16000 2,00*0,30 0,60000 12,50*2,00 25,00000 2,60*1,80 4,68000 15,00 15,00000 pohled 2 : 2,80*2,10 5,88000 pohled 4 : 13,30*0,90 11,97000 4,80*0,80 3,84000								
37	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm	m2	1,60000	2 133,80	3 414,08	801-4	RTS 23/ I
ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, přizdívka zdiva ke stávající zadržce okna : 0,80*1,00 0,80000 0,80*1,00 0,80000								
<b>Díl: 3.1</b>		<b>Překlady</b>				<b>124 846,14</b>		
38	317121151RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délky 1190 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm	kus	3,00000	725,00	2 175,00	801-4	RTS 23/ I
včetně pomocného pracovního lešení výkres č.07A : výpis překladů : 3,00 3,00000								
39	317121251RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délky 1490 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm	kus	3,00000	852,00	2 556,00	801-4	RTS 23/ I
včetně pomocného pracovního lešení								

výkres č.07A :  
výpis překladů :  
3,00

3,00000

40	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm	t	0,05246	42 000,00	2 203,32	801-4	RTS 23/ I
		bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, výkres č.07A : výpis překladů : překlady Lč.60x60x6 mm : Začátek provozního součtu 2*1,20+2*1,00 4,40000 Konec provozního součtu 4,40*5,42*0,001*1,20 0,02862 stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.14_výkres č.13 : vynesení nadpraží EL.rozvodné skříně z ocelového profilu Uč.100 : M1.03_u vstupu do M1.05 : Začátek provozního součtu 1,15 1,15000 Konec provozního součtu 1,15*10,60*0,001*1,20 0,01463 výkres č.14 : Výkres poznámek č.19_poznámka č.46 : vynesení nadpraží u nové EL skříně z profilu L 70/70/5 : Začátek provozního součtu 1,20 1,20000 Konec provozního součtu 1,20*6,40*0,001*1,20 0,00922						
41	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100	t	0,18798	42 000,00	7 895,16	801-4	RTS 23/ I
		bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, bourací práce_výkres č.02A a 02B : ocelové překlady I100 : Začátek provozního součtu 4*1,00+12*1,10+2*1,20 19,60000 Konec provozního součtu 19,60*8,34*0,001 0,16346 prořez a sváry : 0,16346*0,15 0,02452						
42	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140	t	1,22515	42 000,00	51 456,30	801-4	RTS 23/ I

bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

ocelové překlady I140 :

Začátek provozního součtu

2\*1,10+3\*1,50+3\*1,80+26\*2,40 74,50000

Konec provozního součtu

74,50\*14,30\*0,001 1,06535

prořez a sváry :

1,06535\*0,15 0,15980

43	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30	m3	2,54100	4 335,00	11 015,24	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybetonování ocelových překladů I100 a I140 betonem :

8\*(2,40\*0,65\*0,15) 1,87200

1,00\*0,65\*0,15 0,09750

1,80\*0,60\*0,15 0,16200

1,50\*0,50\*0,15 0,11250

6\*(1,10\*0,30\*0,15) 0,29700

44	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	25,97000	795,00	20 646,15	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	-------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybetonování ocelových překladů I100 a I140 betonem :

(2,40\*(0,15+0,65+0,15))\*8 18,24000

1,00\*(0,15+0,65+0,15) 0,95000

1,80\*(0,15+0,60+0,15) 1,62000

1,50\*(0,15+0,50+0,15) 1,20000

(1,10\*(0,15+0,30+0,15))\*6 3,96000

45	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	25,97000	304,50	7 907,87	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	----------------------------	----	----------	--------	----------	-------	-----------

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybetonování ocelových překladů I100 a I140 betonem :

(2,40\*(0,15+0,65+0,15))\*8 18,24000

1,00\*(0,15+0,65+0,15) 0,95000

1,80\*(0,15+0,60+0,15) 1,62000

1,50\*(0,15+0,50+0,15) 1,20000

(1,10\*(0,15+0,30+0,15))\*6 3,96000

46	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, zřízení	m2	16,94000	624,00	10 570,56	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybetonování ocelových překladů I100 a I140 betonem :

8*(2,40*0,65)	12,48000
1,00*0,65	0,65000
1,80*0,60	1,08000
1,50*0,50	0,75000
6*(1,10*0,30)	1,98000

47	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění	m2	16,94000	163,00	2 761,22	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybetonování ocelových překladů I100 a I140 betonem :

8*(2,40*0,65)	12,48000
1,00*0,65	0,65000
1,80*0,60	1,08000
1,50*0,50	0,75000
6*(1,10*0,30)	1,98000

48	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,10164	55 680,00	5 659,32	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------	-------	-----------

stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybetonování ocelových překladů I100 a I140 betonem :

Začátek provozního součtu

8*(2,40*0,65*0,15)	1,87200
1,00*0,65*0,15	0,09750
1,80*0,60*0,15	0,16200
1,50*0,50*0,15	0,11250
6*(1,10*0,30*0,15)	0,29700

Konec provozního součtu

2,541*40,00*0,001	0,10164
-------------------	---------

<b>Díl: 311</b>		<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>32 350,99</b>		
-----------------	--	----------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

49	342263111RT2	Jednoduché opláštění na dřevěné konstrukci tl. příčky 85 mm, desky protipožární, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm	m2	21,00000	1 217,40	25 565,40	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, úprava spár a rohů

Konstrukce dřevěné profily 50 mm

Minerální izolace 50 mm

Opláštění protipožárním sádrokartonem

Konstrukce musí splňovat min EI 15

výkres č.21 :

Poznámka 10 :

SDK konstrukce místnosti pro VZT jednotku :

$(2*2,15+2*2,85)*2,10$

21,00000

50	342264021RT2	Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými zavěšený podhled, dvojitá konstrukce 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	6,12750	1 107,40	6 785,59	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

výkres č.21 :

Poznámka 10 :

SDK konstrukce místnosti pro VZT jednotku\_stropní konstrukce :

$2,15*2,85$

6,12750

<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>55 397,42</b>		
51	342241162R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	36,77000	1 014,00	37 284,78	801-1	RTS 23/ I

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Příčky z CPP tl.140 mm :

Zdvojená stěna\_viz poznámka č.11\_výkres č.19 :

$(2*2,90+2*2,90)*3,55$

41,18000

odpočet otvorů :

$-2*(1,05*2,10)$

-4,41000

52	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	11,60000	120,50	1 397,80	801-4	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Příčky z CPP tl.140 mm :

Zdvojená stěna\_viz poznámka č.11\_výkres č.19 :

$2*2,90+2*2,90$

11,60000

53	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	28,40000	155,00	4 402,00	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.

stavební úpravy\_výkres č.07A :

kotvení příček ocelovými plechy :

$8*3,55$

28,40000

54	346244811RT2	Přízdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm	m2	3,60000	1 020,00	3 672,00	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolací,

stavební úpravy\_výkres č.07B :

Poznámka č.29\_výkres č.19 :

zazdívka stávajících drážek odvětrávacího potrubí :

$5*(0,20*3,60)$

3,60000

55	346971122R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění pod příčky (měrná jednotka = metr délky) jednoduchá složená z 10 mm vrstvy malty MVC 2,5, lepenky A 500/H a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích o tloušťce do 200 mm stavební úpravy_výkres č.07A : viz pozámka č.13_výkres č.19 : izolace pod příčky_hydroizolační pásek : Příčky z CPP tl.140 mm : 2*2,90+2*2,90	m	11,60000	166,50	1 931,40	801-1	RTS 23/ I
				11,60000				
56	346275112R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres č.21 : Poznámka 01 : prozdění drážky na horní líc klenby z pórobetonových příčkových tl.75 mm : (2,38+2,515)*0,40 výkres č.21 : schéma č.1_prostupu VZT : obezdívka z pórobetonových tvárníc tl.75 mm : (4*1,15)*0,30 výkres č.21 : schéma č.2_prostupu VZT : obezdívka z pórobetonových tvárníc tl.75 mm : (2*1,15+2*1,85)*0,30	m2	5,13800	922,00	4 737,24	801-1	RTS 23/ I
				1,95800				
				1,38000				
				1,80000				
57	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.14_výkres č.13 : vyzdění nadpraží EL.rozvodné skříňě z pórobet.tvarovek tl.100 mm : M1.03_u vstupu do M1.05 : 0,95*2,00	m2	1,90000	1 038,00	1 972,20	801-1	RTS 23/ I
				1,90000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>65 894,05</b>		
58	411354256R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. Výkres č.21_poznámka 12 : trapézový plech na ocelové nosníky HEB 160 : 3,40*4,75	m2	16,15000	1 197,00	19 331,55	801-1	RTS 23/ I
				16,15000				
59	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L Nosníky budou v předepsané poloze veřařeny mezi stávající ocelové rámy krovu	t	0,81153	11 680,00	9 478,67	801-1	RTS 23/ I

Výkres č.21\_poznámka 12 :

ocelové nosníky HEB 160 :

Začátek provozního součtu

3\*4,75+4,80

19,05000

Konec provozního součtu

19,05\*42,60\*0,001

0,81153

60	13388440R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 160 mm; s = 8,0 mm; t = 13,0 mm	t	0,97384	38 080,00	37 083,83	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--	---	---------	-----------	-----------	------	-----------

Výkres č.21\_poznámka 12 :

ocelové nosníky HEB 160 :

Začátek provozního součtu

3\*4,75+4,80

19,05000

Konec provozního součtu

19,05\*42,60\*0,001

0,81153

prořez a sváry :

0,81153\*0,20

0,16231

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>211 601,56</b>			
---------------	--	-------------------	--	--	-------------------	--	--	--

61	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	158,20000	127,50	20 170,50	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Skladba podlahy P3 :

drcené kamenivo tl.100 mm\_frakce 0-63 mm :

M101 :

126,50

126,50000

M102 :

31,70

31,70000

62	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	5,16000	225,00	1 161,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.31 :

zpětné položení zámkové dlažby v šířce 500 mm podél objektu :

8,60\*0,60

5,16000

63	564922105RT1	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 50 mm,	m2	158,20000	20,00	3 164,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

s rozprostřením a zhutněním

Skladba podlahy P3 :

kamenná prosívka :

M101 :

126,50

126,50000

M102 :

31,70

31,70000



64	591211211R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.37_výkres č.19 : stávající chodníku bude před vstupem do objektu předlážděn žulovou mozaikovou dlažbou : 7,00	m2	7,00000	1 378,00	9 646,00	822-1	RTS 23/ I
					7,00000			
65	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě 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. Skladba podlahy P3 : betonová dlažba 200x100x60 mm : M101 : (126,50/3)*2 M102 : (31,70/3,00)*2 Skladba podlahy P3 : cihlová dlažba 200x100x45 mm : M101 : (126,50/3)*1 M102 : (31,70/3,00)*1	m2	158,20000	309,00	48 883,80	822-1	RTS 23/ I
					84,33333			
					21,13333			
					42,16667			
					10,56667			
66	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 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. stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.38_výkres č.19 : zpětné položení zámkové dlažby v šířce 500 mm podél objektu : 8,60*0,60	m2	5,16000	324,50	1 674,42	822-1	RTS 23/ I
					5,16000			
67	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm Skladba podlahy P3 : betonová dlažba 200x100x60 mm : M101 : 30,00 M102 : 10,00 Skladba podlahy P3 : cihlová dlažba 200x100x45 mm : M101 : 10,00	m	54,00000	120,00	6 480,00	822-1	RTS 23/ I
					30,00000			
					10,00000			
					10,00000			

M102 :

4,00

4,00000

68	59245268R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; písková, červená, hnědá, karamel, antracit; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	116,01334	445,50	51 683,94	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

Skladba podlahy P3 :

betonová dlažba 200x100x60 mm :

Začátek provozního součtu

M101 :

(126,50/3)\*2

84,33333

M102 :

(31,70/3,00)\*2

21,13333

Konec provozního součtu

105,46667\*1,10

116,01334

69	59631301R	Dlažba cihelná typ: obdélníkový; tl. = 45,00 mm; délka = 200,0 mm; šířka = 100,0 mm; kluznost: U3	kus	2 900,33315	23,70	68 737,90	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	-----	-------------	-------	-----------	------	-----------

Skladba podlahy P3 :

cihlová dlažba 200x100x45 mm :

Začátek provozního součtu

M101 :

(126,50/3)\*1

42,16667

M102 :

(31,70/3,00)\*1

10,56667

Konec provozního součtu

52,73333/(0,20\*0,10)\*1,10

2 900,33315

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>			<b>1 317 702,71</b>			
70	601011141RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	427,40000	210,00	89 754,00	801-1	RTS 23/ I

Poznámka č.39\_výkres č.19

Přetažení štukem větší zrnitosti min.ve dvou vrstvách

omítka kleneb štuková v M1.09 :

28,20\*9,00

253,80000

(3,10\*5,60)\*10

173,60000

71	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	44,84000	57,80	2 591,75	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

M1.02 :

1,80\*2,10

3,78000

M1.01 :

4\*(2,00\*2,20)

17,60000

M1.03 :	
2*(0,60*0,85)	1,02000
1,05*2,10	2,20500
M1.09 :	
1,05*2,50	2,62500
2,00*2,20	4,40000
0,75*1,40	1,05000
2,00*2,20	4,40000
2,00*2,20	4,40000
1,10*2,10	2,31000
0,75*1,40	1,05000

72	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	78,80000	53,70	4 231,56	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	-----------

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

kolem výplní otvorů :

M1.02 :	
2*2,10+1,80	6,00000
M1.01 :	
8*2,20+4*2,00	25,60000
M1.03 :	
2*0,85+0,60	2,30000
2*0,85+0,60	2,30000
2*2,10+1,05	5,25000
M1.09 :	
2*2,50+1,05	6,05000
2*2,20+2,00	6,40000
2*0,90+0,60	2,40000
2*2,20+2,00	6,40000
2*2,10+2,00	6,20000
2*2,20+2,00	6,40000
2*1,40+0,70	3,50000

73	611422133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové kleneb nebo skořepin štukové	m2	1 095,24000	480,00	525 715,20	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	-----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

omítka kleneb štuková v M1.01 až M1.08 :

4,60*7,10	32,66000
6*(7,10*11,00)*1,30	609,18000
5*(6,50*0,80)	26,00000
omítka kleneb štuková v M1.09 :	
28,20*9,00	253,80000

		(3,10*5,60)*10			173,60000				
74	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	53,00000	173,00	9 169,00	801-4	RTS 23/ I	
		jakékoliv šířky rýhy, zapravení rýh po osazení odvětrávacího potrubí ve stěnách :							
		20*2,50		50,00000					
		výkres č.21 :							
		Poznámka 04 :							
		svíslá drážka pro PVC potrubí pro odvod kondenzátu :							
		3,00		3,00000					
75	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	80,00000	230,00	18 400,00	801-1	RTS 23/ I	
		stavební úpravy_výkres č.07A :							
		Poznámka č.39_výkres č.19 :							
		nové jádrové omítky :							
		80,00		80,00000					
76	612425931RT2	Omítky vnitřní ostění omítkou štukovou	m2	43,54500	580,00	25 256,10	801-4	RTS 23/ I	
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ostění a nadpraží kolem otvorů v obvodovém zdivu :							
		M1.01 :							
		(8*2,20+4*2,00)*0,45		11,52000					
		M1.02 :							
		(2*2,10+1,80)*0,45		2,70000					
		M1.03 :							
		(2*1,00+0,85)*0,45		1,28250					
		(2*1,00+0,85)*0,45		1,28250					
		(2*2,10+1,70)*0,45		2,65500					
		ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.01 :							
		(8*0,90+4*0,80)*0,30		3,12000					
		(8*1,85+4*2,50)*0,15		3,72000					
		ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.04 :							
		(2*0,90+0,80)*0,30		0,78000					
		ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.05 :							
		(2*0,90+0,80)*0,30		0,78000					
		ostění a nadpraží kolem dveří mezi M1.01 a M1.02 :							
		(2*2,10+1,10)*0,15		0,79500					
		ostění a nadpraží kolem dveří mezi M1.01 a M1.03 :							
		(2*2,10+1,05)*0,20		1,05000					
		M1.09 :							
		(2*2,50+1,05)*0,40		2,42000					

$(2*2,20+2,00)*0,40$	2,56000
$(2*0,90+0,60)*0,75$	1,80000
$(2*2,20+2,00)*0,35$	2,24000
$(2*2,10+2,00)*0,25$	1,55000
$(2*2,20+2,00)*0,35$	2,24000
$(2*1,40+0,70)*0,30$	1,05000

77	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	729,63400	395,00	288 205,43	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství

omítka vnitřních stěn štuková :

M1.01 :

$(2*18,00+2*7,07)*3,40$  170,47600

$((2,85*2,10)/2)*18$  53,86500

$(2*0,80+2*0,65)*3,40$  9,86000

odpočet otvorů :

$-4*(2,00*2,20)$  -17,60000

$2*(0,90*1,97)$  3,54600

M1.02\_poznámka č.03 :

$(7,50+3,15+7,07+5,90+16,90)*3,90$  158,02800

odpočet otvorů :

$-1,80*2,10$  -3,78000

M1.03 :

$(0,30+0,30+3,85+0,30+0,35+1,70+0,50+0,60+0,80+3,00)*3,40$  39,78000

odpočet otvorů :

$-2*(0,90*1,97)$  -3,54600

M1.04 :

$(0,20+0,30+3,10)*3,40$  12,24000

M1.05 :

$1,35*3,40$  4,59000

$(1,20+2,10)*1,30$  4,29000

M1.06 :

$0,60*3,40$  2,04000

M1.07 :

$1,35*1,30$  1,75500

M1.08 :

$(1,30+4,20)*3,40$  18,70000

M1.09 :

$(28,20+6,80+26,80+6,80)*3,65$  250,39000

$((2,50*2,00)/2)*16$  40,00000

odpočet otvorů :

-3\*(2,00\*2,20)

-13,20000

-0,90\*2,00

-1,80000

78	613473115R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí příplatky za zabudované rohovníky	m	212,20000	122,40	25 973,28	801-1	RTS 23/ I
s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená, kompletní souvrství								
rohovníky kolem otvorů v obvodovém zdivu :								
M1.01 :								
8*2,20+4*2,00								
25,60000								
M1.02 :								
2*2,10+1,80								
6,00000								
M1.03 :								
2*1,00+0,85								
2,85000								
2*1,00+0,85								
2,85000								
2*2,10+1,70								
5,90000								
M1.09 :								
2*2,50+1,05								
6,05000								
2*2,20+2,00								
6,40000								
2*0,90+0,60								
2,40000								
2*2,20+2,00								
6,40000								
2*2,10+2,00								
6,20000								
2*2,20+2,00								
6,40000								
2*1,40+0,70								
3,50000								
rohovníky kolem výklenků v M1.01 :								
8*0,90+8*0,80								
13,60000								
8*1,85+4*2,50								
24,80000								
rohovníky kolem výklenků v M1.04 :								
2*0,90+2*0,80								
3,40000								
rohovníky kolem výklenků v M1.05 :								
2*0,90+2*0,80								
3,40000								
rohovníky kolem dveří mezi M1.01 a M1.02 :								
2*2,10+1,10								
5,30000								
rohovníky kolem dveří mezi M1.01 a M1.03 :								
2*2,10+1,05								
5,25000								
ostatní vnitřní rohy :								
18*3,30+5*3,30								
75,90000								
79	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)	m2	1 397,47400	235,00	328 406,39	801-1	RTS 23/ I
hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2,								
Penetrace + 2 x krycí nátěr.								

Vysoce difuzní nátěr v odstínu lomené bílé

výkres č.07\_ :

Poznámka č.27\_výkres č.19 :

zdi a klenby opatřeny vysoce difuzním nátěrem v odstínu lomené bílé :

omítka kleneb štuková v M1.01 až M1.08 :

4,60*7,10	32,66000
6*(7,10*11,00)*1,30	609,18000
5*(6,50*0,80)	26,00000

omítka vnitřních stěn štuková :

M1.01 :

$(2*18,00+2*7,07)*3,40$	170,47600
-------------------------	-----------

$((2,85*2,10)/2)*18$	53,86500
----------------------	----------

$(2*0,80+2*0,65)*3,40$	9,86000
------------------------	---------

odpočet otvorů :

$-4*(2,00*2,20)$	-17,60000
------------------	-----------

$2*(0,90*1,97)$	3,54600
-----------------	---------

M1.02\_poznámka č.03 :

$(7,50+3,15+7,07+5,90+16,90)*3,90$	158,02800
------------------------------------	-----------

odpočet otvorů :

$-1,80*2,10$	-3,78000
--------------	----------

M1.03 :

$(0,30+0,30+3,85+0,30+0,35+1,70+0,50+0,60+0,80+3,00)*3,40$	39,78000
--	----------

odpočet otvorů :

$-2*(0,90*1,97)$	-3,54600
------------------	----------

M1.04 :

$(0,20+0,30+3,10)*3,40$	12,24000
-------------------------	----------

M1.05 :

$1,35*3,40$	4,59000
-------------	---------

$(1,20+2,10)*1,30$	4,29000
--------------------	---------

M1.06 :

$0,60*3,40$	2,04000
-------------	---------

M1.07 :

$1,35*1,30$	1,75500
-------------	---------

M1.08 :

$(1,30+4,20)*3,40$	18,70000
--------------------	----------

M1.09 :

$(28,20+6,80+26,80+6,80)*3,65$	250,39000
--------------------------------	-----------

$((2,50*2,00)/2)*16$	40,00000
----------------------	----------

odpočet otvorů :

-3\*(2,00\*2,20)

-13,20000

-0,90\*2,00

-1,80000

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>360 879,62</b>			
80	622392915RT5	Fasádní dekorační prvky šambrána z EPS, tloušťky do 50 mm, šířky 200 mm, opatřená silikonovou omítkou	m	27,60000	359,00	9 908,40	801-1	RTS 23/ I		

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.5\_výkres č.19 + výkres č.13 :

vyrovnávací vyštukované šambrány kolem stavebních otvorů :

8\*2,30+4\*2,30

27,60000

81	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová. složitost 1 + 2.	m2	349,38500	235,00	82 105,48	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

Vysoce difuzní nátěr v odstínu šedobílá

nátěr na nové vápenné štukové omítky :

výkres č.13 a 14 :

pohled 1 :

42,70\*3,60

153,72000

odpočet otvorů :

-2\*(1,80\*2,10)

-7,56000

-4\*(2,00\*2,20)

-17,60000

ostění a nadpraží :

(4\*2,10+2\*1,80)\*0,20

2,40000

(8\*2,20+4\*2,00)\*0,20

5,12000

(6\*0,85+3\*0,60)\*0,20

1,38000

pohled 2 :

8,10\*3,40

27,54000

(8,10\*4,80)/2

19,44000

ostění a nadpraží :

3,00

3,00000

pohled 3 :

20,40\*3,80

77,52000

9,40\*1,50

14,10000

odpočet otvorů :

-2,00\*2,20

-4,40000

ostění a nadpraží :

((1,70+4,00+1,70)\*0,30)\*5

11,10000

(2\*2,20+2,00)\*0,15

0,96000



$(2*2,20+2,00)*0,15$  0,96000  
 pohled 4 :  
 8,40\*5,00 42,00000  
 $(8,40*4,80)/2$  20,16000  
 odpočet otvorů :  
 $-1,10*2,10$  -2,31000  
 ostění a nadpraží :  
 $(2*2,10+1,10)*0,35$  1,85500

82	622472113R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 3, ručně.	m2	349,38500	490,00	171 198,65	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

kompletní omítkové souvrství

nová vápenná štukové omítka :

výkres č.13 a 14 :

pohled 1 :

42,70\*3,60

153,72000

odpočet otvorů :

$-2*(1,80*2,10)$

-7,56000

$-4*(2,00*2,20)$

-17,60000

ostění a nadpraží :

$(4*2,10+2*1,80)*0,20$

2,40000

$(8*2,20+4*2,00)*0,20$

5,12000

$(6*0,85+3*0,60)*0,20$

1,38000

pohled 2 :

8,10\*3,40

27,54000

$(8,10*4,80)/2$

19,44000

ostění a nadpraží :

3,00

3,00000

pohled 3 :

20,40\*3,80

77,52000

9,40\*1,50

14,10000

odpočet otvorů :

$-2,00*2,20$

-4,40000

ostění a nadpraží :

$((1,70+4,00+1,70)*0,30)*5$

11,10000

$(2*2,20+2,00)*0,15$

0,96000

$(2*2,20+2,00)*0,15$

0,96000

pohled 4 :

8,40\*5,00

42,00000

		(8,40*4,80)/2			20,16000				
		odpočet otvorů :							
		-1,10*2,10			-2,31000				
		ostění a nadpraží :							
		(2*2,10+1,10)*0,35			1,85500				
83	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	391,78000	28,00	10 969,84	801-1	RTS 23/ I	
		očištění stěny po odkopání pro vyrovnání líce zdiva :							
		(9,80+41,50)*0,60			30,78000				
		očištění stěny po odkopání pro vyrovnání líce zdiva :							
		10,00*1,10			11,00000				
		očištění fasády před novou štukovou omítkou :							
		350,00			350,00000				
84	622-001	D+M segmentová podstřešní římsa, vč.ukotvení, omítky a nátěru	m	72,55000	1 195,00	86 697,25		Vlastní	
		výkres č.13 :							
		Poznámka č.26 a 43_výkres č.19 :							
		viz detail na výkrese č.08_řez 2-2 :							
		pohled 1 :							
		43,15			43,15000				
		Poznámka č.42_výkres č.19 :							
		pohled 3 :							
		29,40			29,40000				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>998 206,98</b>			
85	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	1,70950	4 700,00	8 034,65	801-1	RTS 23/ I	
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		výkres č.06 :							
		hubeným beton v místě nově navržených příček tl.50 mm :							
		(3,90+1,70+8,90+3,00+3,00+2,00+1,50+14,00)*0,20*0,05			0,38000				
		výkres č.06 :							
		poznámka č.07 :							
		odvětrávaná podlaha na hubenou betonovou mazaninu tl.50 mm :							
		2,90*3,50*0,05			0,50750				
		2,10*1,80*0,05			0,18900				
		3,10*3,60*0,05			0,55800				
		0,50*3,00*0,05			0,07500				
86	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	2,97700	4 700,00	13 991,90	801-1	RTS 23/ I	
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		stavební úpravy_výkres č.07A :							
		Poznámka č.7_výkres č.19 :							

cementová mazanina na vyzděných pilířích tl.50 mm :

M1.01 :

(0,30\*0,40\*0,05)\*12

0,07200

výkres č.20 :

legenda grafického značení :

betonová deska tl.50 mm nad keramizitem se sítí :

(30,20+27,90)\*0,05

2,90500

87	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	18,27986	5 255,00	96 060,66	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P1 :

betonová mazanina tl.70 mm :

Začátek provozního součtu

M109 :

187,90

187,90000

Konec provozního součtu

187,90\*0,07

13,15300

Skladba podlahy P2 :

betonová mazanina tl.80 mm :

Začátek provozního součtu

M103 :

27,40

27,40000

M104 :

11,30

11,30000

M105 :

8,20

8,20000

M106 :

3,50

3,50000

M107 :

2,10

2,10000

M108 :

5,60

5,60000

Konec provozního součtu

58,10\*0,08

4,64800

výkres č.21 :

Poznámka 03 :

nová betonová deska tl.80 mm se sítí :

2,515\*2,38\*0,08

0,47886

88	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem stavební úpravy_výkres č.11 : Poznámka č.36_výkres č.19 : osazení kamenných stupňů na vyztuženou roznášecí desku : 6*(2,00*0,25*0,12) 0,36000 1,60*0,40*0,12 0,07680 3,20*0,50*0,12 0,19200 1,20*0,40*0,12 0,05760 1,80*0,35*0,12 0,07560 Výkres č.21_poznámka 12 : betonová mazanina na trapézový plech na ocelové nosníky HEB 160 : 3,40*4,75*0,11 1,77650 výkres č.21 : schéma č.1_prostupu VZT : betonová mazanina tl.100 mm : 1,00*1,00*0,10 0,10000 výkres č.21 : schéma č.2_prostupu VZT : betonová mazanina tl.100 mm : 1,00*1,70*0,10 0,17000	m3	2,80850	4 950,00	13 902,08	801-1	RTS 23/ I
89	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem výkres č.06 : charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah : krycí beton plastových tvarovek odvětrané podlahy : (30,00+125,00+60,00+183,00)*0,18 71,64000 bourací práce_výkres č.06 : poznámka č.06 : překrytí základového pasu ŽB deskou odvětrávané podlahy : 15,00*0,12 1,80000	m3	73,44000	4 825,00	354 348,00	801-1	RTS 23/ I
90	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem výkres č.06 : hubeným beton v místě nově navržených příček tl.50 mm : (3,90+1,70+8,90+3,00+3,00+2,00+1,50+14,00)*0,20*0,05 0,38000 výkres č.06 : poznámka č.07 :	m3	4,61450	1 470,00	6 783,32	801-1	RTS 23/ I

odvětrávaná podlaha na hubenou betonovou mazaninu tl.50 mm :  
 2,90\*3,50\*0,05 0,50750  
 2,10\*1,80\*0,05 0,18900  
 3,10\*3,60\*0,05 0,55800  
 0,50\*3,00\*0,05 0,07500  
 výkres č.20 :  
 legenda grafického značení :  
 betonová deska tl.50 mm nad keramizitem se sítí :  
 (30,20+27,90)\*0,05 2,90500

91	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	73,44000	367,50	26 989,20	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem  
 výkres č.06 :  
 charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah :  
 krycí beton plastových tvarovek odvětrané podlahy :  
 (30,00+125,00+60,00+183,00)\*0,18 71,64000  
 bourací práce\_vykres č.06 :  
 poznámka č.06 :  
 překrytí základového pasu ŽB deskou odvětrávané podlahy :  
 15,00\*0,12 1,80000

92	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	0,07200	1 684,00	121,25	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	--------	-------	-----------

betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny  
 stavební úpravy\_vykres č.07A :  
 Poznámka č.7\_vykres č.19 :  
 cementová mazanina na vyzděných pilířích tl.50 mm :  
 M1.01 :  
 (0,30\*0,40\*0,05)\*12 0,07200

93	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	21,18486	446,50	9 459,04	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny  
 Výkres č.07A a 07B :  
 Skladba podlahy P1 :  
 betonová mazanina tl.70 mm :  
 Začátek provozního součtu  
 M109 :  
 187,90 187,90000  
 Konec provozního součtu  
 187,90\*0,07 13,15300  
 Skladba podlahy P2 :  
 betonová mazanina tl.80 mm :

Začátek provozního součtu

M103 :	27,40	27,40000
M104 :	11,30	11,30000
M105 :	8,20	8,20000
M106 :	3,50	3,50000
M107 :	2,10	2,10000
M108 :	5,60	5,60000

Konec provozního součtu

58,10*0,08	4,64800
výkres č.20 :	
legenda grafického značení :	
betonová deska tl.50 mm nad keramizitem se sítí :	
(30,20+27,90)*0,05	2,90500
výkres č.21 :	
Poznámka 03 :	
nová betonová deska tl.80 mm se sítí :	
2,515*2,38*0,08	0,47886

94	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	2,80850	223,50	627,70	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny

stavební úpravy\_výkres č.11 :

Poznámka č.36\_výkres č.19 :

osazení kamenných stupňů na vyztuženou roznášecí desku :

6*(2,00*0,25*0,12)	0,36000
1,60*0,40*0,12	0,07680
3,20*0,50*0,12	0,19200
1,20*0,40*0,12	0,05760
1,80*0,35*0,12	0,07560

Výkres č.21\_poznámka 12 :

betonová mazanina na trapézový plech na ocelové nosníky HEB 160 :

3,40*4,75*0,11	1,77650
----------------	---------

výkres č.21 :

schéma č.1\_prostupu VZT :

betonová mazanina tl.100 mm :  
 1,00\*1,00\*0,10 0,10000  
 výkres č.21 :  
 schéma č.2\_prostupu VZT :  
 betonová mazanina tl.100 mm :  
 1,00\*1,70\*0,10 0,17000

95	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	73,44000	112,00	8 225,28	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny

výkres č.06 :  
 charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah :  
 krycí beton plastových tvarovek odvětrané podlahy :  
 (30,00+125,00+60,00+183,00)\*0,18 71,64000  
 bourací práce\_výkres č.06 :  
 poznámka č.06 :  
 překrytí základového pasu ŽB deskou odvětrávané podlahy :  
 15,00\*0,12 1,80000

96	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	19,21500	399,50	7 676,39	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

výkres č.06 :  
 hubeným beton v místě nově navržených příček tl.50 mm :  
 ((3,90+1,70+8,90+3,00+3,00+2,00+1,50+14,00)\*0,10)\*2 7,60000  
 výkres č.06 :  
 poznámka č.07 :  
 odvětrávaná podlaha na hubenou betonovou mazaninu tl.50 mm :  
 (2\*8,00+2\*3,50+2\*1,50+2\*0,30)\*0,10 2,66000  
 stavební úpravy\_výkres č.07A :  
 Poznámka č.7\_výkres č.19 :  
 cementová mazanina na vyzdřených pilířích tl.50 mm :  
 M1.01 :  
 ((2\*0,30+2\*0,40)\*0,30)\*12 5,04000  
 stavební úpravy\_výkres č.07A :  
 Poznámka č.36\_výkres č.19 :  
 osazení kamenných stupňů na vyztuženou roznášecí desku :  
 ((0,25+2,00+0,25)\*0,15)\*6 2,25000  
 (0,40+1,60+0,40)\*0,15 0,36000  
 (0,50+3,20+0,50)\*0,15 0,63000  
 (0,40+1,20+0,40)\*0,15 0,30000  
 (0,35+1,80+0,35)\*0,15 0,37500

97	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	19,21500	118,50	2 276,98	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

výkres č.06 :  
hubeným beton v místě nově navržených příček tl.50 mm :  
 $((3,90+1,70+8,90+3,00+3,00+2,00+1,50+14,00)*0,10)*2$  7,60000

výkres č.06 :  
poznámka č.07 :  
odvětrávaná podlaha na hubenou betonovou mazaninu tl.50 mm :  
 $(2*8,00+2*3,50+2*1,50+2*0,30)*0,10$  2,66000

stavební úpravy\_výkres č.07A :  
Poznámka č.7\_výkres č.19 :  
cementová mazanina na vyzdřených pilířích tl.50 mm :  
M1.01 :  
 $((2*0,30+2*0,40)*0,30)*12$  5,04000

stavební úpravy\_výkres č.07A :  
Poznámka č.36\_výkres č.19 :  
osazení kamenných stupňů na vyztuženou roznášecí desku :  
 $((0,25+2,00+0,25)*0,15)*6$  2,25000  
 $(0,40+1,60+0,40)*0,15$  0,36000  
 $(0,50+3,20+0,50)*0,15$  0,63000  
 $(0,40+1,20+0,40)*0,15$  0,30000  
 $(0,35+1,80+0,35)*0,15$  0,37500

98	631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,12000	50 720,00	6 086,40	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------	-------	-----------

včetně distančních prvků

Výkres č.21\_poznámka 12 :

betonová mazanina na trapézový plech na ocelové nosníky HEB 160 :

0,12

0,12000

99	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	2,72597	38 220,00	104 186,57	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	------------	-------	-----------

včetně distančních prvků

výkres č.06 :

charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah :

krycí beton plastových tvarovek odvětrané podlahy :

Začátek provozního součtu

30,00+125,00+60,00+183,00+30,00

428,00000

Konec provozního součtu

428,00\*4,44\*0,001\*1,30

2,47042

bourací práce\_výkres č.06 :

poznámka č.06 :

překrytí základového pasu ŽB deskou odvětrávané podlahy :

Začátek provozního součtu



15,00	15,00000
Konec provozního součtu	
15,00*4,44*0,001*1,30	0,08658
stavební úpravy_výkres č.11 :	
Poznámka č.36_výkres č.19 :	
osazení kamenných stupňů na vyztuženou roznášecí desku :	
Začátek provozního součtu	
6*(2,00*0,25)	3,00000
1,60*0,40	0,64000
3,20*0,50	1,60000
1,20*0,40	0,48000
1,80*0,35	0,63000
Konec provozního součtu	
6,35*4,44*0,001*1,30	0,03665
výkres č.21 :	
Poznámka 03 :	
nová betonová deska tl.80 mm se sítí :	
Začátek provozního součtu	
2,515*2,38	5,98570
Konec provozního součtu	
5,98570*4,44*0,001*1,20	0,03189
Výkres č.21_poznámka 12 :	
betonová mazanina na trapézový plech na ocelové nosníky HEB 160 :	
Začátek provozního součtu	
3,40*4,75	16,15000
Konec provozního součtu	
16,15*4,44*0,001*1,20	0,08605
výkres č.21 :	
schéma č.1_prostupu VZT :	
betonová mazanina tl.100 mm :	
Začátek provozního součtu	
1,00*1,00	1,00000
Konec provozního součtu	
1,00*4,44*0,001*1,20	0,00533
výkres č.21 :	
schéma č.2_prostupu VZT :	
betonová mazanina tl.100 mm :	
Začátek provozního součtu	

		1,00*1,70			1,70000				
		Konec provozního součtu							
		1,70*4,44*0,001*1,20			0,00906				
100	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,97446	37 990,00	37 019,74	801-1	RTS 23/ I	
		včetně distančních prvků							
		Výkres č.07A a 07B :							
		Skladba podlahy P1 :							
		betonová mazanina tl.70 mm :							
		Začátek provozního součtu							
		M109 :							
		187,90			187,90000				
		Konec provozního součtu							
		187,90*3,301*0,001*1,20			0,74431				
		Skladba podlahy P2 :							
		betonová mazanina tl.80 mm :							
		Začátek provozního součtu							
		M103 :							
		27,40			27,40000				
		M104 :							
		11,30			11,30000				
		M105 :							
		8,20			8,20000				
		M106 :							
		3,50			3,50000				
		M107 :							
		2,10			2,10000				
		M108 :							
		5,60			5,60000				
		Konec provozního součtu							
		58,10*3,301*0,001*1,20			0,23015				
101	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu	m3	8,97855	3 755,00	33 714,46	801-1	RTS 23/ I	
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu							
		výkres č.21 :							
		Poznámka 03 :							
		obnova keramzitového násypu :							
		2,515*2,38*1,50			8,97855				

102	632458321R00	Potěr cementový připojený s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu, vodotěsný s přísadou ALKIZ s penetračním nátěrem podkladu, hlazený ocelovým hladítkem a s dvojnásobným uzavíracím nátěrem, rovinné konstrukce tloušťky do 20 mm jednotlivé plochy do 5 m <sup>2</sup> s pozlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.31_výkres č.19 : zdivo na úrovni -0,670 bude optařeno cementovým potěrem : 30,00	m2	30,00000	749,00	22 470,00	801-5	RTS 23/ I	
					30,00000				
103	631-001	D+M ocelové trny pr.6 mm po 200 mm, zalaty nesmrštitelnou cementovou zálivkovou maltou výkres č.21 : schéma č.1_prostupu VZT : ocelové trny do betonové mazaniny tl.100 mm : 42,00 výkres č.21 : schéma č.2_prostupu VZT : ocelové trny do betonové mazaniny tl.100 mm : 9*16,00	ks	186,00000	100,00	18 600,00		Vlastní	
					42,00000				
					144,00000				
104	913 R00	Hzs - Stavební dělník Montáž plastových tvarovek na odvětrání podlahy_plastové tvarovky 500x500x160 mm výkres č.06 : charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah : plastové tvarovky odvětrané podlahy : (30,00+125,00+60,00+183,00)*0,50 bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.11 : šetrné odstranění původního nadpraží : 8,00	h	207,00000	230,00	47 610,00	Prav.M	RTS 23/ I	
					199,00000				
					8,00000				
105	56240011R	element ztraceného bednění plast; 500 x 500 mm; v = 160 mm; v1 = 110 mm výkres č.06 : charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah : plastové tvarovky odvětrané podlahy : Začátek provozního součtu 30,00+125,00+60,00+183,00 Konec provozního součtu 398,00*1,10	m2	437,80000	411,20	180 023,36	SPCM	RTS 23/ I	
					398,00000				
					437,80000				
<b>Díl: 9</b>						<b>44 611,00</b>			
<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>									
106	900-001	Šetrná demontáž výkladce, dát k dispozici investorovi bourací práce_výkres č.02A a 02B :	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.14 :

Šetná demontáž výkladce :

1,00

1,00000

107	900-002	D+M dřevěná zarážka z fošen 50/150 mm ve tvaru obráceného schodu	m	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
-----	---------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

výkres č.06 :

poznámka č.14 :

dřevěná zarážka pro dočasné zajištění okolního terénu :

5\*2,00

10,00000

108	900-003	D+M vyklizení a zabezpečení proti znečištění stávajícího prostoru	m2	40,74000	150,00	6 111,00		Vlastní
-----	---------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.28 :

8,40\*4,85

40,74000

109	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	90,00000	250,00	22 500,00	Prav.M	RTS 23/ I
-----	-----	-----	---------------------------------	---	----------	--------	-----------	--------	-----------

výkres č.06 :

charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah :

plastové tvarovky odvětrané podlahy\_příplatek za pracnost provádění odvětrávacího potrubí :

90,00

90,00000

110	910	R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	38,00000	250,00	9 500,00	Prav.M	RTS 23/ I
-----	-----	-----	-----------------------------------	---	----------	--------	----------	--------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.37 :

provedení revize stávajících omítek :

20,00

20,00000

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.4 :

provedení sondy u středových pilířů :

3\*6,00

18,00000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>4 336,00</b>			
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

111	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	8,00000	542,00	4 336,00	822-1	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	-----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.8\_výkres č.19 :

betonový obrubník tl.100 mm na rozhraní dlážděné podlahy a kamenné desky :

M1.01 :

4\*2,00

8,00000

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>230 625,97</b>			
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

112	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	800,00000	37,60	30 080,00	800-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

včetně kotvení

Lešení pro bourací práce a nově navržené práce :

2\*400,00

800,00000

113	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	3 200,00000	27,90	89 280,00	800-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Lešení pro bourací práce a nově navržené práce :

Začátek provozního součtu

2\*400,00

800,00000

Konec provozního součtu

800,00\*4

3 200,00000

114	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	800,00000	30,70	24 560,00	800-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

Lešení pro bourací práce a nově navržené práce :

2\*400,00

800,00000

115	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	852,90000	69,30	59 105,97	800-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

bourací práce :

pomocné lešení k fasádě :

42,00\*1,20

50,40000

pomocné vnitřní lešení :

30,00+125,00+60,00+183,00

398,00000

stavební úpravy :

pomocné vnitřní lešení :

126,50+31,70+27,40+11,30+8,20+3,50+2,40+5,60+187,90

404,50000

116	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	800,00000	8,30	6 640,00	800-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	------	----------	-------	-----------

Lešení pro bourací práce a nově navržené práce :

2\*400,00

800,00000

117	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 200,00000	5,30	16 960,00	800-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-------------	------	-----------	-------	-----------

Lešení pro bourací práce a nově navržené práce :

Začátek provozního součtu

2\*400,00

800,00000

Konec provozního součtu

800,00\*4

3 200,00000

118	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	800,00000	5,00	4 000,00	800-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	------	----------	-------	-----------

Lešení pro bourací práce a nově navržené práce :

2\*400,00

800,00000

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>24 075,00</b>		
----------------	--	---	--	--	--	--	------------------	--	--

119	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	802,50000	30,00	24 075,00	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

bourací práce :  
 30,00+125,00+60,00+183,00 398,00000  
 stavební úpravy :  
 126,50+31,70+27,40+11,30+8,20+3,50+2,40+5,60+187,90 404,50000

Díl: 96		Bourání konstrukcí			562 289,14			
120	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	6,27000	3 500,00	21 945,00	801-3	RTS 23/ I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech bourací práce_výkres č.04 : Výkres poznámek č.05_poznámka č.19 : pohled 2 : vybourání stávajícího základu původní přizdívky soklu : 9,50*1,10*0,60 6,27000								
121	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	72,20000	154,40	11 147,68	801-3	RTS 23/ I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourací práce_výkres č.02A a 02B : vybourání stávajících cihelných příček : 6,40*3,80 24,32000 7,20*3,80 27,36000 2,40*3,80 9,12000 3,00*3,80 11,40000								
122	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	52,59048	760,00	39 968,76	801-3	RTS 23/ I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) bourací práce_výkres č.02A a 02B : vybourání stávajícího cihelného zdiva : 7,10*0,30*3,80 8,09400 7,10*0,33*3,80 8,90340 2,35*0,35*3,80 3,12550 1,75*0,35*3,80 2,32750 2,00*0,47*3,80 3,57200 (2,94+2,925)*0,34*3,80 7,57758 6,45*0,175*3,80 4,28925 7,15*0,165*3,80 4,48305 2,30*0,175*3,80 1,52950 1,50*0,70*3,80 3,99000 3,50*0,20*3,80 2,66000 2,90*0,185*3,80 2,03870								
123	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	3,87410	1 604,00	6 214,06	801-3	RTS 23/ 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>)

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávajících cihelných pilířů :

0,50*0,50*3,80	0,95000
0,565*0,30*3,80	0,64410
0,40*0,60*3,80	0,91200
0,60*0,60*3,80	1,36800

124	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,59400	4 168,00	6 643,79	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m<sup>2</sup> ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5

kPa (150 kg/m<sup>2</sup>),

bourací práce\_výkres č.04 :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.12 :

zrušení stávající montážní šachty :

1,10*2,30*0,20	0,50600
(2*1,10+2*2,30)*0,20*0,80	1,08800

125	964011231R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,61200	4 072,00	2 492,06	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>),

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

poznámka č.13 :

postupné rozebrání stávajícího nadpraží z betonových prefabrikátů :

3,40*0,60*0,30	0,61200
----------------	---------

126	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m2	9,72000	48,20	468,50	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	-----------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávajících podlah v 1.NP na hloubku -0,500 :

Skladba C :

cihly tl.75 mm :

9,72	9,72000
------	---------

127	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m3	15,88880	3 596,00	57 136,12	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávajících podlah v 1.NP na hloubku -0,500 :

Skladba B :

betonová mazanina tl.80 mm :

(8,39+5,53+9,38+5,35+21,38+23,17+15,70+10,17+67,91)*0,08	13,35840
--	----------

Skladba D :

betonová mazanina tl.80 mm :

31,63*0,08	2,53040
------------	---------

128	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,94357	3 472,00	3 276,08	801-3	RTS 23/ I
		výkres č.21 :						
		Poznámka 02 :						
		vybourání betonové mazaniny tl.100 mm v určeném rozsahu :						
		2,515*2,38*0,10			0,59857			
		výkres č.21 :						
		schéma č.1_prostupu VZT :						
		vybourání betonové mazaniny tl.100 mm v určeném rozsahu :						
		1,15*1,15*0,10			0,13225			
		výkres č.21 :						
		schéma č.2_prostupu VZT :						
		vybourání betonové mazaniny tl.100 mm v určeném rozsahu :						
		1,15*1,85*0,10			0,21275			
129	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	31,63000	82,00	2 593,66	801-3	RTS 23/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :						
		vybourání stávajících podlah v 1.NP na hloubku -0,500 :						
		Skladba D :						
		keramická dlažba tl.15 mm :						
		31,63			31,63000			
130	965082932RT2	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	1,37647	374,80	515,90	801-3	RTS 23/ I
		výkres č.21 :						
		Poznámka 01 :						
		vybrání keramzitového násypu :						
		(2,38+2,515)*0,30*0,35			0,51398			
		výkres č.21 :						
		schéma č.1_prostupu VZT :						
		vybrání keramzitového násypu v určeném rozsahu :						
		1,15*1,15*0,25			0,33063			
		výkres č.21 :						
		schéma č.2_prostupu VZT :						
		vybrání keramzitového násypu v určeném rozsahu :						
		1,15*1,85*0,25			0,53188			
131	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	8,97855	284,80	2 557,09	801-3	RTS 23/ I
		výkres č.21 :						
		Poznámka 02 :						
		odstranění keramzitového násypu až na horní líc klenby :						



2,515\*2,38\*1,50

8,97855

132	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.6 : seseknutí stávajícího parapetu pod úhledm podle protilehlých oken : 0,70*1,00 0,70*1,00 bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.8 : sešíkmení parapetu : 2,00*(0,80*1,00)	m2	3,00000	138,40	415,20	801-3	RTS 23/ I
133	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), Výkres poznámek č.05_poznámka č.35 bourací práce_výkres č.02A a 02B + pohledy_výkres č.04 : postupné šetrné odstranění narušeného zdiva na hloubku 150 mm : pohled 3 : 2,80*2,10	m2	5,88000	352,80	2 074,46	801-3	RTS 23/ I
134	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 300 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), Výkres poznámek č.05_poznámka č.34 bourací práce_výkres č.02A a 02B + pohledy_výkres č.04 : postupné šetrné odstranění narušeného zdiva na hloubku 300 mm : pohled 1 : 2,80*0,80 1,80*1,20 2,00*0,30 12,50*2,00 2,60*1,80 pohled 2 : 2,80*2,10 pohled 4 : 13,30*0,90 4,80*0,80	m2	56,37000	450,00	25 366,50	801-3	RTS 23/ I
135	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m <sup>2</sup>	kus	8,00000	9,80	78,40	801-3	RTS 23/ I

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

bourací práce\_výkres č.04 :

vybourání stávajících výplní otvorů :

8,00

8,00000

136	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	8,00000	16,30	130,40	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	-------	-----------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

bourací práce\_výkres č.04 :

vybourání stávajících výplní otvorů :

8,00

8,00000

137	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	5,16000	407,20	2 101,15	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávajících výplní otvorů :

0,80\*0,90

0,72000

0,80\*0,90

0,72000

0,80\*0,60

0,48000

0,60\*0,80

0,48000

0,60\*0,80

0,48000

0,60\*0,60

0,36000

0,60\*1,00

0,60000

1,20\*1,10

1,32000

138	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	14,40000	365,60	5 264,64	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávajících výplní otvorů :

8\*(0,90\*2,00)

14,40000

139	970041100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	5,00000	1 800,00	9 000,00	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B + 06 :

prostupy ve zdivu kamenném nebo smíšeném pro odvětrání podlah :

10\*0,50

5,00000

140	970041200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	22,00000	2 500,00	55 000,00	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	-------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B + 06 :

prostupy ve zdivu kamenném nebo smíšeném pro odvětrání podlah :

30\*0,70

21,00000

výkres č.21 :

Poznámka 05 :

průraz pro osazení potrubí pro odvod kondenzátu :

1,00

1,00000

141	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m	1,20000	3 300,00	3 960,00	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	-----------

výkres č.21 :  
schéma č.1\_prostupu VZT :  
prostup pro VZT pr.300 mm :  
0,40 0,40000  
výkres č.21 :  
schéma č.2\_prostupu VZT :  
prostup pro VZT pr.300 mm :  
2\*0,40 0,80000

142	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm rýha ve zdivu cihelném rozměru 150x150 mm : 40*2,00	m	80,00000	172,60	13 808,00	801-3	RTS 23/ I
143	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.7 : vyřezání a vylámání slepého okna s mírně zaklenutým nadpražím : 4*0,60+4*0,90	m	6,00000	233,20	1 399,20	801-3	RTS 23/ I
144	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm vybourání otvorů stájových oken v cihelném zdivu : 4*0,90 2*(2*0,80+2*0,90) výkres č.06 : prořezání zdiva u podlah : 35,00 bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.9 : vyřezání a vybourání motivu stájových oken : (2*0,80+2*0,90)*4 bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.26 : vybourání niky pro výhledový otvor : 2*2,00+2*2,20 bourací práce_výkres č.02A a 02B : vybourání otvoru u poznámky č.28 : 2*3,145+2*2,20 bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.40 : vybourání niky kolem stávajícího rozvaděče : 2*0,80+2*1,00	m	85,29000	250,00	21 322,50	801-3	RTS 23/ I

		2*0,80+2*1,00			3,60000				
145	970231350R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 350 mm	m	222,50000	250,00	55 625,00	801-3	RTS 23/ I	
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		řezání otvorů v cihelném zdivu :							
		(2*2,00+2*2,20)*2		16,80000					
		(2*1,00+2*2,00)*2		12,00000					
		(2*0,90+2*2,00)*2		11,60000					
		(2*2,00+2*2,20)*2		16,80000					
		(2*0,60+2*0,90)*2		6,00000					
		(2*1,35+2*2,00)*2		13,40000					
		(2*1,00+2*2,20)*2		12,80000					
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		Výkres poznámek č.05_poznámka č.17 :							
		provedení okenního otvoru :							
		(2*0,60+2*0,90)*2		6,00000					
		výkres č.06 :							
		rýha ve zdivu kamenném nebo smíšeném pro odvětrání podlah :							
		(14*1,50+28*0,20)*2		53,20000					
		(16*2,00+16*0,20)*2		70,40000					
		výkres č.06 :							
		rýhy u podlahy :							
		10*0,35		3,50000					
146	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	9,99000	147,80	1 476,52	801-3	RTS 23/ I	
		výkres č.21 :							
		Poznámka 01 :							
		vyřezání drážky ve stávající betonové mazanině tl.100 mm :							
		2*2,38+2*2,515+2*0,10		9,99000					
147	971028561R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	1,86400	1 300,00	2 423,20	801-3	RTS 23/ I	
		základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		Výkres poznámek č.05_poznámka č.9 :							
		vyřezání a vybourání motivu stájových oken :							
		4*(0,80*0,90*0,30)		0,86400					
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		Výkres poznámek č.05_poznámka č.11 :							
		zvýšení otvoru nad kótu 182,45 :							
		1,00		1,00000					

148	971028661R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.26 : vybourání niky pro výhledový otvor : 2,00*2,20*0,20 bourací práce_výkres č.02A a 02B : vybourání otvoru u poznámky č.28 : 3,145*2,20*0,30	m3	2,95570	1 204,00	3 558,66	801-3	RTS 23/ I
					0,88000			
					2,07570			
149	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.8 : snížení profilu okna o 300 mm : 1,00+1,00	kus	2,00000	343,50	687,00	801-3	RTS 23/ I
					2,00000			
150	971033471R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 750 mm základovém nebo nadzákladovém, snížení profilu okna o 300 mm : 2,00	kus	2,00000	825,60	1 651,20	801-3	RTS 23/ I
					2,00000			
151	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.7 : vyřezání a vylámaní slepého okna s mírně zaklenutým nadpražím : 0,60*0,90 0,60*0,90	m2	1,08000	295,60	319,25	801-3	RTS 23/ I
					0,54000			
					0,54000			
152	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, bourací práce_výkres č.02A a 02B : Výkres poznámek č.05_poznámka č.40 : vybourání niky kolem stávajícího rozvaděče : 0,80*1,00*0,20 0,80*1,00*0,20	m3	0,32000	1 836,00	587,52	801-3	RTS 23/ I
					0,16000			
					0,16000			
153	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém,	m3	35,47700	1 204,00	42 714,31	801-3	RTS 23/ I

Viz popis v poznámce č.25

Vybourání nově navržených otvorů bude provedeno až po vynesení jejich nadpraží.

Zdivo bude vyřezáno a postupně vylámáno.

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.14 :

odstranění narušeného zdiva parapetu :

1,50\*1,00\*0,70 1,05000

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání otvorů v cihelném zdivu :

2,00\*2,20\*0,70 3,08000

2,00\*2,20\*0,70 3,08000

1,00\*2,20\*0,70 1,54000

0,90\*2,20\*0,70 1,38600

2,00\*2,20\*0,70 3,08000

1,35\*2,00\*0,70 1,89000

1,00\*2,20\*0,70 1,54000

(2,00\*2,20\*0,70)\*6 18,48000

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.17 :

provedení okenního otvoru ve stávajícím zdivu :

0,60\*0,90\*0,65 0,35100

154	973031846R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na maltu cementovou, tloušťky do 600 mm	m	81,95000	335,20	27 469,64	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

provázání zdiva :

20\*2,20+10\*3,00 74,00000

stavební úpravy\_výkre č.07A :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.23 :

zazdívka niky\_provázání se stávajícím zdivem :

2\*3,55+0,85 7,95000

155	974029164R00	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	3,00000	474,40	1 423,20	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

výkres č.21 :

Poznámka 04 :

svislá drážka pro PVC potrubí pro odvod kondenzátu :

3,00 3,00000

156	974029167R00	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	188,00000	162,50	30 550,00	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B + 06 :

rýha ve zdivu kamenném nebo smíšeném pro odvětrání podlah :

		(16*1,50)*2			48,00000				
		(20*2,00)*2			80,00000				
		20*3,00			60,00000				
157	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	94,10000	163,80	15 413,58	801-3	RTS 23/ I	
		rýha ve zdivu cihelném pro nové ocelové překlady :							
		dle výpisu ocelových překladů na výkrese č.02A :							
		nosníky I100 :							
		4*1,00+12*1,10+2*1,20			19,60000				
		nosníky I140 :							
		2*1,10+3*1,50+3*1,80+26*2,40			74,50000				
158	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	128,00000	162,50	20 800,00	801-3	RTS 23/ I	
		bourací práce_výkres č.02A a 02B + 06 :							
		rýha ve zdivu kamenném nebo smíšeném pro odvětrání podlah :							
		(16*1,50)*2			48,00000				
		(20*2,00)*2			80,00000				
159	975021411R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm	m	40,00000	895,00	35 800,00	801-3	RTS 23/ I	
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného							
		vynesení podchycené konstrukce,							
		podchycení nadpraží :							
		40,00			40,00000				
160	976036111R00	Vybourání cihelných obrub zdiva šachet a žlabů krmných žlabů pro skot bez podezdívky	m	25,00000	326,00	8 150,00	801-3	RTS 23/ I	
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		Výkres poznámek č.05_poznámka č.5 :							
		vybourání vyzděných konstrukcí původních nedochovaných krmných žlabů :							
		2,50+2,50+3,00+3,00+3,00+3,00			17,00000				
		4,00+4,00			8,00000				
161	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	259,48650	70,00	18 164,06	801-3	RTS 23/ I	
		zdiva stěn, v rozsahu do 100 %							
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		osekání omítek nadpraží u stávajících otvorů pro zjištění typu a stavu konstrukce nadpraží :							
		30,00			30,00000				
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		Výkres poznámek č.05_poznámka č.27 :							
		osekání omítky v rozsahu otvoru :							
		3,145*2,20			6,91900				
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		Výkres poznámek č.05_poznámka č.37 :							
		osekání uvolněných nesoudržných omítek :							
		60,00			60,00000				

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

legenda grafického značení :

šetrné osekání zbytků stávající omítky až na cihelné zdivo :

150,00 150,00000

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.30 :

osekání omítky pro zjištění, zda se jednalo o původní otvor :

6,00 6,00000

stavební úpravy\_výkre č.07A :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.23 :

osekání omítky v nice :

(0,50+0,85+0,50)\*3,55 6,56750

162	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	5,16000	55,30	285,35	822-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	-----------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.31 :

rozebrání zámkové dlažby v šířce 500 mm podél objektu :

8,60\*0,60 5,16000

163	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	7,00000	44,50	311,50	822-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	-----------

od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.37\_výkres č.19 :

stávající chodníku bude před vstupem do objektu předlážděn žulovou mozaikovou dlažbou :

7,00 7,00000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>366 862,92</b>		
164	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	833,77937	440,00	366 862,92	801-4	RTS 23/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

16,17,18,19,22,23,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,48,49,50,51,52,

53,54, :

55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,

86,87, :

88,89,92,96,98,99,100,101,102,105,107,108,111,112,113,115,119,121,122,123,124,125,133,134

,137,138, :

147,148,149,150,151,152,153,155,156,157,158,159, :

Součet : 833,77937

833,77937

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>234 829,77</b>		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------	--	--



165	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,64000	29,80	1 032,27	800-711	RTS 23/ I
		zazdění stávajícího dveřního otvoru :						
		hydroizolace v dolní stýčné spáře :						
		(0,40+0,80+0,40)*0,50			0,80000			
		hydroizolace na odbouraném zdivu na kótě 182,22 :						
		(0,80+2,20+0,70+0,50+2,00+1,00+0,40+2,00+0,20+1,00+2,00)*0,80			10,24000			
		(0,80+10*0,60+1,00)*0,80			6,24000			
		výkres č.06 :						
		ŽB deska odvětrávané podlahy v ploše otvoru :						
		uložit na hydroizolační pás :						
		6*(2,00*0,30)			3,60000			
		1,10*0,30			0,33000			
		1,40*1,00			1,40000			
		2,90*0,35			1,01500			
		2,90*0,35			1,01500			
		10,00			10,00000			
166	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	36,98000	46,20	1 708,48	800-711	RTS 23/ I
		zazdění stávajícího dveřního otvoru :						
		hydroizolace v dolní stýčné spáře :						
		(0,40+0,80+0,40)*0,50			0,80000			
		hydroizolace na odbouraném zdivu na kótě 182,22 :						
		(0,80+2,20+0,70+0,50+2,00+1,00+0,40+2,00+0,20+1,00+2,00)*0,30			3,84000			
		(0,80+10*0,60+1,00)*0,30			2,34000			
		výkres č.06 :						
		ŽB deska odvětrávané podlahy v ploše otvoru :						
		uložit na hydroizolační pás :						
		30,00			30,00000			
167	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m <sup>2</sup>	34,64000	531,00	18 393,84	800-711	RTS 23/ I
		zazdění stávajícího dveřního otvoru :						
		hydroizolace v dolní stýčné spáře :						
		(0,40+0,80+0,40)*0,50			0,80000			
		hydroizolace na odbouraném zdivu na kótě 182,22 :						
		(0,80+2,20+0,70+0,50+2,00+1,00+0,40+2,00+0,20+1,00+2,00)*0,80			10,24000			
		(0,80+10*0,60+1,00)*0,80			6,24000			
		výkres č.06 :						
		ŽB deska odvětrávané podlahy v ploše otvoru :						

uložit na hydroizolační pás :

6*(2,00*0,30)	3,60000
1,10*0,30	0,33000
1,40*1,00	1,40000
2,90*0,35	1,01500
2,90*0,35	1,01500
10,00	10,00000

168	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	36,98000	572,00	21 152,56	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

zazdění stávajícího dveřního otvoru :

hydroizolace v dolní styčné spáře :

(0,40+0,80+0,40)*0,50	0,80000
-----------------------	---------

hydroizolace na odbouraném zdivu na kótě 182,22 :

(0,80+2,20+0,70+0,50+2,00+1,00+0,40+2,00+0,20+1,00+2,00)*0,30	3,84000
---	---------

(0,80+10*0,60+1,00)*0,30	2,34000
--------------------------	---------

výkres č.06 :

ŽB deska odvětrávané podlahy v ploše otvoru :

uložit na hydroizolační pás :

30,00	30,00000
-------	----------

169	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	76,57600	649,00	49 697,82	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P2 :

hydroizolační stěrka vč.vytažení 200 mm na svislé stěny :

M103 :

27,40	27,40000
-------	----------

(2*9,30+2*4,80+2*0,60+2*0,10)*0,20	5,92000
------------------------------------	---------

M104 :

11,30	11,30000
-------	----------

(2*4,50+2*2,15+2*0,40+2*2,44+2*1,35)*0,20	4,33600
---	---------

M105 :

8,20	8,20000
------	---------

(2*1,40+2*2,65+2*2,00+2*2,10)*0,20	3,26000
------------------------------------	---------

M106 :

3,50	3,50000
------	---------

(2*1,80+2*2,10)*0,20	1,56000
----------------------	---------

M107 :

2,10	2,10000
------	---------

(2*1,80+2*1,20)*0,20	1,20000
----------------------	---------

M108 :

		5,60 (2*4,20+2*1,30)*0,20			5,60000 2,20000				
170	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	92,38000	202,00	18 660,76	800-711	RTS 23/ I	
		Výkres č.07A a 07B :							
		Skladba podlahy P2 :							
		těsnící pás mezi podlahu a stěnu :							
		M103 :							
		2*9,30+2*4,80+2*0,60+2*0,10			29,60000				
		M104 :							
		2*4,50+2*2,15+2*0,40+2*2,44+2*1,35			21,68000				
		M105 :							
		2*1,40+2*2,65+2*2,00+2*2,10			16,30000				
		M106 :							
		2*1,80+2*2,10			7,80000				
		M107 :							
		2*1,80+2*1,20			6,00000				
		M108 :							
		2*4,20+2*1,30			11,00000				
171	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	78,00000	293,00	22 854,00	800-711	RTS 23/ I	
		Výkres č.07A a 07B :							
		Skladba podlahy P2 :							
		vnitřní a vnější těsnící rohy :							
		M103 :							
		24,00			24,00000				
		M104 :							
		22,00			22,00000				
		M105 :							
		12,00			12,00000				
		M106 :							
		6,00			6,00000				
		M107 :							
		6,00			6,00000				
		M108 :							
		8,00			8,00000				
172	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	15,60000	219,00	3 416,40	800-711	RTS 23/ I	
		Výkres č.07A a 07B :							
		Skladba podlahy P2 :							
		těsnící pás do svislých rohů :							

M103 :	24,00*0,20	4,80000
M104 :	22,00*0,20	4,40000
M105 :	12,00*0,20	2,40000
M106 :	6,00*0,20	1,20000
M107 :	6,00*0,20	1,20000
M108 :	8,00*0,20	1,60000

173	711491171RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	428,00000	50,80	21 742,40	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

výkres č.06 :

charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah :

difuzní syntetická geotextilie :

30,00+125,00+60,00+183,00+30,00

428,00000

174	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	91,71500	303,00	27 789,65	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

výkres č.06 :

poznámka č.13 :

provedení betonových patek pro vestavěnou dřevěnou konstrukci :

patka za ložit na kótu -0,600 :

oddělení od obvodových stěn nopovo fólií :

(7\*0,70+0,70+0,80+0,90+0,80)\*0,60

4,86000

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.20 :

nopová fólie na zdivo :

(21,00+43,00+10,00)\*0,80

59,20000

8,60\*1,30

11,18000

staební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.6\_výkres č.19 :

oddělení přízdívky od původního zdiva nopovou fólií do výšky +0,500 od +/-0,000 :

M1.01 :

(3,70+3,90+3,90+3,85)\*0,50

7,67500

M1.04 :

0,85\*0,50

0,42500

M1.05 :

1,25\*0,50

0,62500

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.7\_výkres č.19 :

oddělení pilířů od stávajícího zdiva nopovou fólií :

M1.01 :

$(12*0,30+8*0,40)*0,50$

3,40000

stavební úpravy\_výkres č.07A :

viz poznámka č.13\_výkres č.19 :

oddělení příček od původního zdiva nopovou fólií :

$(0,50+4,20+2,00+2,00)*0,50$

4,35000

175	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	82,60000	220,00	18 172,00	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

Výkres poznámek č.05\_poznámka č.20 :

ukončovací lišta nopové fólie na zdivo :

$21,00+43,00+10,00$

74,00000

8,60

8,60000

176	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	492,20000	58,80	28 941,36	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	------	-----------

výkres č.06 :

charakteristický skladba hrubých odvětrávaných podlah :

difuzní syntetická geotextílie :

Začátek provozního součtu

$30,00+125,00+60,00+183,00+30,00$

428,00000

Konec provozního součtu

$428,00*1,15$

492,20000

177	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	1,02608	1 236,00	1 268,23	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

165,166,167,168,169,170,171,172,174,175,176, :

Součet : 1,02608

1,02608

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>278 530,34</b>		
178	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	229,70000	50,80	11 668,76	800-713	RTS 23/ I

výkres č.20 :

legenda grafického značení :

zateplení prostoru půdy minerální vatou tl.100 mm :

227,00

227,00000

výkres č.21 :

schéma č.1\_prostupu VZT :

tepelná izolace z minerální vaty tl.200 mm :

$1,00*1,00$

1,00000

výkres č.21 :

schéma č.2\_prostupu VZT :

tepelná izolace z minerální vaty tl.200 mm :

1,00\*1,70

1,70000

179	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	6,12750	155,50	952,83	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	---------	-----------

výkres č.21 :

Poznámka 10 :

SDK konstrukce místnosti pro VZT jednotku\_stropní konstrukce :

tepelná izolace tl.50 mm do stropu :

2,15\*2,85

6,12750

180	713111221RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	6,12750	169,00	1 035,55	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------

výkres č.21 :

Poznámka 10 :

SDK konstrukce místnosti pro VZT jednotku\_stropní konstrukce :

parozábrana do stropu :

2,15\*2,85

6,12750

181	713111231RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	307,00000	144,00	44 208,00	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

výkres č.20\_poznámka 05

Přichycení fólie k obvodovým stěnám

výkres č.20 :

legenda grafického značení :

difúzně propustná fólie na zateplení prostoru půdy minerální vatou tl.100 mm :

vodorovná plocha :

227,00

227,00000

svíslá plocha na stěny :

80,00

80,00000

182	713134211RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	42,00000	162,00	6 804,00	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

výkres č.21 :

Poznámka 10 :

SDK konstrukce místnosti pro VZT jednotku :

parozábrana do stěn :

Začátek provozního součtu

(2\*2,15+2\*2,85)\*2,10

21,00000

Konec provozního součtu

21,00\*2

42,00000

183	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	404,20000	84,60	34 195,32	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P1 :

tepelná izolace EPS 100 S tl.140 mm :

M109 :

187,90

187,90000

Skladba podlahy P2 :

tepelná izolace EPS 100 S tl.140 mm :

M103 :

27,40

27,40000

M104 :

11,30

11,30000

M105 :

8,20

8,20000

M106 :

3,50

3,50000

M107 :

2,10

2,10000

M108 :

5,60

5,60000

Skladba podlahy P3 :

tepelná izolace EPS 100 S tl.20-40 mm :

M101 :

126,50

126,50000

M102 :

31,70

31,70000

184	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	28,18500	208,00	5 862,48	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	-------------------------------------	----	----------	--------	----------	---------	-----------

výkres č.06 :

odvětrávané podlahy :

tepelná izolace EPS tl.50 mm u potrubí :

(20\*2,50+20\*1,80+10\*1,20)\*0,10

9,80000

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.11\_výkres č.19 :

vložené tepelná izolace PUR tl.50 mm do stěny z CPP :

2,90\*3,55

10,29500

2,90\*3,55

10,29500

-1,05\*2,10

-2,20500

185	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	808,70000	50,10	40 515,87	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P1 :	
fólie PVC :	
M109 :	
187,90	187,90000
Skladba podlahy P2 :	
fólie PVC :	
M103 :	
27,40	27,40000
M104 :	
11,30	11,30000
M105 :	
8,20	8,20000
M106 :	
3,50	3,50000
M107 :	
2,40	2,40000
M108 :	
5,60	5,60000
Skladba podlahy P3 :	
fólie PVC :	
M101 :	
126,50	126,50000
M102 :	
31,70	31,70000
Výkres č.07A a 07B :	
Skladba podlahy P1 :	
fólie PVC nebo geotextílie střední gramáže :	
M109 :	
187,90	187,90000
Skladba podlahy P2 :	
fólie PVC nebo geotextílie střední gramáže :	
M103 :	
27,40	27,40000
M104 :	
11,30	11,30000
M105 :	
8,20	8,20000
M106 :	



3,50 3,50000  
M107 :  
2,10 2,10000  
M108 :  
5,60 5,60000  
Skladba podlahy P3 :  
fólie PVC nebo geotextílie střední gramáže :  
M101 :  
126,50 126,50000  
M102 :  
31,70 31,70000

186	283755165R	Výrodek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PUR; tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m2	20,22350	478,00	9 666,83	SPCM	RTS 23/ I
-----	------------	---	----	----------	--------	----------	------	-----------

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.11\_výkres č.19 :

vložené tepelná izolace PUR tl.50 mm do stěny z CPP :

Začátek provozního součtu

2,90\*3,55 10,29500

2,90\*3,55 10,29500

-1,05\*2,10 -2,20500

Konec provozního součtu

18,385\*1,10 20,22350

187	28375766.AR	Výrodek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m3	36,89700	1 620,00	59 773,14	SPCM	RTS 23/ I
-----	-------------	---	----	----------	----------	-----------	------	-----------

výkres č.06 :

odvětrávané podlahy :

tepelná izolace EPS tl.50 mm u potrubí :

Začátek provozního součtu

(20\*2,50+20\*1,80+10\*1,20)\*0,10 9,80000

Konec provozního součtu

9,80\*0,05\*1,50 0,73500

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P1 :

tepelná izolace EPS 100 S tl.140 mm :

Začátek provozního součtu

M109 :  
187,90 187,90000

Konec provozního součtu

187,90\*0,14\*1,05 27,62130

Skladba podlahy P2 :

tepelná izolace EPS 100 S tl.140 mm :

Začátek provozního součtu

M103 :

27,40

27,40000

M104 :

11,30

11,30000

M105 :

8,20

8,20000

M106 :

3,50

3,50000

M107 :

2,10

2,10000

M108 :

5,60

5,60000

Konec provozního součtu

58,10\*0,14\*1,05

8,54070

188	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m3	4,98330	1 860,00	9 268,94	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	------	-----------

Skladba podlahy P3 :

tepelná izolace EPS 100 S tl.20-40 mm :

Začátek provozního součtu

M101 :

126,50

126,50000

M102 :

31,70

31,70000

Konec provozního součtu

158,20\*0,03\*1,05

4,98330

189	631508591R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	6,74025	102,60	691,55	SPCM	RTS 23/ I
-----	------------	---	----	---------	--------	--------	------	-----------

výkres č.21 :

Poznámka 10 :

SDK konstrukce místnosti pro VZT jednotku\_stropní konstrukce :

tepelná izolace tl.50 mm do stropu :

Začátek provozního součtu

2,15\*2,85

6,12750

Konec provozního součtu

6,12750\*1,10

6,74025

190	631508592R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	249,70000	205,20	51 238,44	SPCM	RTS 23/ I
-----	------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

výkres č.20 :

legenda grafického značení :

zateplení prostoru půdy minerální vatou tl.100 mm :

Začátek provozního součtu

227,00

227,00000

Konec provozního součtu

227,00\*1,10

249,70000

191	631508596R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	2,97000	410,40	1 218,89	SPCM	RTS 23/ I
-----	------------	--	----	---------	--------	----------	------	-----------

výkres č.21 :

schéma č.1\_prostupu VZT :

tepelná izolace z minerální vaty tl.200 mm :

Začátek provozního součtu

1,00\*1,00

1,00000

Konec provozního součtu

1,00\*1,10

1,10000

výkres č.21 :

schéma č.2\_prostupu VZT :

tepelná izolace z minerální vaty tl.200 mm :

Začátek provozního součtu

1,00\*1,70

1,70000

Konec provozního součtu

1,70\*1,10

1,87000

192	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	1,34881	1 060,00	1 429,74	800-713	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

179,180,181,182,184,185,186,187,188,189,190,191, :

Součet : 1,34881

1,34881

<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>28 627,53</b>		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

193	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	147,00000	170,00	24 990,00	800-721	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.

výkres č.06\_poznámka č.01

výkres č.06\_poznámka č.03

výkres č.06\_poznámka č.05

výkres č.06 :

poznámka č.02 :

navázání na již realizované potrubí ve stěnách vč.kolen :

potrubí PVC KG DN 100 mm :

10\*2,00

20,00000

		6*2,00			12,00000				
		výkres č.06 :							
		potrubí PVC KG DN 100 mm vč.kolen odvětrávaných podlah :							
		20*2,50+20*1,80+20*1,20			110,00000				
		výkres č.20 :							
		Poznámka č.06 :							
		PVC potrubí DN110 mm :							
		5,00			5,00000				
194	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	20,00000	170,00	3 400,00	800-721	RTS 23/ I	
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.							
		výkres č.06 :							
		potrubí PVC KG DN 100 mm vodorovné :							
		20*1,00			20,00000				
195	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,28896	822,00	237,53	800-721	RTS 23/ I	
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		193,194, :							
		Součet : 0,28896			0,28896				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>94 603,79</b>		
196	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm	m2	187,68000	128,50	24 116,88	800-762	RTS 23/ I	
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		výbourání stávajících podlah v 1.NP na hloubku -0,500 :							
		Skladba A :							
		fošny tl.50 mm :							
		6,80*27,60			187,68000				
197	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm2	m	133,10000	331,00	44 056,10	800-762	RTS 23/ I	
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.							
		výkres č.20 :							
		dřevěný chodník nad tepelhou izolací_C :							
		fošny 50x120 mm pod desky tl.25 mm :							
		133,10			133,10000				
198	762711840R00	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	122,00000	89,70	10 943,40	800-762	RTS 23/ I	
		!! Nepoškodit nově opravené krovy !!							
		bourací práce_výkres č.02A a 02B :							
		vybourání stávající stropní konstrukce :							
		dřevěné trámy :							
		14*7,00+8*3,00			122,00000				
199	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	0,82830	935,00	774,46	800-762	RTS 23/ I	

výkres č.20 :

dřevěný chodník nad tepelnou izolací\_C1 :

fošny 50x120 mm pod desky tl.25 mm :

Začátek provozního součtu

125,50

125,50000

Konec provozního součtu

$125,50 \cdot (0,05 \cdot 0,12) \cdot 1,10$

0,82830

200	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	31,63000	43,80	1 385,39	800-762	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

!! Nepoškodit nově opravené krovy !!

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávající stropní konstrukce :

záklop :

31,63

31,63000

201	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	31,63000	150,00	4 744,50	800-762	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------

!! Nepoškodit nově opravené krovy !!

bourací práce\_výkres č.02A a 02B :

vybourání stávající stropní konstrukce :

podbití :

31,63

31,63000

202	60511137R	Fošna dřevina: jehličnatá; opracování: omítané; tl. = 50 mm	m3	0,87846	8 030,00	7 054,03	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------	------	-----------

výkres č.20 :

dřevěný chodník nad tepelnou izolací\_C :

fošny 50x120 mm pod desky tl.25 mm :

Začátek provozního součtu

133,10

133,10000

Konec provozního součtu

$133,10 \cdot (0,05 \cdot 0,12) \cdot 1,10$

0,87846

203	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,87124	1 755,00	1 529,03	800-762	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

197,198,199,201,202, :

Součet : 0,87124

0,87124

<b>Díl: 763</b>	<b>Dřevostavby</b>					<b>25 337,28</b>		
-----------------	--------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

204	763613232RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	29,70000	180,50	5 360,85	800-763	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

výkres č.20 :

dřevěný chodník nad tepelnou izolací\_C :

desky tl.25 mm :

		29,70			29,70000					
205	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RTF: D	m2	35,64000	540,00	19 245,60	SPCM	RTS 23/ I		
		výkres č.20 :								
		dřevěný chodník nad tepelnou izolací_C :								
		desky tl.25 mm :								
		Začátek provozního součtu								
		29,70			29,70000					
		Konec provozního součtu								
		29,70*1,20			35,64000					
206	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	0,53698	1 361,00	730,83	800-763	RTS 23/ I		
		50 m vodorovně								
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		204,205, :								
		Součet: : 0,53698			0,53698					
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>16 262,45</b>			
207	764246430R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu výroba a montáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním na hladké a drážkové krytině, průměru 150 mm	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00	800-764	RTS 23/ I		
		včetně spojovacích prostředků.								
		Olemování vyústění potrubí VZT s přechodem na taškovou krytinu - Bobrovku								
		přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků_výkres č.18 :								
		klempířský prvek 2/K :								
		1,00			1,00000					
208	764510440RT2	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 250 mm	m	4,20000	540,00	2 268,00	800-764	RTS 23/ I		
		přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků_výkres č.18 :								
		klempířský prvek 1/K :								
		4,20			4,20000					
209	764510460RT2	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 400 mm	m	9,50000	684,00	6 498,00	800-764	RTS 23/ I		
		přesná specifikace dle výpisu klempířských výrobků_výkres č.18 :								
		klempířský prvek 3/K :								
		9,50			9,50000					
210	764902206RT1	Ostatní prvky ke střechám okapový plech, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, rš 245 mm, dodávka a montáž	m	10,00000	377,00	3 770,00	800-764	RTS 23/ I		
		stavební úpravy_výkres č.14 :								
		Poznámka č.42_výkres č.19 :								
		okapová plechová lišta pro ukončení omítky :								
		5,00+5,00			10,00000					
211	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,05595	2 260,00	126,45	800-764	RTS 23/ I		
		50 m vodorovně								

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

207,208,209,210, :

Součet : 0,05595

0,05595

Díl: 766		Konstrukce truhlářské					626 563,00	
212	001/T	D+M celodřevěné dveře dvoukřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, vnější rozměr 2000x2200 mm <a href="#">Viz schéma na konci výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 :</a> 1,00	ks	1,00000	55 056,00	55 056,00	Vlastní	
					1,00000			
213	002/T	D+M celodřevěné dveře dvoukřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, vnější rozměr 2000x2200 mm <a href="#">Viz schéma na konci výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 :</a> 1,00	ks	1,00000	69 960,00	69 960,00	Vlastní	
					1,00000			
214	003/T	D+M dvoukřídlá posuvná vrata osazená na závěsné a vodící koleje, vnější rozměr 2100x2250 mm <a href="#">Viz schéma na konci výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17</a>  Kolejnice zvlášť dle zámečnického výrobku 2/Z <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 :</a> 4,00	ks	4,00000	43 938,00	175 752,00	Vlastní	
					4,00000			
215	004a/T	D+M celodřevěné dveře dvoukřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, vnější rozměr 2000x2200 mm bez požární odolnosti <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 :</a> 1,00	ks	1,00000	62 160,00	62 160,00	Vlastní	
					1,00000			
216	004b/T	D+M celodřevěné dveře dvoukřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, vnější rozměr 2000x2200 mm protipožární EI 30/DP1-C <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 :</a> 1,00	ks	1,00000	118 692,00	118 692,00	Vlastní	
					1,00000			
217	006/T	D+M celodřevěné dveře jednokřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, vnitřní rozměr 900x1970 mm <a href="#">Viz schéma na konci výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 :</a> 1,00+1,00	ks	2,00000	31 764,00	63 528,00	Vlastní	
					2,00000			
218	013/T	D+M celodřevěné sklopné okno zasklené izolačním dvojsklem_ rozměr 600x900 mm <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 :</a> 4,00	ks	4,00000	7 680,00	30 720,00	Vlastní	
					4,00000			
219	018/T	D+M jednokřídlé protipožární dveře do SDK konstrukce_1000x1970 mm, EI 15 - C, vč. ocelové zárubně a kování <a href="#">Vč.nátěru ocelové zárubně 2x základní nátěr + 2x vrchní nátěr</a> <a href="#">přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 :</a> 1,00	ks	1,00000	47 914,00	47 914,00	Vlastní	
					1,00000			

220	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 212,213,214,215,216,217,218,219, : Součet : 2,70000	t	2,70000	1 030,00	2 781,00	800-766	RTS 23/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>91 190,92</b>		
221	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg bourací práce_výkres č.02A a 02B : ocelový rám_viz chéma a poznámka č.15 : Nosník U140 : 120,60 tyčovina 50x5 mm : 1,57	kg	122,17000	42,80	5 228,88	800-767	RTS 23/ I
					120,60000			
					1,57000			
222	001/Z	D+M krycí kovová mřížka vývodu potrubí odvětrávaných podlah, kovový rámeček, žárový pozink, vč.nátěru rozměr 150x150 mm přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.18 : zámečnický prvek 1/Z : 18,00	ks	18,00000	690,00	12 420,00		Vlastní
					18,00000			
223	002/Z	D+M závěsné a vodící kolejnice pro posuvné dvoukřídlé dveře přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.18 : zámečnický prvek 2/Z : 4,00	ks	4,00000	7 475,00	29 900,00		Vlastní
					4,00000			
224	003/Z	D+M kovářská probíjená mříž do okenního otvoru rozměru 600x900 mm, rozměr 580x980 mm přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.18 : zámečnický prvek 3/Z : 5,00	ks	5,00000	6 325,00	31 625,00		Vlastní
					5,00000			
225	767-001	D+M úprava táhla po vsazení ocelového rámu U140 Položka obsahuje  - povolení stávajícího táhla - demontáž stávajícího táhla - dodávka nového táhla - montáž nového táhla přes ocelový rám - napnutí nového táhla Výkres poznámek č.05 : poznámka č.15 : 1,00	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
					1,00000			
226	13384435R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 60 mm; s = 7.0 mm; t = 10.0 mm	t	0,14050	37 400,00	5 254,70	SPCM	RTS 23/ I



bourací práce\_výkres č.02A a 02B :  
 ocelový rám\_viz chéma a poznámka č.15 :  
 Začátek provozního součtu

Nosník U140 :

120,60 120,60000

tyčovina 50x5 mm :

1,57 1,57000

Konec provozního součtu

122,17\*0,001\*1,15 0,14050

227	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	1,14661	1 537,00	1 762,34	800-767	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

221,223,224,226, :

Součet: 1,14661

1,14661

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>			<b>563 557,81</b>			
-----------------	--	------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

228	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	46,85000	120,00	5 622,00	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P2 :

sliutá keramická dlažba 600x600 mm\_soklík :

M103 :

2\*9,30+2\*4,80+2\*0,60+2\*0,10 29,60000

-0,90-1,60-0,90-0,80-0,80-0,80-0,90 -6,70000

M104 :

1,20+1,25+0,10+0,15+0,30+3,10+2\*0,30 6,70000

-0,80 -0,80000

M105 :

1,50+0,60+0,60 2,70000

1,35+1,30+1,35+2\*0,30 4,60000

M106 :

0,45+0,55 1,00000

M107 :

0,35 0,35000

M108 :

2\*4,20+2\*1,30 11,00000

-1,60 -1,60000

229	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	46,85000	85,00	3 982,25	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P2 :

slinutá keramická dlažba 600x600 mm\_soklík :

M103 :

2\*9,30+2\*4,80+2\*0,60+2\*0,10 29,60000

-0,90-1,60-0,90-0,80-0,80-0,80-0,90 -6,70000

M104 :

1,20+1,25+0,10+0,15+0,30+3,10+2\*0,30 6,70000

-0,80 -0,80000

M105 :

1,50+0,60+0,60 2,70000

1,35+1,30+1,35+2\*0,30 4,60000

M106 :

0,45+0,55 1,00000

M107 :

0,35 0,35000

M108 :

2\*4,20+2\*1,30 11,00000

-1,60 -1,60000

230	771575118RU2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	58,10000	720,00	41 832,00	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P2 :

slinutá keramická dlažba 600x600 mm :

M103 :

27,40 27,40000

M104 :

11,30 11,30000

M105 :

8,20 8,20000

M106 :

3,50 3,50000

M107 :

2,10 2,10000

M108 :

5,60 5,60000

231	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	93,38000	63,00	5 882,94	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P2 :

silikon mezi podlahu a stěnu :

M103 :	2*9,30+2*4,80+2*0,60+2*0,10	29,60000
M104 :	2*4,60+2*2,45+2*0,50	15,10000
	2*2,44+2*1,35	7,58000
M105 :	2*1,40+2*2,65+2*2,00+2*2,10	16,30000
M106 :	2*1,80+2*2,10	7,80000
M107 :	2*1,80+2*1,20	6,00000
M108 :	2*4,20+2*1,30	11,00000

232	771579793RT3	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	58,10000	15,00	871,50	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P2 :

slinutá keramická dlažba 600x600 mm :

M103 :	27,40	27,40000
M104 :	11,30	11,30000
M105 :	8,20	8,20000
M106 :	3,50	3,50000
M107 :	2,10	2,10000
M108 :	5,60	5,60000

233	771595110RT1	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 300x300 mm, do tmele	m2	187,90000	867,00	162 909,30	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

tl. 25-30 mm ve vnitřním a vnějším prostředí. Včetně dodávky a montáže spárovací hmoty.

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P1 :

historická dlažba 240x240x30 mm :

do tmele či lepidla :

M109 :	187,90	187,90000
--------	--------	-----------

234	771100010RAA	Vyrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 3 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	246,00000	150,00	36 900,00	AP-PSV	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P1 :

samonivelační stěrka tl.2 mm :

M109 :

187,90

187,90000

Skladba podlahy P2 :

samonivelační stěrka tl.2 mm :

M103 :

27,40

27,40000

M104 :

11,30

11,30000

M105 :

8,20

8,20000

M106 :

3,50

3,50000

M107 :

2,10

2,10000

M108 :

5,60

5,60000

235	59694151R	Dlažba cihelná typ: čtvercový; ruční; tl. = 30,00 mm; délka = 240,0 mm; šířka = 240,0 mm	m2	206,69000	1 208,40	249 764,20	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	--	----	-----------	----------	------------	------	-----------

Historická dlažba 240x240x30 mm

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P1 :

historická dlažba 240x240x30 mm :

do tmele či lepidla :

M109 :

Začátek provozního součtu

187,90

187,90000

Konec provozního součtu

187,90\*1,10

206,69000

236	597642070R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 10,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R9; $\mu = 0,5$ ; barva: černá	m2	75,34200	633,70	47 744,23	SPCM	RTS 23/ I
-----	------------	--	----	----------	--------	-----------	------	-----------

Výkres č.07A a 07B :

Skladba podlahy P2 :

slinutá keramická dlažba 600x600 mm :

Začátek provozního součtu

M103 :

27,40

27,40000

M104 :

11,30	11,30000
M105 :	
8,20	8,20000
M106 :	
3,50	3,50000
M107 :	
2,10	2,10000
M108 :	
5,60	5,60000
Konec provozního součtu	
58,10*1,20	69,72000
Výkres č.07A a 07B :	
Skladba podlahy P2 :	
slinutá keramická dlažba 600x600 mm_soklík :	
Začátek provozního součtu	
M103 :	
2*9,30+2*4,80+2*0,60+2*0,10	29,60000
-0,90-1,60-0,90-0,80-0,80-0,80-0,90	-6,70000
M104 :	
1,20+1,25+0,10+0,15+0,30+3,10+2*0,30	6,70000
-0,80	-0,80000
M105 :	
1,50+0,60+0,60	2,70000
1,35+1,30+1,35+2*0,30	4,60000
M106 :	
0,45+0,55	1,00000
M107 :	
0,35	0,35000
M108 :	
2*4,20+2*1,30	11,00000
-1,60	-1,60000
Konec provozního součtu	
46,85*0,10*1,20	5,62200

237	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	15,72146	512,00	8 049,39	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

228,230,231,232,233,235,236, :

Součet: : 15,72146

15,72146

Díl: 772.1		Kamenické prvky				63 733,50	
238	001/Ka	D+M žulová kamenná deska osazená do dveřního otvoru_ rozměr 2000x250x80 mm	ks	6,00000	4 442,70	26 656,20	Vlastní
<p>přesná specifikace dle výpisu kamenických výrobků_ výkres č.18 :</p> <p>kamenický výrobek 1/Ka :</p> <p>6,00</p>							
				6,00000			
239	002/Ka	D+M žulová kamenná deska se zaoblenými předními hranami_ rozměr 1600x400x80 mm	ks	1,00000	4 516,60	4 516,60	Vlastní
<p>přesná specifikace dle výpisu kamenických výrobků_ výkres č.18 :</p> <p>kamenický výrobek 2/Ka :</p> <p>1,00</p>							
				1,00000			
240	004/Ka	D+M kamenný práh ze žulové desky osazená do dveřního otvoru, rozměr 2000x500 mm + 2x 600x350 mm	ks	1,00000	12 618,80	12 618,80	Vlastní
<p>přesná specifikace dle výpisu kamenických výrobků_ výkres č.18 :</p> <p>kamenický výrobek 4/Ka :</p> <p>1,00</p>							
				1,00000			
241	005a/Ka	D+M žulové schodišťové stupně se zaoblenými vnějšími hranami, horní stupeň 400x1200x150 mm	ks	1,00000	8 093,80	8 093,80	Vlastní
<p>přesná specifikace dle výpisu kamenických výrobků_ výkres č.18 :</p> <p>kamenický výrobek 5/Ka :</p> <p>1,00</p>							
				1,00000			
242	005b/Ka	D+M žulové schodišťové stupně se zaoblenými vnějšími hranami, spodní stupeň 350x1800x150 mm	ks	1,00000	8 764,10	8 764,10	Vlastní
<p>přesná specifikace dle výpisu kamenických výrobků_ výkres č.18 :</p> <p>kamenický výrobek 5/Ka :</p> <p>1,00</p>							
				1,00000			
243	998772101R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m	t	4,00000	771,00	3 084,00	800-782 RTS 23/ I
<p>50 m vodorovně</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 238,239,240,241,242, :</p> <p>Součet : 4,00000</p>							
				4,00000			
Díl: 783		Nátěry				7 418,07	
244	783125530R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné + 1x email na vzduchu schnoucí	m2	18,28800	229,00	4 187,95	800-783 RTS 23/ I
<p>Výkres č.21_poznámka 12 :</p> <p>ocelové nosníky HEB 160 :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>3*4,75+4,80</p>							
				19,05000			
<p>Konec provozního součtu</p> <p>19,05*(2*0,16+4*0,16)</p>							
				18,28800			

245	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	42,67000	75,70	3 230,12	800-783	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

výkres č.20 :

dřevěný chodník nad tepelnou izolací\_C1 :

fošny 50x120 mm pod desky tl.25 mm :

Začátek provozního součtu

125,50

125,50000

Konec provozního součtu

125,50\*(2\*0,05+2\*0,12)

42,67000

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>68 323,78</b>		
246	784161501R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	794,46250	23,00	18 272,64	800-784	RTS 23/ I

omítka kleneb štuková v M1.09 :

28,20\*9,00

253,80000

(3,10\*5,60)\*10

173,60000

omítka vnitřních stěn štuková :

M1.09 :

(28,20+6,80+26,80+6,80)\*3,65

250,39000

((2,50\*2,00)/2)\*16

40,00000

odpočet otvorů :

-3\*(2,00\*2,20)

-13,20000

-0,90\*2,00

-1,80000

ostění a nadpraží kolem otvorů v obvodovém zdivu :

M1.01 :

(8\*2,20+4\*2,00)\*0,45

11,52000

M1.02 :

(2\*2,10+1,80)\*0,45

2,70000

M1.03 :

(2\*1,00+0,85)\*0,45

1,28250

(2\*1,00+0,85)\*0,45

1,28250

(2\*2,10+1,70)\*0,45

2,65500

ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.01 :

(8\*0,90+4\*0,80)\*0,30

3,12000

(8\*1,85+4\*2,50)\*0,15

3,72000

ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.04 :

(2\*0,90+0,80)\*0,30

0,78000

ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.05 :

(2\*0,90+0,80)\*0,30

0,78000

ostění a nadpraží kolem dveří mezi M1.01 a M1.02 :

(2\*2,10+1,10)\*0,15

0,79500

ostění a nadpraží kolem dveří mezi M1.01 a M1.03 :

$(2*2,10+1,05)*0,20$  1,05000

M1.09 :

$(2*2,50+1,05)*0,40$  2,42000

$(2*2,20+2,00)*0,40$  2,56000

$(2*0,90+0,60)*0,75$  1,80000

$(2*2,20+2,00)*0,35$  2,24000

$(2*2,10+2,00)*0,25$  1,55000

$(2*2,20+2,00)*0,35$  2,24000

$(2*1,40+0,70)*0,30$  1,05000

SDK konstrukce na půdě :

21,00\*2 42,00000

6,1275 6,12750

247	784165612R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 95 %, dvojnásobné	m2	794,46250	63,00	50 051,14	800-784	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

omítka kleneb štuková v M1.09 :

28,20\*9,00 253,80000

$(3,10*5,60)*10$  173,60000

omítka vnitřních stěn štuková :

M1.09 :

$(28,20+6,80+26,80+6,80)*3,65$  250,39000

$((2,50*2,00)/2)*16$  40,00000

odpočet otvorů :

$-3*(2,00*2,20)$  -13,20000

$-0,90*2,00$  -1,80000

ostění a nadpraží kolem otvorů v obvodovém zdivu :

M1.01 :

$(8*2,20+4*2,00)*0,45$  11,52000

M1.02 :

$(2*2,10+1,80)*0,45$  2,70000

M1.03 :

$(2*1,00+0,85)*0,45$  1,28250

$(2*1,00+0,85)*0,45$  1,28250

$(2*2,10+1,70)*0,45$  2,65500

ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.01 :

$(8*0,90+4*0,80)*0,30$  3,12000

$(8*1,85+4*2,50)*0,15$  3,72000

ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.04 :

$(2*0,90+0,80)*0,30$  0,78000



ostění a nadpraží kolem výklenků v M1.05 :	
(2*0,90+0,80)*0,30	0,78000
ostění a nadpraží kolem dveří mezi M1.01 a M1.02 :	
(2*2,10+1,10)*0,15	0,79500
ostění a nadpraží kolem dveří mezi M1.01 a M1.03 :	
(2*2,10+1,05)*0,20	1,05000
M1.09 :	
(2*2,50+1,05)*0,40	2,42000
(2*2,20+2,00)*0,40	2,56000
(2*0,90+0,60)*0,75	1,80000
(2*2,20+2,00)*0,35	2,24000
(2*2,10+2,00)*0,25	1,55000
(2*2,20+2,00)*0,35	2,24000
(2*1,40+0,70)*0,30	1,05000
SDK konstrukce na půdě :	
21,00*2	42,00000
6,1275	6,12750

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			280 509,69		
248	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	423,82669	85,15	36 088,84	801-3   RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14							
1,142,143, :							
144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :							
Součet: : 423,82669				423,82669			
249	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 814,44021	4,00	15 257,76	801-3   RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14							
1,142,143, :							
144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :							
Součet: : 3814,44021				3 814,44021			
250	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	379,32489	150,00	56 898,73	801-3   RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14							
1,142,143, :							
144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :							
Součet: : 379,32489				379,32489			
251	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	42,38267	150,00	6 357,40	801-3   RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14							
1,142,143, :							

144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :

Součet : 42,38267

42,38267

252	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	1,27148	150,00	190,72	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14

1,142,143, :

144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :

Součet : 1,27148

1,27148

253	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,84765	1 500,00	1 271,48	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14

1,142,143, :

144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :

Součet : 0,84765

0,84765

254	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	423,82669	245,00	103 837,54	800-2	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14

1,142,143, :

144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :

Součet : 423,82669

423,82669

255	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	1 695,30676	20,00	33 906,14	800-2	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14

1,142,143, :

144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :

Součet : 1695,30676

1 695,30676

256	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	423,82669	63,00	26 701,08	800-2	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------

na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,21,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,137,138,139,140,14

1,142,143, :

144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,196,198,200,201, :

Součet : 423,82669

423,82669

<b>Celkem</b>							<b>8 363 334,92</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1	Způsobilé výdaje - související s energetickými úsporami
R:	D.1.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>120 778,47</b>		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <a href="#">potrubí KG D 160_kanalizace :</a> 6,00*1,00*2,00 vodovod : 43,00*0,80*1,50 <a href="#">potrubí KG D 110_kondenzát :</a> 4,00*1,00*1,00	m3	67,60000	255,50	17 271,80	800-1	RTS 23/ I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <a href="#">výkop uvnitř objektu :</a> <a href="#">kanalizace :</a> 26,00*1,00*1,00 vodovod : 4,00*0,80*1,00	m3	29,20000	850,00	24 820,00	800-1	RTS 23/ I
3	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. <a href="#">odvoz přebytečné zeminy na skládku :</a> 14,72+18,32	m3	33,04000	75,00	2 478,00	800-1	RTS 23/ I
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">odvoz přebytečné zeminy na skládku :</a> <a href="#">Začátek provozního součtu</a> 14,72+18,32 <a href="#">Konec provozního součtu</a>	m3	330,40000	3,50	1 156,40	800-1	RTS 23/ I

		33,04*10			330,40000				
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	33,04000	45,00	1 486,80	800-1	RTS 23/ I	
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :							
		14,72+18,32			33,04000				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	33,04000	18,80	621,15	800-1	RTS 23/ I	
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :							
		14,72+18,32			33,04000				
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	63,76000	576,00	36 725,76	800-1	RTS 23/ I	
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
		kanalizace :							
		6,00*1,00*1,50			9,00000				
		26,00*1,00*0,50			13,00000				
		vodovod :							
		43,00*0,80*1,10			37,84000				
		4,00*0,80*0,60			1,92000				
		kondenzát :							
		4,00*1,00*0,50			2,00000				
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	18,32000	1 463,00	26 802,16	800-1	RTS 23/ I	
		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,							
		kanalizace :							
		6,00*1,00*0,30			1,80000				
		26,00*1,00*0,30			7,80000				
		vodovod :							
		43,00*0,80*0,20			6,88000				
		4,00*0,80*0,20			0,64000				
		kondenzát :							
		4,00*1,00*0,30			1,20000				
9	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	62,77600	150,00	9 416,40	800-1	RTS 23/ I	
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :							
		Začátek provozního součtu							
		14,72+18,32			33,04000				
		Konec provozního součtu							
		33,04*1,90			62,77600				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>8 982,00</b>			
10	310237261RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm	kus	9,00000	998,00	8 982,00	801-4	RTS 23/ I	
		včetně pomocného pracovního lešení							

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>10 745,60</b>			
11	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	14,72000	730,00	10 745,60	827-1	RTS 23/ I
		v otevřeném výkopu,						
		kanalizace :						
		6,00*1,00*0,20		1,20000				
		26,00*1,00*0,20		5,20000				
		vodovod :						
		43,00*0,80*0,20		6,88000				
		4,00*0,80*0,20		0,64000				
		kondenzát :						
		4,00*1,00*0,20		0,80000				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>			<b>38 431,00</b>			
12	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	167,00000	173,00	28 891,00	801-4	RTS 23/ I
		jakékoliv šířky rýhy,						
		kanalizace :						
		36,00		36,00000				
		vodovod :						
		128,00		128,00000				
		kondenzát :						
		3,00		3,00000				
13	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	36,00000	265,00	9 540,00	801-4	RTS 23/ I
		jakékoliv šířky rýhy,						
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>26 123,63</b>			
14	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 ,	m3	4,38000	4 420,00	19 359,60	801-1	RTS 23/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		hrubé zapravení podlahy po zhotovení kanalizace :						
		26,00*1,00*0,15		3,90000				
		hrubé zapravení podlahy po zhotovení vodovodu :						
		4,00*0,80*0,15		0,48000				
15	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	4,38000	112,00	490,56	801-1	RTS 23/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
		hrubé zapravení podlahy po zhotovení kanalizace :						
		26,00*1,00*0,15		3,90000				
		hrubé zapravení podlahy po zhotovení vodovodu :						
		4,00*0,80*0,15		0,48000				
16	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,15558	38 220,00	5 946,27	801-1	RTS 23/ I
		včetně distančních prvků						
		hrubé zapravení podlahy po zhotovení kanalizace :						

Začátek provozního součtu

26,00\*1,00

26,00000

Konec provozního součtu

26,00\*4,44\*0,001\*1,20

0,13853

hrubé zapravení podlahy po zhotovení vodovodu :

Začátek provozního součtu

4,00\*0,80

3,20000

Konec provozního součtu

3,20\*4,44\*0,001\*1,20

0,01705

17	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	0,80000	409,00	327,20	801-1	RTS 23/ I
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
		vyrovnávací potěr_zapravení rýh v podlaze :						
		4,00*0,20			0,80000			

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>50 746,70</b>		
18	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,38000	3 000,00	13 140,00	801-3	RTS 23/ I

vybourání podlahy a podkladního betonu pro kanalizaci :

26,00\*1,00\*0,15

3,90000

vybourání podlahy a podkladního betonu pro vodovod :

4,00\*0,80\*0,15

0,48000

19	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	63,60000	105,00	6 678,00	801-3	RTS 23/ I
		vybourání podlahy a podkladního betonu pro kanalizaci :						
		2*26,00+2*1,00			54,00000			
		vybourání podlahy a podkladního betonu pro vodovod :						
		2*4,00+2*0,80			9,60000			

20	971024481R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 900 mm	kus	18,00000	1 138,40	20 491,20	801-3	RTS 23/ I
		základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						

21	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	167,00000	62,50	10 437,50	801-3	RTS 23/ I
		kanalizace :						
		36,00			36,00000			
		vodovod :						
		128,00			128,00000			
		kondenzát :						
		3,00			3,00000			

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 683,93</b>		
22	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m.	t	81,37727	438,50	35 683,93	801-4	RTS 23/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

8,10,11,12,13,14,16,17,20,21, :

Součet : 81,37727

81,37727

Díl: 721		Vnitřní kanalizace		101 688,24				
23	721110905R00	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí, DN 100	kus	1,00000	3 861,00	3 861,00	800-721	RTS 23/ I
pro odvod kondenzátu :								
1,00					1,00000			
24	721110917R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 150	kus	1,00000	977,90	977,90	800-721	RTS 23/ I
25	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	6,00000	1 100,00	6 600,00	800-721	RTS 23/ I
26	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	2,00000	308,00	616,00	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
27	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	11,00000	352,00	3 872,00	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
3,00					3,00000			
pro odvod kondenzátu :								
8,00					8,00000			
28	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	3,00000	248,60	745,80	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
29	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	4,00000	363,00	1 452,00	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
30	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	10,00000	363,00	3 630,00	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
2,00					2,00000			
pro odvod kondenzátu :								
8,00					8,00000			
31	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	4,00000	484,00	1 936,00	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
32	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	24,00000	484,00	11 616,00	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
33	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	16,00000	468,60	7 497,60	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
13,00					13,00000			
pro odvod kondenzátu :								
3,00					3,00000			
34	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	28,00000	613,80	17 186,40	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
35	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	9,00000	696,30	6 266,70	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								

36	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	77,00	231,00	800-721	RTS 23/ I
37	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	8,00000	88,00	704,00	800-721	RTS 23/ I
38	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	6,00000	165,00	990,00	800-721	RTS 23/ I
39	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 kanalizace : 50,00+6,00 vodovod : 36,00 odvod kondenzátu : 15,00	m	107,00000	27,50	2 942,50	800-721	RTS 23/ I
					56,00000			
					36,00000			
					15,00000			
40	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný: vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm. včetně dodávky materiálu 1,00	kus	1,00000	715,00	715,00	800-721	RTS 23/ I
					1,00000			
41	721-001	Zazátkování hrdla kanalizace - zátka 7,00+6,00	ks	13,00000	55,00	715,00		Vlastní
					13,00000			
42	721-002	D+M zápachová uzávěrka HL (myčka)	kus	1,00000	231,00	231,00		Vlastní
43	721-003	D+M vpust' podlahová boční DN 100, (suchá zápachová uzávěrka)	kus	1,00000	957,00	957,00		Vlastní
44	721-004	D+M propojení dosavadního potrubí na ležatou kanalizaci	kus	6,00000	1 078,00	6 468,00		Vlastní
45	721-005	D+M zazátkování hrdla kanalizace - zátka	ks	6,00000	55,00	330,00		Vlastní
46	721110907R00	vsazení odbočky do potrubí, DN 150	kus	1,00000	3 861,00	3 861,00		RTS 23/ I
47	7211170955R00	vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	3,00000	1 320,00	3 960,00		RTS 23/ I
48	913 R00	Hzs - Stavební dělník zapravení po vybourání : 10,00	h	10,00000	990,00	9 900,00	Prav.M	RTS 23/ I
					10,00000			
49	28615404.AR	Spojka plastová pro vnitřní kanalizaci typ: redukovaná excentrická; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110; DN/OD2 = 75	kus	1,00000	88,00	88,00	SPCM	RTS 23/ I
50	28615442.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 75	kus	2,00000	121,00	242,00	SPCM	RTS 23/ I
51	28615443.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110	kus	4,00000	143,00	572,00	SPCM	RTS 23/ I
52	55162150.AR	vtok nálevka; PP; DN 32; se zápachovou klapkou a uzávěrem pro suchý stav	kus	2,00000	225,50	451,00	SPCM	RTS 23/ I
53	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,40,43,46,47,49,50,51,52, : Součet : 0,37697	t	0,37697	5 500,00	2 073,34	800-721	RTS 23/ I
					0,37697			

<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>160 086,74</b>
-----------------	------------------------	-------------------



54	722131915R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 40	soubor	1,00000	220,00	220,00	800-721	RTS 23/ I
55	722131936R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 50	kus	1,00000	330,00	330,00	800-721	RTS 23/ I
56	722131936R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 50	kus	1,00000	550,00	550,00	800-721	RTS 23/ I
57	722172965R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 40 mm	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	800-721	RTS 23/ I
58	722172965R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 40 mm	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	800-721	RTS 23/ I
59	722171214R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 40 mm, s 3,7 mm, PN 10, svěrné spojkv, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	45,00000	165,00	7 425,00	800-721	RTS 23/ I
60	722172334R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	32,00000	385,00	12 320,00	800-721	RTS 23/ I
					20,00			
					20,00000			
					požární vodovod :			
					12,00			
					12,00000			
61	722172334R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	24,00000	385,00	9 240,00	800-721	RTS 23/ I
62	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	30,00000	61,60	1 848,00	800-721	RTS 23/ I
63	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	24,00000	73,70	1 768,80	800-721	RTS 23/ I
64	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	62,00000	83,60	5 183,20	800-721	RTS 23/ I
65	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm	m	24,00000	99,00	2 376,00	800-721	RTS 23/ I
66	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm	m	55,00000	99,00	5 445,00	800-721	RTS 23/ I
					43,00			
					43,00000			
					požární vodovod :			
					12,00			
					12,00000			
67	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	29,00000	132,00	3 828,00	800-721	RTS 23/ I
68	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	4,00000	143,00	572,00	800-721	RTS 23/ I
69	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00000	165,00	165,00	800-721	RTS 23/ I
					požární vodovod :			
					1,00			
					1,00000			
70	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	4,00000	275,00	1 100,00	800-721	RTS 23/ I
71	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	4,00000	275,00	1 100,00	800-721	RTS 23/ I
72	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	28,00000	57,20	1 601,60	800-721	RTS 23/ I

73	722220112R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	86,90	347,60	800-721	RTS 23/ I
74	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	159,50	159,50	800-721	RTS 23/ I
(v suterénu - Komunitní centrum) :					1,00000			
1,00					1,00000			
75	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	159,50	159,50	800-721	RTS 23/ I
(v suterénu - Komunitní centrum) :								
1,00					1,00000			
76	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	176,00	352,00	800-721	RTS 23/ I
77	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	259,60	519,20	800-721	RTS 23/ I
78	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	341,00	682,00	800-721	RTS 23/ I
79	722235645R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	547,80	547,80	800-721	RTS 23/ I
požární vodovod :								
1,00					1,00000			
80	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	1,00000	7 458,00	7 458,00	800-721	RTS 23/ I
81	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G1"	kus	1,00000	2 349,60	2 349,60	800-721	RTS 23/ I
82	723235114R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	319,00	319,00	800-721	RTS 23/ I
83	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	259,60	259,60	800-731	RTS 23/ I
84	722-001	D+M Potrubní oddělovač BA 295, 1" na přívodu pro ÚT (proti kontaminaci zpětným tlakem nebo nasátím)	ks	1,00000	11 957,00	11 957,00		Vlastní
85	722130901R00	zazátkování vývodu,	kus	32,00000	27,50	880,00		RTS 23/ I
86	722130901R00	zazátkování vývodu,	kus	1,00000	27,50	27,50		RTS 23/ I
87	722130901R00	zazátkování vývodu,	kus	4,00000	27,50	110,00		RTS 23/ I
na půdě :								
3,00					3,00000			
požární vodovod :								
1,00					1,00000			
88	722172331R00	polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	30,00000	245,30	7 359,00		RTS 23/ I
89	722172332R00	polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	24,00000	270,60	6 494,40		RTS 23/ I
90	722172333R00	polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	62,00000	281,60	17 459,20		RTS 23/ I
91	722221122R00	kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	157,30	157,30		RTS 23/ I
92	722231162R00	vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	495,00	990,00		RTS 23/ I
k ohříváči TUV :								
2,00					2,00000			
93	722235111R00	kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	135,30	135,30		RTS 23/ I

požární vodovod :

1,00

1,00000

94	722235111R00	kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	135,30	1 082,40		RTS 23/ I
95	722290226R00	závitového, do DN 50	m	140,00000	44,00	6 160,00		RTS 23/ I
96	722290226R00	závitového, do DN 50	m	62,00000	44,00	2 728,00		RTS 23/ I
97	722290234R00	do DN 80	m	62,00000	88,00	5 456,00		RTS 23/ I
98	722290234R00	do DN 80	m	140,00000	88,00	12 320,00		RTS 23/ I
99	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	4,00000	990,00	3 960,00	Prav.M	RTS 23/ I

revize hydrantů :

4,00

4,00000

100	28654300R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný	kus	2,00000	385,00	770,00	SPCM	RTS 23/ I
101	28655081R	DG přechodka PP-R; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný	kus	1,00000	61,60	61,60	SPCM	RTS 23/ I
102	28655081R	DG přechodka PP-R; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný	kus	1,00000	61,60	61,60	SPCM	RTS 23/ I
103	28655086R	DG přechodka PP-R; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	1,00000	207,90	207,90	SPCM	RTS 23/ I
104	28655086R	DG přechodka PP-R; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	2,00000	207,90	415,80	SPCM	RTS 23/ I
105	28655382R	přechod kov-plast HDPE; SDR 11,0; PN 10; DN 40,0 mm; závit vnější 5/4"; spoj rozebíratelný	kus	2,00000	1 650,00	3 300,00	SPCM	RTS 23/ I
106	290-001	Vodoměr podružný , SV- dodávka	ks	1,00000	539,00	539,00		Vlastní
107	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	1,07788	5 500,00	5 928,34	800-721	RTS 23/ I

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,  
91,92. :

93,94,95,96,97,98,100,101,102,103,104. :

Součet : 1,07788

1,07788

<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>163 229,66</b>			
108	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm. výška 400 mm	soubor	4,00000	1 947,00	7 788,00	800-721	RTS 23/ I	
109	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm. výška 480 mm	soubor	1,00000	5 060,00	5 060,00	800-721	RTS 23/ I	
110	725016105R00	Pisoár diturvitový, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím, zdroj napájecí pro tři urinály, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	9 350,00	18 700,00	800-721	RTS 23/ I	
Pisoár keramický s radarovým splachovačem, 230V AC, vč. integrovaného zdroje									
111	725017122R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	2,00000	979,00	1 958,00	800-721	RTS 23/ I	
2x rohový ventil + click									
112	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	2 057,00	2 057,00	800-721	RTS 23/ I	
113	725219201R00	Umyvadlo montáž na konzoly	soubor	3,00000	880,00	2 640,00	800-721	RTS 23/ I	
114	725017138R00	Kryt sifonu keramický bílý	soubor	2,00000	913,00	1 826,00	800-721	RTS 23/ I	
115	725291141R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	1,00000	7 579,00	7 579,00	800-721	RTS 23/ I	

madlo k umyvadlu :

1,00

1,00000

116	725314290R00	Příslušenství ke dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	4,00000	616,00	2 464,00	800-721	RTS 23/ I
117	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP DN 32	kus	2,00000	231,00	462,00	800-721	RTS 23/ I
rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm								
118	725539102R00	Montáž elektrického ohříváče objem 80 l	soubor	3,00000	6 578,00	19 734,00	800-721	RTS 23/ I
119	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 474,00	2 948,00	800-721	RTS 23/ I
120	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	660,00	660,00	800-721	RTS 23/ I
pro invalidy :								
				1,00	1,00000			
121	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	4,00000	660,00	2 640,00	800-721	RTS 23/ I
122	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	660,00	1 320,00	800-721	RTS 23/ I
123	725860165RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 110 mm; patní sifon; PP, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	800-721	RTS 23/ I
pro invalidní umyvadlo :								
				1,00	1,00000			
124	725860212RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	2 530,00	7 590,00	800-721	RTS 23/ I
125	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	275,00	550,00	800-721	RTS 23/ I
126	597-001	Dodávka_Baterie nástěnná ruční s prodl. ramenem (pro invalidy)	kus	1,00000	2 090,00	2 090,00		Vlastní
127	597-002	Dodávka_Elektrický zásobníkový ohříváč 15 l	ks	1,00000	3 949,00	3 949,00		Vlastní
128	597-003	Dodávka_Elektrický zásobníkový ohříváč 30 l	ks	2,00000	6 257,90	12 515,80		Vlastní
129	722231162R00	vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	396,00	792,00		RTS 23/ I
130	725-002	D+M mycí žlab nerez - pro 2 baterie	ks	1,00000	12 815,00	12 815,00		Vlastní
131	725-003	D+M Elektrický ohříváč vody průtokový pod umyvadlo	ks	2,00000	5 016,00	10 032,00		Vlastní
132	725291142R00	madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		RTS 23/ I
133	725291146R00	madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,00000	6 050,00	6 050,00		RTS 23/ I
134	725329101R00	dvojitého	soubor	1,00000	6 336,00	6 336,00		RTS 23/ I
135	725-001	D+M ovládací tlačítko pro závěsné WC , bílá	kus	4,00000	1 001,00	4 004,00		Vlastní
136	55145011R	Baterie mechanická směšovací použití: dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	4,00000	1 491,60	5 966,40	SPCM	RTS 23/ I
137	55230720R	Dřez kuchyňský typ: dvojitý; materiál: nerez; tvar: hranatý; šířka = 870,0 mm; hl. = 440 mm; zabudování: zavěšené; bez otvoru pro baterii	kus	1,00000	3 801,60	3 801,60	SPCM	RTS 23/ I
138	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,31852	5 500,00	1 751,86	800-721	RTS 23/ I

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,129,132,133,

134,135,136. :

137, :

Součet: : 0,31852

0,31852

<b>Díl: 726</b>	<b>Předstěnové systémy</b>	<b>35 490,68</b>
-----------------	----------------------------	------------------

139	726211321R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávk materiálu	soubor	5,00000	5 478,00	27 390,00	800-721	RTS 23/ I
140	726211367R00	pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávk materiálu	soubor	1,00000	7 678,00	7 678,00		RTS 23/ I
141	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,07685	5 500,00	422,68	800-721	RTS 23/ I

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

139,140, :

Součet : 0,07685

0,07685

<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>			<b>4 464,00</b>			
142	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	80,00000	55,80	4 464,00		RTS 23/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>16 569,64</b>			
143	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	25,75926	85,00	2 189,54	801-3	RTS 23/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,20,21, :

Součet : 25,75926

25,75926

144	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	231,83330	4,00	927,33	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,20,21, :

Součet : 231,83330

231,83330

145	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	23,05453	150,00	3 458,18	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,20,21, :

Součet : 23,05453

23,05453

146	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	25,75926	245,00	6 311,02	800-2	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,20,21, :

Součet : 25,75926

25,75926

147	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	103,03702	20,00	2 060,74	800-2	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,20,21, :

Součet : 103,03702

103,03702

148	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	25,75926	63,00	1 622,83	800-2	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------

na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,20,21, :

Součet : 25,75926

25,75926

<b>Celkem</b>	<b>773 020,29</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1	Způsobilé výdaje - související s energetickými úsporami
R:	D.1.3.a	Vzduchotechnika_větrání hygienického zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M24.0</b>		<b>Větrání hygienického zázemí</b>				<b>47 976,50</b>		
1	1.01	Potrubní diagonální ventilátor pr.200 420m <sup>3</sup> /h, 250Pa, příkon: 132W, 0,55A, 230V, krytí IP44, hmotnost: 4,9kg. se zabudovaným doběhem 1-30min	ks	1,00000	7 150,00	7 150,00		Vlastní
2	1.02	Výfuková hlavice pr.160	ks	1,00000	935,00	935,00		Vlastní
3	1.03	Vyústka na kruhové potrubí odvodní jednořadá Al, 225x75 s regulací R1	ks	2,00000	605,00	1 210,00		Vlastní
4	1.04	Talířový ventil kovový odvodní pr.125, vč. mont. pouzdra	ks	3,00000	253,00	759,00		Vlastní
5	1.05	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100, vč. mont. pouzdra	ks	2,00000	231,00	462,00		Vlastní
6	1.06	Zvukotlumící hadice velmi odolná pr. 200, vícevrstvý Al, izolace 25mm	m	3,00000	275,00	825,00		Vlastní
7	1.07	Spiro potrubí pr.200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	m	5,00000	605,00	3 025,00		Vlastní
8	1.08	Spiro potrubí pr.160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	m	15,00000	462,00	6 930,00		Vlastní
9	1.09	Spiro potrubí pr.125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	m	4,00000	352,00	1 408,00		Vlastní
10	1.10	Spiro potrubí pr.100, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	m	5,00000	319,00	1 595,00		Vlastní
11	1.11	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.1	kg	85,00000	71,50	6 077,50		Vlastní
12	1.12	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou Al folií, veškeré potrubí v půdním prostoru	m <sup>2</sup>	5,00000	462,00	2 310,00		Vlastní
13	1.13	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou, vodotěsným oplechováním, potrubí nad střechou	m <sup>2</sup>	2,00000	1 045,00	2 090,00		Vlastní
14	1.14	Montáž vč. zprovoznění a zaregulování zař.č.1	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
<b>Díl: M24.1</b>		<b>Protipožární ucpávky</b>				<b>2 750,00</b>		
15	2.01	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělicí konstrukcí, do obvodu 1050 dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min. - průchod vzt. potrubí do půdního prostoru - udán obvod potrubí procházející konstrukcí	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
<b>Díl: M24.2</b>		<b>Zkoušky zaškolení obsluhy</b>				<b>11 935,00</b>		
16	3.01	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 5hod.	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní

17	3.02	Zaregulování	hod	16,00000	385,00	6 160,00	Vlastní
18	3.03	Zaškolení obsluhy a údržby, jeden pracovník 5hod	hod	5,00000	385,00	1 925,00	Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>62 661,50</b>	
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1	Způsobilé výdaje - související s energetickými úsporami
R:	D.1.3.b	Vzduchotechnika_ větrání sálu a zdroj chladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M24.1</b>		<b>Protipožární ucpávky</b>				<b>25 300,00</b>		
1	241-001	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělicí konstrukcí dle ČSN 730802, do obvodu 2630 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.  - Požární klapky, vzt. potrubí, vzt potrubí s požární izolací - udán obvod potrubí procházející konstrukcí	ks	4,00000	2 750,00	11 000,00		Vlastní
2	241-002	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělicí konstrukcí dle ČSN 730802, do obvodu 1500 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.  - Požární klapky, vzt. potrubí, vzt potrubí s požární izolací - udán obvod potrubí procházející konstrukcí	ks	4,00000	2 200,00	8 800,00		Vlastní
3	241-003	Chladivové potrubí zařízení Split	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
<b>Díl: M24.2</b>		<b>Zkoušky, zaškolení obsluhy</b>				<b>23 100,00</b>		
4	3.01	Základní zkoušky Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 12hod  Obsah zkoušek: Zajištění podmínek pro montážní zkoušky -elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek  -funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR) -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek  -zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků -elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci	hod	24,00000	385,00	9 240,00		Vlastní

#### Montážní zkoušky

Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí

- blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě
- kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu
- kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části
- kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení
- kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu
- kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení
- kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací
- kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací
- kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí
- kontrola přístupnosti regulačních prvků
- kontrola štítkových údajů zařízení a jeho části podle projektové dokumentace
- kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu

#### Ventilátory

- kontrola odstranění transportních aretací
- kontrola volného otáčení rotujících částí
- kontrola dotáhnutí všech spojů
- kontrola náběhu a napnutí klínových řemenů
- kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí
- kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění)
- kontrola pružných nástavců
- kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí
- kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích

#### Zkoušky chodu

Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení

Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.

Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.

5	3.02	Zaregulování	hod	28,00000	385,00	10 780,00	Vlastní
Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á 14hod Ventilátory, jednotky Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního Potrubní rovedy, distribuční elementy Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech ( vyústkách)							
6	3.03	Zaškolení obsluhy	hod	8,00000	385,00	3 080,00	Vlastní
"Zaškolení obsluhy a údržby							

Jeden pracovník 8 hod"

-zaškolení pro ovládání zařízení

-zaškolení pro údržbu zařízení

- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce

- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy

<b>Díl: M24.3</b>		<b>Větrání sálu</b>					<b>829 669,50</b>	
7	1.01	Kompaktní VZT jednotka přívod/odvod 2000/ 2000 m3/hod	ks	1,00000	324 500,00	324 500,00	Vlastní	

p ext. 200/200Pa (filtrace, protiprodý rekuperátor, elektrický ohřev a předeřev přímé chlazení), vč. regulačních klapek

se servopohonem a tlumících vložek, provedení na nožkách, rozměry: 2300x580, výška 1800, váha: 400kg

Rozvaděč nastěně - délka kabelů 5 m

Splňuje nařízení EU 12532/2014 pro rok 2018

Technická data, které je nutno dodržet: Technická zpráva kapitola 10.

Vč. kompletní MaR, čidel a regulačních prvků

Kanálové čidlo do zpětného vzduchu plynule řídící výkon větrání podle aktuální hodnoty CO2, výstup 0–10 V a spínací výstup.

8	1.01.01	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek	m2	0,50000	1 320,00	660,00	Vlastní
---	---------	--	----	---------	----------	--------	---------

(typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)

9	1.01a	El. ohřevač do potrubí 500x250-370, 6 kW, 400V, 3x 10 A	ks	1,00000	9 350,00	9 350,00	Vlastní
---	-------	---	----	---------	----------	----------	---------

Včetně regulace výkonu s rozvaděče jednotky (např. pulsní řízení 10 V)

10	1.01b	Nástěnný digitální ovladač s displejem	ks	1,00000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
----	-------	--	----	---------	----------	----------	---------

11	1.01c	Kabely pro propojení rozvaděče s jednotlivými ovládanými prvky	soubor	1,00000	6 050,00	6 050,00	Vlastní
----	-------	--	--------	---------	----------	----------	---------

dle schématu výrobce

vzdálenost od rozvaděče k jednotlivým prvkům max 20m

12	1.02	Kabely pro propojení rozvaděče s ovladačem v sále	soubor	1,00000	3 850,00	3 850,00	Vlastní
----	------	---	--------	---------	----------	----------	---------

dle schématu výrobce

13	1.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 2500 - 2000 náběh, 2x 2ks v potrubí 500x500-2000	ks	4,00000	3 850,00	15 400,00	Vlastní
----	------	---	----	---------	----------	-----------	---------

Útlum tlumiče:

Hz 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000

dB 11 18 28 42 47 43 36 27

14	1.04	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 2500 - 1500 náběh, výběh, 4x 2ks v potrubí 500x500-1500	ks	8,00000	3 300,00	26 400,00	Vlastní
----	------	--	----	---------	----------	-----------	---------

Útlum tlumiče:

Hz 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000

dB 8 15 23 41 43 37 31 23

15	1.05	Vyústka na kruhové potrubí dvouřadá 525x125 regulace R2, opatřit barvou dle architekta	ks	12,00000	825,00	9 900,00	Vlastní
----	------	--	----	----------	--------	----------	---------

16	1.06	Vyústka na kruhové potrubíjednořadá 525x125 regulace R1, opatřit barvou dle architekta	ks	8,00000	770,00	6 160,00	Vlastní
----	------	--	----	---------	--------	----------	---------

17	1.07	Požární klapka 355 x 500, (minimální odolnost 30min) spouštění teplotní a ruční	ks	4,00000	7 150,00	28 600,00	Vlastní
18	1.08	Požární klapka pr.315 mm (minimální odolnost 30min) spouštění teplotní a ruční	ks	4,00000	6 050,00	24 200,00	Vlastní
19	1.09	SPIRO Potrubí pr.400, 70% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	m	15,00000	935,00	14 025,00	Vlastní
20	1.10	SPIRO Potrubí pr.315, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	m	71,00000	715,00	50 765,00	Vlastní
21	1.12	Nátěr Spiro potrubí pr.315 barvou dle architekta - potrubí pod stropem 1.NP	m	40,00000	275,00	11 000,00	Vlastní
22	1.21.1	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 2630/ 40% tvarovek	m	31,00000	2 090,00	64 790,00	Vlastní
23	1.21.2	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1890/ 40% tvarovek	m	10,00000	1 540,00	15 400,00	Vlastní
24	1.21.3	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 1500/ 40% tvarovek	m	13,00000	990,00	12 870,00	Vlastní
25	1.23	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.1	kg	125,00000	71,50	8 937,50	Vlastní
26	1.24.1	Izolace tepelná a protihluková 100mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií	m2	58,00000	605,00	35 090,00	Vlastní
Potrubí v půdním prostoru od jednotky do vnitřních prostor a k el. předehřivači							
27	1.24.2	Izolace tepelná a protihluková 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	56,00000	462,00	25 872,00	Vlastní
Potrubí v půdním prostoru od jednotky do venkovních prostor							
28	1.24.3	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava	m2	14,00000	550,00	7 700,00	Vlastní
Označené potrubí od požárních klapek po prostup do strojovny							
29	240-001	Montáž vč. zaregulování zař.č. 1	ks	1,00000	104 500,00	104 500,00	Vlastní
30	240-002	Místní montáž jednotky techniky výrobce ve strojovně VZT	ks	1,00000	16 500,00	16 500,00	Vlastní
<b>Díl: M24.4 Zdroj chladu a tepelné čerpadlo pro zař. 1</b>					<b>86 652,50</b>		
31	1a.01.01	Venkovní kondenzační jednotka inverter	ks	1,00000	38 500,00	38 500,00	Vlastní
Qch=2,0 - 5,7kW (nom. 5kW), příkon 1,6kW, 230V, nom. 7,1A, Qt=2,3 - 6,6kW doporučené jištění 20A, rozměry: 870x330, výška 650, 46kg, ak. tlak 48dBA (výparná teplota 14°C), chladivo R32 max délka potrubí 50m, max převýšení 30m							
32	1a.01.02	Řídicí box kondenzační jednotky pro plynulé řízení výkonu signálem 0 - 10V, vč. nástěnného ovladače/ovladače	ks	1,00000	25 300,00	25 300,00	Vlastní
33	1a.01.03	Sada se solenoidovým a expanzním ventilem	ks	1,00000	6 050,00	6 050,00	Vlastní
34	1a.01.04	Doplnění chladiva R32A	ks	1,00000	3 300,00	3 300,00	Vlastní
35	1a.01.05	Konzoly pro osazení na podlahu	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00	Vlastní
36	1a.02.01	Měděné potrubí vč. chladivové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami) pr.12,7 mm	m	12,00000	165,00	1 980,00	Vlastní
37	1a.02.02	Měděné potrubí vč. chladivové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami) pr.6,4 mm	m	12,00000	165,00	1 980,00	Vlastní
38	1a.03	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.1a	kg	15,00000	71,50	1 072,50	Vlastní
39	244-001	Kabeláž mezi venkovní jednotkou, kominukačním modulem, solenoidovým ventilem, expanzním ventilem a příslušenstvím. dle schématu výrobce	m	30,00000	55,00	1 650,00	Vlastní
40	244-002	Montáž vč. kabeláže, zprovoznění a zaregulování zař. 1a	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
<b>Celkem</b>					<b>964 722,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1	Způsobilé výdaje - související s energetickými úsporami
R:	D.1.4	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21.03</b>		<b>Svítidla, ovládání</b>	<b>479 544,00</b>					
1	2103-001	Závěsná 3-F. lišta se spojkami a závěsy o délce 12m, 4x L spojka, 10x lankový závěs	ks	5,00000	13 140,00	65 700,00		Vlastní
2	2103-A	LED 50° reflektorové bílé do 3-F. lišty 22W 3000K FA 43314-PM medium	ks	40,00000	3 410,40	136 416,00		Vlastní
3	2103-B	LED kruhové závěsné direct/indirect bílé 52W IP20 3000K průměr min. 60cm LT BP10WE.600.PM	ks	6,00000	13 945,20	83 671,20		Vlastní
4	2103-C	LED nástěnné naklopitelné bílé 11W 3000K IP65 direct/indirect C4 05.9679.14.PM	ks	20,00000	4 734,00	94 680,00		Vlastní
5	2103-C1	LED nástěnné naklopitelné antracit direct 9W IP65 C4 05.9926.Z5.PM	ks	5,00000	2 503,20	12 516,00		Vlastní
6	2103-D	LED přísazené kruhové 15W IP65 bílé průměr 22cm FA PastiLED	ks	10,00000	888,00	8 880,00		Vlastní
7	2103-D1	LED přísazené kruhové 18W IP65 bílé průměr 28cm FA PastiLED	ks	2,00000	1 028,40	2 056,80		Vlastní
8	2103-D2	LED přísazené kruhové 24W IP65 bílé průměr 33cm FA PastiLED	ks	3,00000	1 215,60	3 646,80		Vlastní
9	2103-E	LED závěsné s prismatickým D/I difuzorem 38W 4000K IP43 stříbrné DO 322929-PM	ks	8,00000	6 615,60	52 924,80		Vlastní
10	2103-H	LED prům. IP65 38W 4216lm 1,3m VML 338 AM	ks	12,00000	1 204,80	14 457,60		Vlastní
11	2103-N	Přísazené nouzové s vl. zdrojem autotest IP65 11W 140lm 1h	ks	7,00000	656,40	4 594,80		Vlastní
<b>Díl: M21.06</b>		<b>Elektroinstalace dodávky</b>	<b>32 568,83</b>					
12	AT vyp 1 kompl	přepínač č.1 kompletní IP20	ks	7,00000	98,00	686,00		Vlastní
13	AT vyp 5 kompl	přepínač č.5 a 5A kompletní IP20	ks	2,00000	168,00	336,00		Vlastní
14	AT vyp 5B kompl	přepínač č.5B kompletní IP20	ks	12,00000	196,00	2 352,00		Vlastní
15	AT vyp 6 kompl	přepínač č.6 kompletní IP20	ks	4,00000	119,00	476,00		Vlastní
16	AX3558N-C05510	Přepínač sériový, IP54-plast ř.5 šedý	ks	2,00000	182,00	364,00		Vlastní
17	AX3558N-C06510	Přepínač střídavý IP54-plast ř.6 šedý	ks	6,00000	154,00	924,00		Vlastní
18	AT tlač 1/0 kom	tlačítkový ovladač 1/0 kompletní IP 20	ks	8,00000	154,00	1 232,00		Vlastní
19	AX3558N-C01510	Spínač 1P IP54-plast ř.1 šedý	ks	5,00000	161,00	805,00		Vlastní
20	KEc-CYKY 3 X 1,	CYKY 3 X 1,50	km	1,17495	15 400,00	18 094,23		Vlastní
21	KOP-KP 67/2	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67/2	ks	102,00000	9,80	999,60		Vlastní
22	VR a LX 118	pohybové čidlo nástěnné 1010505 IP55 AC230V/10A rozsah snímání boky/čelně	ks	5,00000	1 260,00	6 300,00		Vlastní
<b>Díl: M21.07</b>		<b>Elektroinstalace montáže</b>	<b>95 582,60</b>					
23	FV990101	Krabice přístrojová bez zapojení	ks	102,00000	54,00	5 508,00		Vlastní
24	FV990197	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 1	ks	7,00000	54,00	378,00		Vlastní

25	FV990199	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 5 a 5A	ks	2,00000	81,00	162,00	Vlastní
26	FV990200	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 5B	ks	12,00000	108,00	1 296,00	Vlastní
27	FV990201	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 6	ks	4,00000	54,00	216,00	Vlastní
28	FV990205	Tlačítkový domovní ovladač	ks	8,00000	81,00	648,00	Vlastní
29	FV990213.1	Spínač jednopólový - řazení 1	ks	5,00000	81,00	405,00	Vlastní
30	FV990215	Spínač lustrový přepínač - řazení 5	ks	2,00000	81,00	162,00	Vlastní
31	FV990216	Spínač střídavý přepínač - řazení 6	ks	6,00000	81,00	486,00	Vlastní
32	FV990274.3	pohybové čidlo nástěnné	ks	5,00000	250,00	1 250,00	Vlastní
33	FV990502	Montáž zářivkového/LED svítidla	ks	113,00000	432,00	48 816,00	Vlastní
34	FV995054.2	CYKY 750V 3 x 1,5 uložený pod omítkou	m	1 119,00000	32,40	36 255,60	Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>607 695,43</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1	Způsobilé výdaje - související s energetickými úsporami
R:	D.1.7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 14.2</b>		<b>Vrty pro tepelné čerpadlo</b>				<b>633 091,90</b>		
1	142-001	D+M Projektová dokumentace pro územní souhlas/rozhodnutí (DUR)	ks	1,00000	14 711,00	14 711,00		Vlastní

• Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí DUR - hloubkové vrty pro tepelná čerpadla

- pro aplikace s celkovým instalovaným výkonem TČ do 20 kW

- dimenzování primárního okruhu v návrhovém softwaru EED na základě dodaných energetických spotřeb, uvažovaných parametrů otopné soustavy a předpokládaných parametrů podloží dle již provedených vrtů a geologických map

- projekt zpracován dle přílohy č. 1 aktualizované vyhl. č. 499/2006 Sb, osvědčení osoby s odb. způsobilostí

• Hydrogeologický posudek - posouzení geologických a hydrogeologických poměrů na lokalitě z hlediska vybudování vrtů pro tepelné čerpadlo a následného využívání tepelné energie zmské kůry, osvědčení osoby s odbornou způsobilostí

Součástí projektové přípravy a vyhodnocení je dodání technické zprávy, včetně tlakových zkoušek kolektorů, Ohlášení na Báňský úřad.

2	142-002	D+M Vrtné práce 3 x 90 m	m	270,00000	1 928,70	520 749,00		Vlastní
---	---------	--------------------------	---	-----------	----------	------------	--	---------

Položka obsahuje

GVS 4 x 32 mm UL 32-25 HSS 90 m 3,0 ks

- délka normované sondy 90 m
- typ vstrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11, PN16
- vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN22
- bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm<sup>3</sup>
- průtok U-kolenem splňující VDI4640
- zvýšená ochranná funkce při zapouštění sondy - NOPY

Tlaková injektáž vrtu hotovou pytlouvanou směsí zaručených parametrů 270,0m

- tepelná vodivost injektážní směsi = 0,6 W/(m.K)
- tepelně vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou
- zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod
- ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou

Závaží pro GVS 15 kg 3,0 ks

- hmotnost 15 kg
- litina

Injekčnírohr PE100 d 25 x 2.3 á 102 m 306,0m

- d 25 x 2,3 mm, PE 100+, SDR 11, PN 16
- délka 102 m

Doprava osob a materiálu 1,0 ks

- doprava vrtné soupravy
- celková cena bude určena dle skutečných nákladů na dopravu

Kontejnery pro odvrtaný materiál 1,0 ks

- celková cena bude určena dle skutečných nákladů na dopravu

3	142-003	D+M Redukce počtu větví d 2x 32 - 1x 40 mm	ks	6,00000	1 531,00	9 186,00	Vlastní
<ul style="list-style-type: none"> <li>• redukce HOSE 2 x d 32 &gt; 1 x d 40 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16</li> <li>• 2 x elektrospojka Georg Fischer +GF+: d 32 mm, PE 100, SDR 11</li> <li>• 1 x elektrospojka Georg Fischer +GF+: d 40 mm, PE 100, SDR 11</li> </ul>							
4	142-004	D+M Potrubí pro plošné kolektory PE-GT-RC FAST d 40 x 3.7 á 100 m	m	100,00000	248,40	24 840,00	Vlastní
<ul style="list-style-type: none"> <li>• d 40 x 3,7 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16)</li> <li>• vnější ochranná vrstva zelené barvy</li> <li>• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100 m</li> <li>• ukládka BEZ pískového lože</li> </ul>							
5	142-005	D+M Elektrospojka SDR11 d 40	ks	6,00000	277,90	1 667,40	Vlastní
<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrospojka +GF+: d 40 mm, PE 100, SDR 11</li> </ul>							
6	142-006	D+M Kompaktní sběrná jímka 3/3 - PVC 5-42l/min.	ks	1,00000	29 422,20	29 422,20	Vlastní
<ul style="list-style-type: none"> <li>• orientace vývodů - průběžná</li> <li>• rozměry: 410 x 735 mm (půdorys x výška) - nevodotěsná varianta</li> <li>• zelený poklop s protiskluzovou úpravou, pochůzný</li> <li>• 1 x rozdělovač BASIC 90 x 8,2 mm, PVC kulové kohouty DN25 – 3 výstupy</li> <li>• 1 x sběrač BASIC 90 x 8,2 mm, uzavírací/vyvažovací ventily – 3 vstupy</li> </ul>							



- 2 x napouštěcí / odvodušňovací kohout
- 6 x vývod z jímky potrubí d 40 mm
- 2 x vývod z jímky potrubí d 63 mm
- jímku není potřeba obetonovávat - pochozí

7	142-007	D+M Elektropojka SDR11 d 63 • elektropojka +GF+: d 63 mm, PE 100, SDR 11	ks	4,00000	425,00	1 700,00		Vlastní
8	142-008	D+M Potrubí pro plošné kolektory RC Protect d 63 x 5,8 á 6 m • d 63 x 5,8 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16) • vnější ochranná vrstva • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2 • 6 m tyč • ukládka BEZ pískového lože	m	12,00000	293,10	3 517,20		Vlastní
9	142-009	D+M Elektrokoleno 90° d 63 • elektrokoleno 90° +GF+: d 63 mm, PE 100, SDR 11	ks	2,00000	774,80	1 549,60		Vlastní
10	142-010	D+M Vložka k přechodce PE - mosaz, vnější závit d 63-2" • vložka k přechodce +GF+: d 63 - 2", PE 100 - mosaz, vnější závit, SDR 11	ks	2,00000	1 958,10	3 916,20		Vlastní
11	142-011	D+M Izolace 60/13 • d 60 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	8,00000	224,50	1 796,00		Vlastní
12	142-012	D+M dvouplášťová chránička DN 125, Vnější vrstva je vyrobena z HDPE, vnitřní z LDPE	m	6,00000	185,20	1 111,20		Vlastní
13	142-013	D+M Nemrznoucí kapalina do primárního okruhu barel 25 l • chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu • koncentrát – poměr ředění 1 : 2,2 (frost® / voda) • teplotnosná antikorozní kapalina, šetrná k pryžovým těsněním • delší životnost oběhových čerpadel, doporučena výrobcí TČ v EU • barel 25 l (cena neobsahuje vratnou zálohu za obal) • množství koncentráту počítáno pouze pro primární okruh (ukončeno za vstupem do technické místnosti)	l	225,00000	59,90	13 477,50		Vlastní
14	142-014	D+M přepravné, balné, manipulační poplatky	ks	1,00000	5 448,60	5 448,60		Vlastní
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>2 953,00</b>		
15	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	30,00000	40,30	1 209,00	800-721	RTS 23/ I
16	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	40,00000	43,60	1 744,00	800-721	RTS 23/ I
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>307 333,10</b>		
17	730-001	D+M Tepelné čerpadlo typ země/voda IVT Premiumline EQ E17 kompletní sestava včetně vestavěného elektrokotle 3,6,9,kW včetně příslušné automatiky a veškerých potřebných armatur, včetně plnicí sestavy a včetně soupravy pro připojení primárního okruhu jímání tepla , včetně vnitřního čidla ( kompletní dodávka)	ks	1,00000	268 292,30	268 292,30		Vlastní

18	730-002	D+M Tlaková expanzní nádoba s membránou o obsahu 35 dm <sup>3</sup> , komplet včetně přípojovací soupravy SUR	ks	1,00000	2 742,70	2 742,70		Vlastní
19	730-003	D+M Zařízení jímání tepla	ks	1,00000	16 345,60	16 345,60		Vlastní
kompletní dodávka dle nabídky dodavatele včetně propojení, nemrznuocí směsi a potřebných povolení a posudků (samostatná dodávka )								
20	730-004	D+M Teploměr dvoukovový DTR s jímkou rozsah do 120°C	ks	2,00000	386,80	773,60		Vlastní
21	730-005	D+M Tlakoměr se spodním přípojem s bronzovou trubicí, rozsah do 400 kPa	ks	1,00000	243,00	243,00		Vlastní
22	730-006	Kohout uzavírací závitový kulový Dn 25	ks	6,00000	419,50	2 517,00		Vlastní
23	730-007	Kohout uzavírací závitový kulový Dn 32	ks	2,00000	515,40	1 030,80		Vlastní
24	730-008	D+M Kohout vypouštěcí a napouštěcí kulový Dn 15	ks	2,00000	346,50	693,00		Vlastní
25	730-009	D+M Automatický odvzdušňovač MINIVAL Dn 10	ks	4,00000	313,80	1 255,20		Vlastní
26	730-010	D+M Šroubení závitové přímé Dn 25	ks	7,00000	333,40	2 333,80		Vlastní
27	730-011	D+M Šroubení závitové přímé Dn 32	ks	2,00000	457,70	915,40		Vlastní
28	730-012	Montáž armatur	hod	14,00000	381,40	5 339,60		Vlastní
29	730-013	D+M Přechodový kus závit /letovací konec_15x1/dn15	ks	4,00000	246,30	985,20		Vlastní
30	730-014	D+M Přechodový kus závit /letovací konec_28x1,5/dn25	ks	7,00000	275,70	1 929,90		Vlastní
31	730-015	D+M Přechodový kus závit /letovací konec_35x1,5/dn25	ks	4,00000	321,50	1 286,00		Vlastní
32	730-016	D+M Montážní, kotevní, těsnící a jiný materiál	kg	100,00000	6,50	650,00		Vlastní
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>39 827,00</b>		
33	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	30,00000	354,10	10 623,00	800-731	RTS 23/ I
34	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	40,00000	730,10	29 204,00	800-731	RTS 23/ I
<b>Díl: 736</b>		<b>Podlahové vytápění</b>				<b>193 593,00</b>		
35	736-001	D+M Sestava podlahového vytápění	m <sup>2</sup>	235,00000	823,80	193 593,00		Vlastní
Sestava podlahového vytápění komplet včetně potrubí, upevňovacích prvků, reflexní folie, dilatační pásy, ochranné vroubkované trubky, včetně rozdělovačů pro připojení šesti a sedmi topných okruhů, včetně drobných armatur, průtokoměrů a plastových skříní s dvířky								
potrubí 17 x 2 - 1621 bm								
vytápěná plocha - 235 m <sup>2</sup>								
<b>Díl: 736.3</b>		<b>Zkoušky</b>				<b>22 890,00</b>		
36	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	140,00000	163,50	22 890,00	Prav.M	RTS 23/ I
HZS propláchnutí systému, napuštění systému :								
					24,00	24,00000		
HZS topná zkouška :								
					72,00	72,00000		

HZS seřízení a přezkoušení systému :	
24,00	24,00000
HZS stavební výpomoci, drážky, prostupy :	
20,00	20,00000

<b>Celkem</b>	<b>1 199 688,00</b>
---------------	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1.0	Způsobilé výdaje_limit 10%
R:	D.1.1.a	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 34</b>						<b>106 767,44</b>		
1	342241161R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 65 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), stavební úpravy_výkres č.07A : Příčky z CPP tl.100 mm : (2,75+2,10+1,35)*3,55 odpočet otvorů : -2*(0,90*2,05)	m2	18,32000	627,00	11 486,64	801-1	RTS 23/ I
2	342241162R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), stavební úpravy_výkres č.07A : Příčky z CPP tl.140 mm : (1,80+0,87+1,30+1,69+7,00+1,90+0,95+1,85+1,10+1,20)*3,55 odpočet otvorů : -3*(0,90*2,05) -1,00*2,05	m2	62,20800	1 014,00	63 078,91	801-1	RTS 23/ I
3	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou stavební úpravy_výkres č.07A : Příčky z CPP tl.100 mm : 2,75+2,10+1,35 stavební úpravy_výkres č.07A : Příčky z CPP tl.140 mm : 1,80+0,87+1,30+1,69+7,00+1,90+0,95+1,85+1,10+1,20	m	25,86000	120,50	3 116,13	801-4	RTS 23/ I
4	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.	m	28,40000	155,00	4 402,00	801-1	RTS 23/ I

stavební úpravy\_výkres č.07A :

kotvení příček ocelovými plechy :

8\*3,55

28,40000

5	346971122R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění pod příčky (měrná jednotka = metr délky) jednoduchá složená z 10 mm vrstvy malty MVC 2,5, lepenky A 500/H a 10 mm vrstvy těžé malty, v pruzích o tloušťce do 200 mm	m	34,36000	166,50	5 720,94	801-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

stavební úpravy\_výkres č.07A :

viz pozámka č.13\_výkres č.19 :

izolace pod příčky\_hydroizolační pásek :

Příčky z CPP tl.140 mm :

1,80+0,87+1,30+1,69+7,00+1,90+0,95+1,85+1,10+1,20

19,66000

Příčky z CPP tl.100 mm :

2,75+2,10+1,35

6,20000

Přizdívky tl.100 mm :

M1.04 :

1,80

1,80000

Přizdívky tl.150 mm :

M1.04 :

1,85

1,85000

0,95

0,95000

M1.05 :

2,10

2,10000

M1.06 :

1,80

1,80000

6	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	3,06000	1 038,00	3 176,28	801-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.11\_výkres č.13 :

Přizdívky tl.100 mm :

M1.04 :

1,80\*1,70

3,06000

7	346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	11,39000	1 386,00	15 786,54	801-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

stavební úpravy\_výkres č.07A :

Poznámka č.11\_výkres č.13 :

Přizdívky tl.150 mm :

M1.04 :

1,85\*1,70

3,14500

0,95\*1,70

1,61500

M1.05 :  
2,10\*1,70 3,57000  
M1.06 :  
1,80\*1,70 3,06000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>7 033,47</b>		
8	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	16,03948	438,51	7 033,47	801-4 RTS 23/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,7, :

Součet : 16,03948

16,03948

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>1 061 689,55</b>		
9	005/T	D+M celodřevěné dveře jednokřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, protipožární EW 15 DP3 C, vnitřní rozměr 900x1970 mm	ks	2,00000	49 344,00	98 688,00	Vlastní

Viz schéma na konci výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17 :

1,00+1,00

2,00000

10	007/T	D+M celodřevěné dveře jednokřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, vnitřní rozměr 900x1970 mm	ks	1,00000	29 412,00	29 412,00	Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

Viz schéma na konci výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17 :

1,00

1,00000

11	008/T	D+M celodřevěné dveře jednokřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, vnitřní rozměr 800x1970 mm	ks	3,00000	27 120,00	81 360,00	Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

Viz schéma na konci výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17 :

3,00

3,00000

12	009/T	D+M celodřevěné dveře jednokřídlé členěné kazetami do fošnové zárubně s prahem, vnitřní rozměr 800x1970 mm	ks	1,00000	27 120,00	27 120,00	Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17 :

1,00

1,00000

13	010/T	D+M montovaná příčka vymezující kabiny WC z oboustranné laminované desky tl.30 mm	m2	6,93000	7 614,30	52 767,10	Vlastní
----	-------	---	----	---------	----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17 :

(2,10+1,20)\*2,10

6,93000

14	011/T	D+M lavice z dubových hoblovaných lamel tl.40 mm, šíře 120 mm, rozměr 2x450x1950 mm	ks	4,00000	26 952,00	107 808,00	Vlastní
----	-------	---	----	---------	-----------	------------	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17 :

4,00

4,00000

15	012/T	D+M parapetní deska z hoblované dubové lepené fošny tl.40 mm, rozměr 2500x200 mm	ks	4,00000	6 000,00	24 000,00	Vlastní
----	-------	--	----	---------	----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků\_výkres č.17 :

4,00

4,00000

16	014/T	D+M linka s nerezovým dvoudřezem, uzavíratelnou skříňkou a přípravným pultem, délka 3800 mm Doplňky:  - stojánková dřezová baterie páková - 2 kusy - nerezový dvojdřez - vestavná myčka nádobí přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 : 1,00	ks	1,00000	65 510,00	65 510,00	Vlastní
17	015/T	D+M jednokřídle svlakové sbíjené dveře s fošnovou zárubní bez prahu, vnitřní rozměr 900x2000 mm přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 : 2,00	ks	2,00000	16 428,00	32 856,00	Vlastní
18	016/T	D+M krycí celodřevěná dvířka s jednoduchou profilací na zakrytí rozdělovače/sběrače, rozměr 830x930 mm přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 : 2,00	ks	2,00000	5 580,00	11 160,00	Vlastní
19	017/T	D+M dřevěná zástěna s posuvnými dveřmi přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.17 : 1,00	ks	1,00000	87 000,00	87 000,00	Vlastní
20	766-001	D+M dřevěné pódium s rampou ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva vč.poznámek na výkrese č.16 přesná specifikace dle výkresu č.16 : 1,00	ks	1,00000	236 390,00	236 390,00	Vlastní
21	766-002	D+M dřevěná vestavba se schodištěm ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva na výkrese č.15  Dřevěná vestavba - 3,95 m3 Dřevěné schodiště - 1,00 m3 přesná specifikace dle výkresu č.15 : 1,00	ks	1,00000	109 600,00	109 600,00	Vlastní
22	766-003	D+M dřevěná příčka A1 Pro svlakové dveře s fošnovou zárubní  Ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva vč.poznámek na výkrese č.20 přesná specifikace dle výkresu č.20 : 1,00	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00	Vlastní
23	766-004	D+M dřevěná příčka A2 Pro svlakové dveře s fošnovou zárubní	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00	Vlastní

Ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva vč.poznámek na výkrese č.20

přesná specifikace dle výkresu č.20 :

1,00

1,00000

24	766-005	D+M dřevěný vyrovnávací stupeň B1 s podetou	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva vč.poznámek na výkrese č.20

přesná specifikace dle výkresu č.20 :

1,00

1,00000

25	766-006	D+M dřevěný vyrovnávací stupeň B2 s podetou	ks	3,00000	3 700,00	11 100,00		Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

Ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva vč.poznámek na výkrese č.20

přesná specifikace dle výkresu č.20 :

3,00

3,00000

26	766-007	D+M dřevěný vyrovnávací stupeň B3 s podetou	ks	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva vč.poznámek na výkrese č.20

přesná specifikace dle výkresu č.20 :

1,00

1,00000

27	766-008	D+M dřevěný stupeň B4 zakrývající VZT potrubí	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva vč.poznámek na výkrese č.20

přesná specifikace dle výkresu č.20 :

1,00

1,00000

28	766-009	D+M dřevěné schodnicové schodiště se zábradlím_D_hoblované	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
----	---------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Ocenit dle přesného popisu a výpis řeziva vč.poznámek na výkrese č.20

přesná specifikace dle výkresu č.20 :

1,00

1,00000

29	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	7,69650	730,00	5 618,45	800-766	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28, :

Součet : 7,69650

7,69650

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>						<b>135 166,44</b>	
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

30	004/Z	D+M koš na popínavou zeď kotvený do zdiva budovy, rozměr 420x1280 mm	ks	4,00000	12 305,00	49 220,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků\_výkres č.18 :

zámečnický prvek 4/Z :

4,00

4,00000

31	007/Z	D+M zábradlí rampy_jednoduchá kovářská práce z plných oc.profilů	ks	1,00000	29 900,00	29 900,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků\_výkres č.18 :

zámečnický prvek 7/Z :

1,00

1,00000

32	008/Z	D+M zábradlí schodiště_jednoduchá kovářská práce z plných oc.profilů	ks	1,00000	6 325,00	6 325,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	----------	----------	--	---------



přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků\_výkres č.18 :

zámečnický prvek 8/Z :

1,00

1,00000

33	009/Z	D+M zábradlí pódia_jednoduchá kovářská práce z plných oc.profilů	ks	2,00000	20 700,00	41 400,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků\_výkres č.18 :

zámečnický prvek 9/Z :

2,00

2,00000

34	767-002	D+M ocelové trny pro vynesení stojek dřevěné vestavby, vč.kotvících prvků nástupního ramene schodů	ks	12,00000	550,00	6 600,00		Vlastní
----	---------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

Poznámka č.02\_výkres č.19 :

M1.02 :

trny :

8,00

8,00000

kotvící prvky nástupního ramene :

4,00

4,00000

35	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	1,12000	1 537,00	1 721,44	800-767	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

30,31,32,33, :

Součet: : 1,12000

1,12000

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>115 641,40</b>		
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

36	781419705RT3	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	61,23600	8,00	489,89	800-771	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	------	--------	---------	-----------

keramický obklad :

M101 :

2,90\*2,10

6,09000

M104 :

(1,11+1,80+0,50)\*2,10

7,16100

(1,50+2,00+1,35)\*2,10

10,18500

M105 :

(0,50+1,40+0,50)\*2,10

5,04000

(1,30+2,10+1,20)\*2,10

9,66000

M106 :

(0,35+1,65+1,80+2,10)\*2,10

12,39000

M107 :

(0,10+1,80+1,35+0,10+1,75)\*2,10

10,71000

37	781419706RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	61,23600	22,00	1 347,19	800-771	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

keramický obklad :

M101 :

2,90*2,10	6,09000
M104 :	
(1,11+1,80+0,50)*2,10	7,16100
(1,50+2,00+1,35)*2,10	10,18500
M105 :	
(0,50+1,40+0,50)*2,10	5,04000
(1,30+2,10+1,20)*2,10	9,66000
M106 :	
(0,35+1,65+1,80+2,10)*2,10	12,39000
M107 :	
(0,10+1,80+1,35+0,10+1,75)*2,10	10,71000

38	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	61,23600	31,00	1 898,32	800-771	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

keramický obklad :

M101 :	
2,90*2,10	6,09000
M104 :	
(1,11+1,80+0,50)*2,10	7,16100
(1,50+2,00+1,35)*2,10	10,18500
M105 :	
(0,50+1,40+0,50)*2,10	5,04000
(1,30+2,10+1,20)*2,10	9,66000
M106 :	
(0,35+1,65+1,80+2,10)*2,10	12,39000
M107 :	
(0,10+1,80+1,35+0,10+1,75)*2,10	10,71000

39	781475120RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	61,23600	690,00	42 252,84	800-771	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

keramický obklad :

M101 :	
2,90*2,10	6,09000
M104 :	
(1,11+1,80+0,50)*2,10	7,16100
(1,50+2,00+1,35)*2,10	10,18500
M105 :	
(0,50+1,40+0,50)*2,10	5,04000
(1,30+2,10+1,20)*2,10	9,66000
M106 :	
(0,35+1,65+1,80+2,10)*2,10	12,39000

M107 :

(0,10+1,80+1,35+0,10+1,75)\*2,10

10,71000

40	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	58,96000	255,00	15 034,80	800-771	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

ukončovací lišta k obkladů :

M101 :

2,90

2,90000

M104 :

1,11+1,80+0,50

3,41000

1,50+2,00+1,35

4,85000

4\*2,10+1,80+1,85+0,95

13,00000

M105 :

0,50+1,40+0,50

2,40000

1,30+2,10+1,20

4,60000

5\*2,10+2,10

12,60000

M106 :

0,35+1,65+1,80+2,10

5,90000

2,10

2,10000

M107 :

0,10+1,80+1,35+0,10+1,75

5,10000

2,10

2,10000

41	781675112RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele	m	8,50000	247,00	2 099,50	800-771	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

keramický parapet šířky 100-150 mm :

M104 :

1,80+1,85+0,95

4,60000

M105 :

2,10

2,10000

M106 :

1,80

1,80000

42	597813746R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	75,01320	683,40	51 264,02	SPCM	RTS 23/ I
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

keramický obklad :

Začátek provozního součtu

M101 :

2,90\*2,10

6,09000

M104 :

(1,11+1,80+0,50)\*2,10

7,16100

(1,50+2,00+1,35)\*2,10

10,18500

M105 :

(0,50+1,40+0,50)*2,10	5,04000
(1,30+2,10+1,20)*2,10	9,66000
M106 :	
(0,35+1,65+1,80+2,10)*2,10	12,39000
M107 :	
(0,10+1,80+1,35+0,10+1,75)*2,10	10,71000
Konec provozního součtu	
61,236*1,20	73,48320
keramický parapet šířky 100-150 mm :	
Začátek provozního součtu	
M104 :	
1,80+1,85+0,95	4,60000
M105 :	
2,10	2,10000
M106 :	
1,80	1,80000
Konec provozního součtu	
8,50*0,15*1,20	1,53000

43	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,76241	712,00	1 254,84	800-771	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

36,37,39,40,41,42, :

Součet : 1,76241

1,76241

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>			<b>126 086,00</b>			
44	001/D	D+M kovářský výrobek - motiv koně pevně ukotveno do stavební niky	ks	1,00000	74 750,00	74 750,00		Vlastní

přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků\_výkres č.18 :

doplňkový výrobek 1/D :

1,00

1,00000

45	002/D	D+M keramická kachle s motivem koníka_ rozměr 400x300 mm	ks	4,00000	4 200,00	16 800,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků\_výkres č.18 :

doplňkový výrobek 2/D :

4,00

4,00000

46	003/D	D+M venkovní čistící zóna z pryžových a kovových lamel 1000x2200 mm, olemovaných náběhovými hranami a ukončující hranou	ks	2,00000	17 268,00	34 536,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků\_výkres č.18 :

doplňkový výrobek 3/D :

2,00

2,00000

<b>Celkem</b>						<b>1 552 384,30</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III.ETAPA
O:	D.1.1	Nezpůsobitelné výdaje
R:	D.1.1.b	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>8 514,25</b>		
1	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 <i>výkres č.06 : poznámka č.13 : provedení betonových patek pro vestavěnou dřevěnou konstrukci : patka za ložit na kótu -0,600 : 6*(0,50*0,50*0,50) 0,75000 0,50*0,60*0,50 0,15000 0,70*0,60*0,50 0,21000</i>	m3	1,11000	3 555,00	3 946,05	801-1	RTS 23/ I
2	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení <i>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.06 : poznámka č.13 : provedení betonových patek pro vestavěnou dřevěnou konstrukci : patka za ložit na kótu -0,600 : (16*0,50)*0,50 4,00000 (0,50+0,60+0,70+0,60)*0,50 1,20000</i>	m2	5,20000	730,00	3 796,00	801-1	RTS 23/ I
3	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění <i>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.06 : poznámka č.13 : provedení betonových patek pro vestavěnou dřevěnou konstrukci : patka za ložit na kótu -0,600 : (16*0,50)*0,50 4,00000 (0,50+0,60+0,70+0,60)*0,50 1,20000</i>	m2	5,20000	148,50	772,20	801-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 33 Sloupy a pilře,stožary,stožky</b>						<b>8 405,28</b>		

4	331231114RT2	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování) stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.7_výkres č.19 : uložení lavice na 3 zděné pilíře : M1.01 : (0,30*0,40*0,65)*12	m3	0,93600	8 980,00	8 405,28	801-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 41b Ztužující pásy a věnce</b>						<b>1 777,73</b>		
5	417321313R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20 stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.47_výkres č.19 : ukončení příčky ŽB věncem 150x150 mm : (1,20+1,15)*0,15*0,15	m3	0,05287	4 275,00	226,02	801-1	RTS 23/ I
					0,05288			
6	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.47_výkres č.19 : ukončení příčky ŽB věncem 150x150 mm : (1,20+0,15+1,20)*0,40 (1,15+0,15+1,15)*0,40	m2	2,00000	475,00	950,00	801-1	RTS 23/ I
					1,02000			
					0,98000			
7	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.47_výkres č.19 : ukončení příčky ŽB věncem 150x150 mm : (1,20+0,15+1,20)*0,40 (1,15+0,15+1,15)*0,40	m2	2,00000	115,00	230,00	801-1	RTS 23/ I
					1,02000			
					0,98000			
8	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. stavební úpravy_výkres č.07A : Poznámka č.47_výkres č.19 : ukončení příčky ŽB věncem 150x150 mm : Začátek provozního součtu (1,20+1,15)*0,15*0,15 Konec provozního součtu 0,05287*120,00*0,001	t	0,00634	58 630,00	371,71	801-1	RTS 23/ I
					0,05288			
					0,00634			
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>115 615,85</b>		
9	612473181R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojně omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství omítky pod keramický obklad :	m2	61,23600	343,50	21 034,57	801-1	RTS 23/ I

M101 :	
2,90*2,10	6,09000
M104 :	
(1,11+1,80+0,50)*2,10	7,16100
(1,50+2,00+1,35)*2,10	10,18500
M105 :	
(0,50+1,40+0,50)*2,10	5,04000
(1,30+2,10+1,20)*2,10	9,66000
M106 :	
(0,35+1,65+1,80+2,10)*2,10	12,39000
M107 :	
(0,10+1,80+1,35+0,10+1,75)*2,10	10,71000

10	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	150,12900	395,00	59 300,96	801-1	RTS 23/ I
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství								
omítka vnitřních stěn štuková :								
M1.03 :								
(1,15+4,40+1,90+1,50+2,55+0,95+3,85)*3,40								
55,42000								
odpočet otvorů :								
-1*(0,90*1,97)								
-1,77300								
-3*(0,80*1,97)								
-4,72800								
M1.04 :								
(1,65+1,35+1,65)*3,40								
15,81000								
(0,85+1,35+0,80)*1,30								
3,90000								
(1,20+1,25+0,10+0,15+0,30+3,10)*3,40								
20,74000								
odpočet otvorů :								
-3*(0,80*1,97)								
-4,72800								
M1.05 :								
(1,50+1,40+1,50)*3,40								
14,96000								
(0,45+1,40+0,45)*1,30								
2,99000								
(1,35+2,10+1,35)*3,40								
16,32000								
(1,30+2,10+1,20)*1,30								
5,98000								
odpočet otvorů :								
-3*(0,80*1,97)								
-4,72800								
M1.06 :								
(0,45+1,45)*3,40								
6,46000								
(0,30+1,65+1,80+2,10)*1,30								
7,60500								
odpočet otvorů :								
-0,90*1,97								
-1,77300								

M1.07 :  
 1,35\*3,40 4,59000  
 (1,85+1,35+1,80)\*1,30 6,50000  
 odpočet otvorů :  
 -0,80\*1,97 -1,57600  
 M1.08 :  
 (1,10+1,20+0,10)\*3,40 8,16000

11	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2.	m2	150,12900	235,00	35 280,32	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

Vysoce difuzní nátěr v odstínu lomené bílé

omítka vnitřních stěn štuková :

M1.03 :  
 (1,15+4,40+1,90+1,50+2,55+0,95+3,85)\*3,40 55,42000  
 odpočet otvorů :  
 -1\*(0,90\*1,97) -1,77300  
 -3\*(0,80\*1,97) -4,72800  
 M1.04 :  
 (1,65+1,35+1,65)\*3,40 15,81000  
 (0,85+1,35+0,80)\*1,30 3,90000  
 (1,20+1,25+0,10+0,15+0,30+3,10)\*3,40 20,74000  
 odpočet otvorů :  
 -3\*(0,80\*1,97) -4,72800  
 M1.05 :  
 (1,50+1,40+1,50)\*3,40 14,96000  
 (0,45+1,40+0,45)\*1,30 2,99000  
 (1,35+2,10+1,35)\*3,40 16,32000  
 (1,30+2,10+1,20)\*1,30 5,98000  
 odpočet otvorů :  
 -3\*(0,80\*1,97) -4,72800  
 M1.06 :  
 (0,45+1,45)\*3,40 6,46000  
 (0,30+1,65+1,80+2,10)\*1,30 7,60500  
 odpočet otvorů :  
 -0,90\*1,97 -1,77300  
 M1.07 :  
 1,35\*3,40 4,59000  
 (1,85+1,35+1,80)\*1,30 6,50000  
 odpočet otvorů :



-0,80\*1,97 -1,57600  
M1.08 :  
(1,10+1,20+0,10)\*3,40 8,16000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 620,65</b>		
12	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	18,47742	250,07	4 620,65	801-4	RTS 23/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
1,2,4,5,6,8,9,10,11, :  
Součet : 18,47742

18,47742

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>12 911,10</b>		
13	784161501R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	150,12900	23,00	3 452,97	800-784	RTS 23/ I

výmalba nových omítek stěn :

M1.03 :

(1,15+4,40+1,90+1,50+2,55+0,95+3,85)\*3,40 55,42000

odpočet otvorů :

-1\*(0,90\*1,97) -1,77300

-3\*(0,80\*1,97) -4,72800

M1.04 :

(1,65+1,35+1,65)\*3,40 15,81000

(0,85+1,35+0,80)\*1,30 3,90000

(1,20+1,25+0,10+0,15+0,30+3,10)\*3,40 20,74000

odpočet otvorů :

-3\*(0,80\*1,97) -4,72800

M1.05 :

(1,50+1,40+1,50)\*3,40 14,96000

(0,45+1,40+0,45)\*1,30 2,99000

(1,35+2,10+1,35)\*3,40 16,32000

(1,30+2,10+1,20)\*1,30 5,98000

odpočet otvorů :

-3\*(0,80\*1,97) -4,72800

M1.06 :

(0,45+1,45)\*3,40 6,46000

(0,30+1,65+1,80+2,10)\*1,30 7,60500

odpočet otvorů :

-0,90\*1,97 -1,77300

M1.07 :

1,35\*3,40 4,59000

(1,85+1,35+1,80)\*1,30 6,50000

odpočet otvorů :

-0,80\*1,97

-1,57600

M1.08 :

(1,10+1,20+0,10)\*3,40

8,16000

14	784165612R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 95 %, dvojnásobné	m2	150,12900	63,00	9 458,13	800-784	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

výmalba nových omítek stěn :

M1.03 :

(1,15+4,40+1,90+1,50+2,55+0,95+3,85)\*3,40

55,42000

odpočet otvorů :

-1\*(0,90\*1,97)

-1,77300

-3\*(0,80\*1,97)

-4,72800

M1.04 :

(1,65+1,35+1,65)\*3,40

15,81000

(0,85+1,35+0,80)\*1,30

3,90000

(1,20+1,25+0,10+0,15+0,30+3,10)\*3,40

20,74000

odpočet otvorů :

-3\*(0,80\*1,97)

-4,72800

M1.05 :

(1,50+1,40+1,50)\*3,40

14,96000

(0,45+1,40+0,45)\*1,30

2,99000

(1,35+2,10+1,35)\*3,40

16,32000

(1,30+2,10+1,20)\*1,30

5,98000

odpočet otvorů :

-3\*(0,80\*1,97)

-4,72800

M1.06 :

(0,45+1,45)\*3,40

6,46000

(0,30+1,65+1,80+2,10)\*1,30

7,60500

odpočet otvorů :

-0,90\*1,97

-1,77300

M1.07 :

1,35\*3,40

4,59000

(1,85+1,35+1,80)\*1,30

6,50000

odpočet otvorů :

-0,80\*1,97

-1,57600

M1.08 :

(1,10+1,20+0,10)\*3,40

8,16000

<b>Celkem</b>					<b>151 844,86</b>			
---------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1.1	Nezpůsobilé výdaje
R:	D.1.4	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>10 080,00</b>		
1	310237251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	18,00000	560,00	10 080,00	801-4	RTS 23/ I
<b>Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>18 306,00</b>		
2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	226,00000	81,00	18 306,00	801-4	RTS 23/ I
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>31 077,00</b>		
3	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	18,00000	540,00	9 720,00	801-3	RTS 23/ I
4	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	226,00000	94,50	21 357,00	801-3	RTS 23/ I
<b>Díl: M21.02 Krabice, přístroje</b>						<b>18 200,00</b>		
5	2102-001	Protahovací kabelový kanál pozink. 48/350 mm	m	10,00000	1 820,00	18 200,00		Vlastní
<b>Díl: M21.04 Rozvodnice Rvzt</b>						<b>11 662,00</b>		
6	2104-001	Modulová rozvodnice_36 modulů	ks	1,00000	1 530,00	1 530,00		Vlastní
7	2104-002	Svodič přepětí T2; 4-P.	ks	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní
8	2104-003	Modulový vypínač 63A/3	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
9	2104-004	Modulový jistič 3-P. do 25A	ks	3,00000	510,00	1 530,00		Vlastní
10	2104-005	Modulový jistič 1-P. do 25A	ks	1,00000	119,00	119,00		Vlastní
11	2104-006	Kombinace jistič-chránič 16B/1N/003 A/G	ks	1,00000	3 383,00	3 383,00		Vlastní
<b>Díl: M21.05 Rozvaděč R1</b>						<b>90 423,00</b>		
12	2105-001	Rozvodnice OCEP_600x1500 mm	ks	1,00000	13 600,00	13 600,00		Vlastní
13	2105-002	Svodič bleskových proudů T1+T2; 3-P, 25kA	ks	3,00000	10 370,00	31 110,00		Vlastní
14	2105-003	Modulový vypínač 63A/3	ks	3,00000	850,00	2 550,00		Vlastní
15	2105-004	Modulový jistič 3-P. do 25A	ks	4,00000	510,00	2 040,00		Vlastní
16	2105-005	Modulový jistič 1-P. do 25A	ks	48,00000	119,00	5 712,00		Vlastní
17	2105-006	Proudový chránič 25/4/003 A/G	ks	5,00000	3 910,00	19 550,00		Vlastní

18	2105-007	Motorový spouštěč	ks	1,00000	850,00	850,00	Vlastní
19	2105-008	Multifunkční časové relé	ks	3,00000	1 020,00	3 060,00	Vlastní
20	2105-009	Spínací hodiny modulové 2-kanálové astro vč.pgm	ks	1,00000	3 383,00	3 383,00	Vlastní
21	2105-010	Stykač s ručním ovládním 2Z AC230V/20A	ks	2,00000	765,00	1 530,00	Vlastní
22	2105-011	Impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	10,00000	527,00	5 270,00	Vlastní
23	2105-012	Svorka zapojená do 2,5mm_RSA 2,5	ks	80,00000	22,10	1 768,00	Vlastní
<b>Díl: M21.06</b>		<b>Elektroinstalace dodávky</b>			<b>173 645,99</b>		
24	VR a EPS	hlavní ochranná přípojnice EPS vč. KT	ks	1,00000	770,00	770,00	Vlastní
25	VR gGW42204	požární proskl. skříňka + tlačítko 2zap. s aret. IP55	ks	1,00000	842,80	842,80	Vlastní
26	VR I CP636	protipožární malta požární odolnost 90min	m2	2,50000	2 800,00	7 000,00	Vlastní
27	VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	kg	72,00000	42,00	3 024,00	Vlastní
28	VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	kg	66,00000	42,00	2 772,00	Vlastní
29	zlab 2	Kabelový žlab perf.,pozink.62/50 vč. víka a podpěrek	ks	52,50000	448,00	23 520,00	Vlastní
30	zlab 3	Kabelový žlab perf.,pozink.125/50 vč. víka a podpěrek	ks	31,00000	644,00	19 964,00	Vlastní
31	416-DRÁT 10	drát FeZn 10 mm (0,62 kg/m) -DRÁT 10	kg	11,16000	63,00	703,08	Vlastní
32	416-SR3a	svorka zemnicí páska-drát-SR3a	ks	2,00000	32,20	64,40	Vlastní
33	5518A2999B	zásuvka jednonásobná s clonkami, AC250V/16A komplet IP 44	ks	34,00000	182,00	6 188,00	Vlastní
34	AP 5518-2600S	Zásuvka jednonásobná s víčkem plast šedá IP44	ks	8,00000	126,00	1 008,00	Vlastní
35	AT5513A-C02357E	Zásuvka bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	ks	5,00000	168,00	840,00	Vlastní
36	AT5513A-C02357E	Zásuvka bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	ks	18,00000	168,00	3 024,00	Vlastní
37	KEc-CY 6	CY 6	km	0,03045	21 000,00	639,45	Vlastní
38	KEc-CYA 16	CYA 16	km	0,07455	63 000,00	4 696,65	Vlastní
39	KEc-CYKY 12x1,5	CYKY 12x1,50	km	0,01155	56 000,00	646,80	Vlastní
40	KEc-CYKY 3 X 2,	CYKY 3 X 2,50	km	0,74025	25 200,00	18 654,30	Vlastní
41	KEc-CYKY 4 x 16	CYKY 4 x 16,00	km	0,09870	203 000,00	20 036,10	Vlastní
42	KEc-CYKY 5 X 1,	CYKY 5 X 1,50	km	0,07875	28 000,00	2 205,00	Vlastní
43	KEc-CYKY 5 x 16	CYKY 5 x 16,00	km	0,03255	273 000,00	8 886,15	Vlastní
44	KEc-CYKY 5 X 2,	CYKY 5 X 2,50	km	0,05460	42 000,00	2 293,20	Vlastní
45	KEc-CYKY 5 X 6,	CYKY 5 X 6,00	km	0,04410	99 400,00	4 383,54	Vlastní
46	KOP-1420	TRUBKA OHEBNÁ 1420	m	22,00000	12,60	277,20	Vlastní
47	KOP-1440	TRUBKA OHEBNÁ 1440	m	225,00000	30,80	6 930,00	Vlastní
48	KOP-1520	TRUBKA TUHÁ PVC 1520	m	55,00000	25,20	1 386,00	Vlastní
49	KOP-KPR 68	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KPR 68	ks	81,00000	33,60	2 721,60	Vlastní
50	KOP-KR 125	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 125	ks	8,00000	168,00	1 344,00	Vlastní
51	KOP-KR 97	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 97	ks	18,00000	42,00	756,00	Vlastní
52	KOP-KU 68-1902	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1902	ks	8,00000	8,40	67,20	Vlastní
53	KOP-KU 68-1903	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1903	ks	67,00000	9,80	656,60	Vlastní
54	KOPM-8111	KRABICE PC Z PH 8111	ks	15,00000	56,00	840,00	Vlastní

55	KOP-PI 80 2ZT	Tepelně izolační podložka PI 80 2ZT	ks	18,00000	19,60	352,80	Vlastní
56	PRAFlaDur 3x1,5	PRAFlaDur 3x1,5 PH120-R	km	0,03990	28,00	1,12	Vlastní
57	VR a	svorka ZSA 16 (Bernard) včetně Cu pásku	ks	35,00000	39,20	1 372,00	Vlastní
58	VR b 44z 16 5 z	zásuvka zapuštěná AC400V/16A 5P IP44	ks	4,00000	630,00	2 520,00	Vlastní
59	VR b T1+T2 2P	svodič přepětí T1+T2, 2P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZ-VO IP44	ks	2,00000	1 260,00	2 520,00	Vlastní
60	VR b T1+T2 4P	svodič přepětí T1+T2, 4P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZ-VO IP44	ks	2,00000	2 520,00	5 040,00	Vlastní
61	VR ca ER122	typizovaná elektroměrová rozvodnice 2x dvojsazbová	ks	1,00000	14 700,00	14 700,00	Vlastní
<b>Díl: M21.07 Elektroinstalace montáže</b>						<b>154 388,70</b>	
62	FV950001	Aplikace protipožární malty	m2	2,50000	1 620,00	4 050,00	Vlastní
63	FV985003	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO68	ks	8,00000	54,00	432,00	Vlastní
64	FV985007	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR68	ks	67,00000	108,00	7 236,00	Vlastní
65	FV985008	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR97	ks	18,00000	162,00	2 916,00	Vlastní
66	FV985009	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. čtver. KR125	ks	8,00000	189,00	1 512,00	Vlastní
67	FV985020	Krabič. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm2	ks	15,00000	108,00	1 620,00	Vlastní
68	FV985023	Tepelně izolační podložka	ks	18,00000	27,00	486,00	Vlastní
69	FV990102	Krabice přístrojová bez zapojení hluboká 66 mm	ks	81,00000	54,00	4 374,00	Vlastní
70	FV990210	Domovní zásuvka dvojitá 1zapojení	ks	5,00000	81,00	405,00	Vlastní
71	FV990211.1	Domovní zásuvka dvojitá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	18,00000	81,00	1 458,00	Vlastní
72	FV990212.1	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zap. 10/16A/250V/2P+Z, IP 44	ks	34,00000	81,00	2 754,00	Vlastní
73	FV990229	Domovní zásuvka chráněná, plast 10/16A 250V 2P+PE	ks	8,00000	81,00	648,00	Vlastní
74	FV990241	Zásuvka polozapuštěná 400 V/16A 3P+N+PE	ks	4,00000	162,00	648,00	Vlastní
75	FV990271	Zapojení el. spotřebiče	ks	31,00000	135,00	4 185,00	Vlastní
76	FV990295	Tlačítko v prosklené skříňce	ks	1,00000	108,00	108,00	Vlastní
77	FV990301	Montáž atypických rozvodnic 50 kg	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00	Vlastní
78	FV990303	Montáž atypických rozváděčů 200 kg	ks	1,00000	4 050,00	4 050,00	Vlastní
79	FV990316	Typizovaná elektroměrová rozvodnice 2x dvojsazbová	ks	1,00000	3 240,00	3 240,00	Vlastní
80	FV990340	Svodič přepětí T1+T2, 2P do krabice	ks	2,00000	270,00	540,00	Vlastní
81	FV990341	Svodič přepětí T1+T2, 4P do krabice	ks	2,00000	270,00	540,00	Vlastní
82	FV990602	Ocel.nosné konstrukce do 5 kg	ks	22,00000	162,00	3 564,00	Vlastní
83	FV990603	Ocel.nosné konstrukce do 10 kg	ks	12,00000	243,00	2 916,00	Vlastní
84	FV990752	Trubka pevná elektroinstalační 20.0 mm	m	55,00000	67,50	3 712,50	Vlastní
85	FV990802	Trubka oheb. elektroinstalační 20.0 mm	m	22,00000	54,00	1 188,00	Vlastní
86	FV990805	Trubka oheb. elektroinstalační 40.0 mm	m	225,00000	67,50	15 187,50	Vlastní
87	FV991501	Kabelový žlab perf.,pozink.62/50mm vč. víka a podpěrek	m	105,00000	162,00	17 010,00	Vlastní
88	FV991502	Kabelový žlab perf.,pozink.125/50mm vč. víka a podpěrek	m	62,00000	243,00	15 066,00	Vlastní
89	FV993201	Svorka ZSA 16	ks	35,00000	54,00	1 890,00	Vlastní
90	FV993202	Svorkovnice hlavního pospojování	ks	1,00000	270,00	270,00	Vlastní
91	FV993301	Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	28,00000	67,50	1 890,00	Vlastní

92	FV993302	Ukončení vodičů do 16 mm2	ks	14,00000	81,00	1 134,00		Vlastní
93	FV993311	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 10 mm2	ks	79,00000	81,00	6 399,00		Vlastní
94	FV993312	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 25 mm2	ks	8,00000	108,00	864,00		Vlastní
95	FV993318	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 4 mm2	ks	18,00000	54,00	972,00		Vlastní
96	FV993320	Ukončení celoplast. kabelů do 19 x 4 mm2	ks	1,00000	135,00	135,00		Vlastní
97	FV995002	CY 6 pevně uložený	m	44,00000	21,60	950,40		Vlastní
98	FV995010	CYA 16 pevně uložený	m	71,00000	21,60	1 533,60		Vlastní
99	FV995055	CYKY 750V 3 x 2,5 uložený pod omítkou	m	705,00000	32,40	22 842,00		Vlastní
100	FV995062	CYKY 750V 4 x 16 uložený pod omítkou	m	94,00000	45,90	4 314,60		Vlastní
101	FV995088.1	CYKY 750V 5 x 1.5 uložený pod omítkou	m	75,00000	32,40	2 430,00		Vlastní
102	FV995089	CYKY 750V 5 x 2.5 uložený pod omítkou	m	52,00000	32,40	1 684,80		Vlastní
103	FV995091	CYKY 750V 5 x 6 uložený pod omítkou	m	42,00000	32,40	1 360,80		Vlastní
104	FV995111	CYKY 750V 5x16 uložený pevně	m	31,00000	45,90	1 422,90		Vlastní
105	FV995204	CYKY-CYKYm 750V 12x1.5 pevně uložený	m	11,00000	32,40	356,40		Vlastní
106	FV999501	PRAFlaDur 3x1,5	m	38,00000	32,40	1 231,20		Vlastní
107	VR100011	Uzem. vedení FeZn do 10mm2	m	18,00000	81,00	1 458,00		Vlastní
108	VR100018	Svorka hromosvodová SR 03 (pásek-drát)	ks	2,00000	27,00	54,00		Vlastní
<b>Díl: M21.08 Ostatní materiál a práce</b>						<b>18 150,00</b>		
109	2108-001	Revize vč.vyhotovení revizní zprávy	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
110	2108-002	Zkušební provoz	hod	6,00000	350,00	2 100,00		Vlastní
111	2108-003	Montáž zásuvkových podlahových krabic	hod	3,00000	350,00	1 050,00		Vlastní
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>2 350,00</b>		
112	460200144RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	5,00000	350,00	1 750,00		RTS 23/ I
113	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	5,00000	50,00	250,00		RTS 23/ I
114	460570154R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	5,00000	70,00	350,00		RTS 23/ I
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>3 755,60</b>		
115	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,08200	85,00	431,97	801-3	RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
3,4, :								
Součet: : 5,08200						5,08200		
116	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	147,37800	4,00	589,51	801-3	RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
3,4, :								
Součet: : 147,37800						147,37800		
117	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	5,08200	150,00	762,30	801-3	RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
3,4, :								
Součet: : 5,08200						5,08200		

118	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	5,08200	245,00	1 245,09	800-2	RTS 23/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,								
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
3,4, :								
Součet : 5,08200								
				5,08200				
119	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti.	t	20,32800	20,00	406,56	800-2	RTS 23/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,								
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
3,4, :								
Součet : 20,32800								
				20,32800				
120	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	5,08200	63,00	320,17	800-2	RTS 23/ I
na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,								
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
3,4, :								
Součet : 5,08200								
				5,08200				
<b>Celkem</b>						<b>532 038,29</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1.1	Nezpůsobilé výdaje
R:	D.1.5	Slaboproudé rozvody a zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>9 720,00</b>		
1	310237251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	12,00000	810,00	9 720,00	801-4	RTS 23/ I
<b>Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>11 475,00</b>		
2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	135,00000	85,00	11 475,00	801-4	RTS 23/ I
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>19 237,50</b>		
3	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	12,00000	540,00	6 480,00	801-3	RTS 23/ I
4	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	135,00000	94,50	12 757,50	801-3	RTS 23/ I
<b>Díl: M22a Strukturovaná kabeláž</b>						<b>170 746,50</b>		
5	220-001	Dvojjásuvka 2xRJ45 5e IP44	kus	4,00000	266,00	1 064,00		Vlastní
6	220-002	Dvojjásuvka 2xRJ45 5e design, společné rámečky se silnoproudem	kus	9,00000	196,00	1 764,00		Vlastní
7	220-003	MONT DVOJZÁSUVKY 2xRJ	kus	13,00000	135,00	1 755,00		Vlastní
8	220-004	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU U-FTP KAT5	kus	80,00000	13,50	1 080,00		Vlastní
9	220-005	MĚŘENÍ 1 KABELU K5, VYHOT. PROTOKOLU	kus	40,00000	8,10	324,00		Vlastní
10	220-006	Rozvaděč rack, 19inch, nástěnný, v=18U	kus	1,00000	5 880,00	5 880,00		Vlastní
11	220-007	Panel černý, 24 port U-FTP	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00		Vlastní
12	220-008	Panel pomocný - organizér	kus	2,00000	70,00	140,00		Vlastní
13	220-009	Panel 230V s přepětovými ochranami	kus	1,00000	700,00	700,00		Vlastní
14	220-010	MONTAZ PANELU	kus	5,00000	162,00	810,00		Vlastní
15	220-011	Kabel UTP5e HFFR-ISZH	kus	1 600,00000	9,80	15 680,00		Vlastní
16	220-012	ZATAŽ KAB UTP DO LIŠT, TRUBEK	m	1 600,00000	13,50	21 600,00		Vlastní
17	220-013	PATCH CORD - 2m	kus	20,00000	84,00	1 680,00		Vlastní
18	220-014	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	60,00000	89,40	5 364,00		Vlastní
19	220-015	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, do podlahy16-36 mm	m	655,00000	82,00	53 710,00		Vlastní



20	220-016	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	655,00000	8,10	5 305,50	Vlastní
21	220-017	AY 2,5 B	m	655,00000	7,00	4 585,00	Vlastní
22	220-018	Optický kabel dodávka a montáž do HDPE	m	80,00000	77,00	6 160,00	Vlastní
23	220-019	Zakončení optického vlákna včetně dodávky pigtailu, včetně změření	m	16,00000	270,00	4 320,00	Vlastní
24	220-020	Dodávka a montáž patchpanelu, včetně spojek, vč. patchcordu, konektory kompatibilní s převodníky	kus	2,00000	2 750,00	5 500,00	Vlastní
25	220-021	HDPE 40 dodávka a montáž do výkopu	m	70,00000	96,50	6 755,00	Vlastní
26	220-022	Převodník 1G optika-metaika propojení budov, včetně potřebného napáječe	pár	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
27	220-023	Přípojková skříň pro zakončení venkovního přívodu, (zakončení HDPE) D+M	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	Vlastní
28	220-024	Zřízení přívodu 230V pro rack	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	Vlastní
29	220-025	Aktivní prvek - 24pt 1000BaseT, PoE	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní
30	220-026	UPS zdroj pro rack, kompletní včetně baterií, RM, 3500VA	kus	1,00000	5 180,00	5 180,00	Vlastní
31	220-027	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	2,00000	420,00	840,00	Vlastní
<b>Díl: M22b</b>		<b>Elektrická zabezpečovací signalizace EZS</b>				<b>76 008,30</b>	
32	221-001	Hlásič sběrníkový – detektor pohybu+tříštění skla	kus	4,00000	980,00	3 920,00	Vlastní
33	221-002	Hlásič sběrníkový – magnetický dveřní kontakt	kus	2,00000	140,00	280,00	Vlastní
34	221-003	Montáž hlásiče	kus	6,00000	135,00	810,00	Vlastní
35	221-004	Klávesnice pro systém EZS, 3 tlačítka	kus	3,00000	5 600,00	16 800,00	Vlastní
36	221-005	Montáž drátové klávesnice	kus	3,00000	810,00	2 430,00	Vlastní
37	221-006	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	kus	9,00000	1 350,00	12 150,00	Vlastní
38	221-007	Sirena vnitřní sběrníková	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	Vlastní
39	221-008	Siréna venkovní zálohovaná komplet, včetně baterie, D+M, nerez	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
40	221-009	Ústředna sběrníková s LAN ovládáním kompletní, včetně skříně a baterií	kus	1,00000	12 600,00	12 600,00	Vlastní
41	221-010	Montáž systému (ústředny)	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	Vlastní
42	221-011	Oživení komunikace se smartphonem, včetně potřebné licence, zaškolení obsluhy	hod	8,00000	459,00	3 672,00	Vlastní
43	221-012	Montáž bus kabelu do trubky	m	85,00000	27,00	2 295,00	Vlastní
44	221-013	Bus kabel pro EZS	m	85,00000	14,00	1 190,00	Vlastní
45	221-014	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	27,00000	89,40	2 413,80	Vlastní
46	221-015	Trubka instalační PVC pod omítkou 16 mm	m	85,00000	62,40	5 304,00	Vlastní
47	221-016	Vodič v trubkovodu AY 2,5 protahovací	m	85,00000	8,10	688,50	Vlastní
48	221-017	AY 2,5 B	m	85,00000	7,00	595,00	Vlastní
49	221-018	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	2,00000	280,00	560,00	Vlastní
<b>Díl: M22c</b>		<b>CCTV kamerový systém</b>				<b>42 980,00</b>	
50	222-001	Venkovní IP PoE ball kamera, min. 3MP, f=2.8-12mm, IR 30m	kus	5,00000	5 320,00	26 600,00	Vlastní
51	222-002	Kamerová zkouška před definitivním osazením kamery	hod	5,00000	350,00	1 750,00	Vlastní
52	222-003	Videorekordér (NVR) pro záznam až 24 IP kamer	kus	1,00000	12 880,00	12 880,00	Vlastní
Záznamová rychlost až 160Mbps s podporou kamer s rozlišením až 12MP. Rekordér má integrovaný switch a je vybaven 24x PoE vstupy pro IP kamery. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup s podporou 4K rozlišení. Do NVR lze nainstalovat 4x HDD s kapacitou až 4x 4TB. Otevřená platforma s podporou kamer i jiných výrobců. Včetně 1 disku 2TB.							
53	222-004	Oživení, nastavení, zaučení obsluhy	hod	5,00000	350,00	1 750,00	Vlastní

<b>Díl: M22d</b>		<b>Signalizace z WC pro postižené</b>					<b>10 117,50</b>		
54	223-001	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, dvě volací tlačítka ve WC	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00			Vlastní
jedno signalizační svítidlo nade dveře									
55	223-002	SET - montáž kompletu	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00			Vlastní
56	223-003	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	1,00000	89,40	89,40			Vlastní
57	223-004	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, na provrch nad podled 16-29 mm	kus	1,00000	82,00	82,00			Vlastní
58	223-005	Vodič v trubkovodu AY 2,5	kus	1,00000	8,10	8,10			Vlastní
59	223-006	AY 2,5 B	kus	1,00000	7,00	7,00			Vlastní
60	223-007	Kabel 2x0,8 - JYSTY	kus	1,00000	14,00	14,00			Vlastní
61	223-008	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	kus	1,00000	27,00	27,00			Vlastní
62	223-009	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	1,00000	140,00	140,00			Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>2 434,26</b>		
63	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,29400	85,00	279,99	801-3		RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,4, :									
Součet : 3,29400				3,29400					
64	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	95,52600	4,00	382,10	801-3		RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,4, :									
Součet : 95,52600				95,52600					
65	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,29400	150,00	494,10	801-3		RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,4, :									
Součet : 3,29400				3,29400					
66	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	3,29400	245,00	807,03	800-2		RTS 23/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,4, :									
Součet : 3,29400				3,29400					
67	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	13,17600	20,00	263,52	800-2		RTS 23/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,4, :									
Součet : 13,17600				13,17600					
68	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	3,29400	63,00	207,52	800-2		RTS 23/ I
na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									

3,4, :  
Součet : 3,29400

3,29400

<b>Celkem</b>	<b>342 719,06</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2931	Havarijní stav objektu konírny - oprava, II. a III. ETAPA
O:	D.1.1	Nezpůsobilé výdaje
R:	D.1.6	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>38 216,16</b>		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres č.12 : Výkres poznámek č.19_poznámka č.18 : odstranění zpevněné části v místě stromu : 2,00*2,00	m2	4,00000	63,20	252,80	822-1	RTS 23/ I
				4,00000				
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm výkres č.12 : Výkres poznámek č.19_poznámka č.18 : odstranění zpevněné části v místě stromu včetně násypů : 2,00*2,00	m2	4,00000	392,50	1 570,00	822-1	RTS 23/ I
				4,00000				
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka zeminy : Skladba A : 69,00*0,45 Skladba B : 7,00*0,45 Skladba C : 5,00*0,30 ostatní_obrubičky, přídlažba : 30,00*0,45	m3	49,20000	224,50	11 045,40	800-1	RTS 23/ I
				31,05000				
				3,15000				
				1,50000				
				13,50000				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz zeminy na skládku :	m3	49,20000	75,00	3 690,00	800-1	RTS 23/ I

Skladba A :  
 69,00\*0,45 31,05000  
 Skladba B :  
 7,00\*0,45 3,15000  
 Skladba C :  
 5,00\*0,30 1,50000  
 ostatní\_obrubičky, přídlažba :  
 30,00\*0,45 13,50000

5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	492,00000	3,50	1 722,00	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	-----------	------	----------	-------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

odvoz zeminy na skládku :

Začátek provozního součtu

Skladba A :  
 69,00\*0,45 31,05000  
 Skladba B :  
 7,00\*0,45 3,15000  
 Skladba C :  
 5,00\*0,30 1,50000  
 ostatní\_obrubičky, přídlažba :  
 30,00\*0,45 13,50000  
 Konec provozního součtu  
 49,20\*10 492,00000

6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	49,20000	45,00	2 214,00	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

odvoz zeminy na skládku :

Skladba A :  
 69,00\*0,45 31,05000  
 Skladba B :  
 7,00\*0,45 3,15000  
 Skladba C :  
 5,00\*0,30 1,50000  
 ostatní\_obrubičky, přídlažba :  
 30,00\*0,45 13,50000

7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	49,20000	18,80	924,96	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------

odvoz zeminy na skládku :

Skladba A :  
 69,00\*0,45 31,05000  
 Skladba B :

7,00\*0,45 3,15000  
 Skladba C :  
 5,00\*0,30 1,50000  
 ostatní\_obrubičky, přidlažba :  
 30,00\*0,45 13,50000

8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	111,00000	25,00	2 775,00	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

hutněná pláň :

Skladba A :  
 69,00 69,00000  
 Skladba B :  
 7,00 7,00000  
 Skladba C :  
 5,00 5,00000  
 ostatní\_obrubičky, přidlažba :  
 30,00 30,00000

9	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	93,48000	150,00	14 022,00	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

odvoz zeminy na skládku :

Začátek provozního součtu

Skladba A :  
 69,00\*0,45 31,05000  
 Skladba B :  
 7,00\*0,45 3,15000  
 Skladba C :  
 5,00\*0,30 1,50000  
 ostatní\_obrubičky, přidlažba :  
 30,00\*0,45 13,50000  
 Konec provozního součtu  
 49,20\*1,90 93,48000

Díl: 181.1		Sadové úpravy materiál	30 446,35					
10	181-001	CB-Catalpa bignonioides (obvod kmene 18-20cm ,koruna zapěstovaná v 230 cm)	ks	1,00000	7 590,00	7 590,00		Vlastní
11	181-004	Půdní kondicioner do kořenového prostoru stromu (200g/strom)	kg	0,20000	770,00	154,00		Vlastní
12	181-007	Juta k ochraně kmene-přírodní 6,5mx0,15m=0,97m2/strom	m2	0,97000	88,00	85,36		Vlastní
13	181-009	RRU Rosa Rosarium Uetersen-růže popínává (kontejnerovaný materiál-2,0Lmin.3 výhonky)	ks	4,00000	429,00	1 716,00		Vlastní
14	181-010	IS Iberis sempervirens (kontejnerovaný materiál)	ks	82,00000	99,00	8 118,00		Vlastní
15	181-011	LA Lavandula angustifolia (kontejnerovaný materiál 2,0L.výška 30cm)	ks	25,00000	214,50	5 362,50		Vlastní
16	181-012	PBE Philadelphus Belle Etoile (kontejnerovaný materiál -2,0L,min3 výhonky)	ks	3,00000	165,00	495,00		Vlastní
17	181-013	HM Hydrangea macrophylla (kontejnerovaný materiál-2,0L min3 výhonky 50cm)	ks	3,00000	539,00	1 617,00		Vlastní

18	181-022	netkaná mulčovací textilie (plošné výsadby keřů a trvalek+instalace do kořenového prostoru stromu, v dlažbě)	m2	12,70000	31,90	405,13		Vlastní
19	181-024	voda pitná pro ostatní odběratele(zalítí keřů a trvalek-5l/ks	m3	0,58000	880,00	510,40		Vlastní
20	181-025	voda pitná pro ostatní odběratele (zalítí stromů 80-100/strom)	m3	0,10000	880,00	88,00		Vlastní
21	181-029	mulčovací borka tl.mulče do 0,1m v rovině a svahu do 1:5(plošné výsadby)	m3	1,76000	2 145,00	3 775,20		Vlastní
22	181-030	mulčovací štěrky (frakce 4-8mm)tl.mulče do 0,05m v rovině a svahu do 1:5( výsadba stromu v, předprostoru)	m3	0,09000	3 080,00	277,20		Vlastní
23	181-033	osivo směs travní parková-intenzivně udržované travnaté plochy-výsev 20g/m2-293,0m2	kg	1,64000	154,00	252,56		Vlastní
<b>Díl: 181.2</b>		<b>Sadové úpravy montáž</b>				<b>53 512,03</b>		
24	181-002	jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř.1-4 objem do 1m3 v rovině a svahu do 1:5-0,8x0,8x0,8m	ks	1,00000	1 045,00	1 045,00		Vlastní
25	181-003	výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 balu do 0,8m	ks	1,00000	935,00	935,00		Vlastní
26	181-005	zapravení půdního kondicioneru do kořenového prostoru stromu (200g/strom)	kg	0,20000	66,00	13,20		Vlastní
27	181-006	ukotvení stromů za pomoci úvazků	ks	1,00000	539,00	539,00		Vlastní
28	181-008	zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	0,97000	132,00	128,04		Vlastní
29	181-014	chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	17,60000	16,50	290,40		Vlastní
30	181-015	založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 hornina tř.1-2 (plošné výsadby)	m2	17,60000	22,00	387,20		Vlastní
31	181-016	obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 (plošné výsadby)	m2	17,60000	5,50	96,80		Vlastní
32	181-017	obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5(plošné výsadby)	m2	17,60000	5,50	96,80		Vlastní
33	181-018	jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř.1-4 do 0,15m3 v rovině a svahu do1:5 (rostliny s	ks	35,00000	81,40	2 849,00		Vlastní
34	181-019	výsadba rostlin s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 balu do 0,2 m(rostliny s nádobou, 2L)	ks	35,00000	49,50	1 732,50		Vlastní
35	181-020	jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř.1až 4 objem do 0,05 (iberis sempervirens)	ks	82,00000	24,20	1 984,40		Vlastní
36	181-021	výsadba rostlin s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5balu do 0,1m(iberis sempervirens)	ks	82,00000	18,70	1 533,40		Vlastní
37	181-023	dovoz a instalace netkané mulčovací textilie (plošné výsadby keřů a trvalek+ instalace do kořenového prostoru stromu v dlažbě)	m2	12,70000	41,80	530,86		Vlastní
38	181-026	dovoz vody pro závlivku rostlin ze vzdálenosti 6000m	m3	0,68000	616,00	418,88		Vlastní
39	181-027	ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do1:5 (strom)	ks	1,00000	49,50	49,50		Vlastní
40	181-028	ošetřování vysazených dřevin ve skupinkách 1:5 (plošné výsadby)	m2	17,60000	23,10	406,56		Vlastní
41	181-031	mulčování rostlin tl.mulče do 0,1m v rovině a svahu 1:5(plošné výsadby)	m2	17,60000	71,50	1 258,40		Vlastní
42	181-032	mulčování rostlin tl. mulče do 0,05m v rovině a svahu 1:5(výsadba stromu v předprostoru)	m2	1,80000	71,50	128,70		Vlastní
43	181-034	chemické odplevelení před založením kultury nad 20m2 postřikem na široko v rovině a svahu do1:5	m2	82,30000	13,20	1 086,36		Vlastní
44	181-035	mechanická příprava půdy na založení parkového trávníku v rovině a svahu do 1:5 (rotavátorování a uhrabání)	m2	82,30000	13,20	1 086,36		Vlastní
45	181-036	založení parkového trávníku výsevem v rovině a svahu 1:5	m2	82,30000	41,80	3 440,14		Vlastní
46	181-037	obdělání půdy válením v rovině a ve svahu do 1:5	m2	82,30000	4,40	362,12		Vlastní
47	181-038	3x pokos travnatých ploch intenzivně udržovaných(do předání travnatých ploch)	m2	82,30000	13,20	1 086,36		Vlastní
48	181-039	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské účely do 5000m	t	0,85000	2 805,00	2 384,25		Vlastní
49	181-040	následná údržba stromu po dobu 2.let-závlivka 8-10x 80-100l/ks ročně,vypleť min.5x ročně,ošetření, dřevin,úprava úvazků 1x ročně	ks	1,00000	10 670,00	10 670,00		Vlastní

50	181-041	následná údržba keřů a trvalek po dobu 2.let-zálivka 8-10x5l/ks ročně,vypleťí min 5xrok,ošetření, dřevin	m2	17,60000	1 078,00	18 972,80		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>8 402,86</b>			
51	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	0,03600	3 555,00	127,98	801-1	RTS 23/ I	
		betonové patky pod ochranný zemní koš 6/Z : 6*(0,20*0,20*0,15)		0,03600					
52	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	0,72000	716,00	515,52	801-1	RTS 23/ I	
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, betonové patky pod ochranný zemní koš 6/Z : ((4*0,20)*0,15)*6		0,72000					
53	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	0,72000	148,50	106,92	801-1	RTS 23/ I	
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, betonové patky pod ochranný zemní koš 6/Z : ((4*0,20)*0,15)*6		0,72000					
54	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	86,00000	22,10	1 900,60	800-2	RTS 23/ I	
		výkres č.12 : Skladba B : separační geotextilie : 7,00		7,00000					
		výkres č.12 : Skladba A : separační geotextilie : 69,00		69,00000					
		výkres č.12 : Skladba C : syntetická geotextilie : 5,00		5,00000					
		výkres č.14 : Skladba A : separační geotextilie : 5,00		5,00000					
55	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	6,00000	15,80	94,80	SPCM	RTS 23/ I	
		výkres č.12 : Skladba C : syntetická geotextilie : 5,00*1,20		6,00000					
56	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	97,20000	58,20	5 657,04	SPCM	RTS 23/ I	



výkres č.12 :

Skladba B :

separační geotextílie :

7,00\*1,20

8,40000

výkres č.12 :

Skladba A :

separační geotextílie :

69,00\*1,20

82,80000

výkres č.14 :

Skladba A :

separační geotextílie :

5,00\*1,20

6,00000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						<b>219 797,32</b>
---------------	--	-------------------	--	--	--	--	--	-------------------

57	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	81,00000	90,00	7 290,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

výkres č.12 :

Skladba B :

štěrkopískový násyp tl.100 mm :

7,00

7,00000

výkres č.12 :

Skladba A :

štěrkopískový násyp tl.100 mm :

69,00

69,00000

výkres č.14 :

Skladba A :

štěrkopískový násyp tl.100 mm :

5,00

5,00000

58	564281111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	3,90000	254,40	992,16	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

výkres č.14 :

Skladba B :

štěrkopískový násyp tl.300 mm :

3,90

3,90000

59	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3,89250	170,80	664,84	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

výkres č.07B :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.44 :

okapový chodník z žulové kostky :

Skladba B :

podkladní šterkové lože :

8,65\*0,45

3,89250

60	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	8,90000	181,20	1 612,68	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

výkres č.12 :

Skladba C :

šterkodrt' frakce 0-63 mm tl.150 mm :

5,00

5,00000

výkres č.14 :

Skladba B :

šterkodrt' frakce 0-63 mm tl.150 mm :

3,90

3,90000

61	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	81,00000	236,10	19 124,10	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

výkres č.12 :

Skladba B :

šterkodrt' frakce 0-63 mm tl.200 mm :

7,00

7,00000

výkres č.12 :

Skladba A :

šterkodrt' frakce 0-63 mm tl.200 mm :

69,00

69,00000

výkres č.14 :

Skladba A :

šterkodrt' frakce 0-63 mm tl.200 mm :

5,00

5,00000

62	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	5,00000	303,40	1 517,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

s rozprostřením a zhutněním

výkres č.12 :

Skladba C :

mechanicky zpevněné kamenivo frakce 0-32 mm tl.150 mm :

5,00

5,00000

63	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	72,89250	643,50	46 906,32	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici

Vějířová žulová dlažba\_šedo-běžová

výkres č.07B :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.44 :

okapový chodník z žulové kostky :

Skladba B :

8,65\*0,45 3,89250

výkres č.12 :

Skladba A :

žulové kostky 60/60 mm\_do vějíře :

69,00

69,00000

64	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	5,00000	643,50	3 217,50	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici

Vějířová žulová dlažba\_šedo-béžová

výkres č.14 :

Skladba A :

žulové kostky 100/100 mm\_do vějíře :

5,00

5,00000

65	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	3,90000	217,30	847,47	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

výkres č.14 :

Skladba B :

okapový chodník z betonové dlažby 400x400 mm :

3,90

3,90000

66	599121111R00	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek	m2	4,72000	727,70	3 434,74	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár

výkres č.12 :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.22 :

dolítí asfaltem u dvojřádku kostek 100x100 mm k žulovému obrubníku :

(10,00+2,00+9,80+1,80)\*0,20

4,72000

67	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	9,78175	627,70	6 140,00	SPCM	RTS 23/ I
----	-------------	---	----	---------	--------	----------	------	-----------

výkres č.07B :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.44 :

okapový chodník z žulové kostky :

Skladba B :

Začátek provozního součtu

8,65\*0,45

3,89250

Konec provozního součtu

3,8925\*1,10

4,28175

výkres č.14 :

Skladba A :

žulové kostky 1000/100 mm\_do vějíře :

Začátek provozního součtu

5,00 5,00000  
 Konec provozního součtu  
 5,00\*1,10 5,50000

68	58380190R	mozaika dlažební řezaná; materiálová skupina II/1(mramor); 6/6/4 cm	m2	75,90000	1 659,20	125 933,28	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	----	----------	----------	------------	------	-----------

výkres č.12 :  
 Skladba A :  
 žulové kostky 60/60 mm\_do vějíře :  
 69,00\*1,10 75,90000

69	59245340R	Dlažba betonová typ: dvouvrstvý, s fazetou; tl. = 50,00 mm; délka = 400,0 mm; šířka = 400,0 mm; povrch: impregnace, hladký; zátěž: pochozí	m2	4,68000	452,40	2 117,23	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	------	-----------

výkres č.14 :  
 Skladba B :  
 okapový chodník z betonové dlažby 400x400 mm :  
 3,90\*1,20 4,68000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>108 801,56</b>		
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

70	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrrou z betonu prostého	m	21,15000	166,60	3 523,59	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm  
 výkres č.07B :  
 Výkres poznámek č.19\_poznámka č.33 :  
 osazení zahradního obrubníku podél objektu :  
 0,50+11,50 12,00000  
 výkres č.07B :  
 Výkres poznámek č.19\_poznámka č.44 :  
 záhonový obrubník u okapového chodníku :  
 0,50+8,65 9,15000

71	916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm. do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrrou z betonu prostého	m	39,03000	263,10	10 268,79	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm  
 výkres č.12 :  
 Výkres poznámek č.19\_poznámka č.20 :  
 betonový obrubník 50/200 mm :  
 0,50+2,60+0,60 3,70000  
 0,90+2,48+0,90 4,28000  
 2\*0,90+2,59 4,39000  
 2\*0,90+2,57 4,37000  
 2\*0,90+2,59 4,39000  
 0,90+3,30+0,30 4,50000  
 0,30+4,10+0,30 4,70000  
 0,30+3,60+0,30 4,20000

0,30+0,80+0,90 2,00000  
 0,50+0,30 0,80000  
 0,30+1,40 1,70000

72	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	12,00000	292,00	3 504,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

se zřízením lože tl. 80-100 mm

přesná specifikace dle výpisu kamenických výrobků\_výkres č.18 :

kamenický výrobek 3/Ka :

kamenný obrubník :

12,00

12,00000

73	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	62,20000	312,00	19 406,40	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

výkres č.12 :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.24 a 25 :

dlážděná plocha bude vymezena betonovým obrubníkem 100x200x1000 mm :

do betonového lože :

37,20+14,00+6,50+4,50

62,20000

74	917931122RT2	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C16/20, včetně dodávky přídlažby	m	57,83000	816,00	47 189,28	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

výkres č.12 :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.20 :

dvouřádek ze žulových kostek 100x100 mm podél zdiva :

Skladba B :

2,60+2,48+2,59+2,57+2,59+3,30+4,00+3,40+0,80+0,50+1,40+8,00

34,23000

výkres č.12 :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.22 :

dvojřádek kostek 100x100 mm k žulovému obrubníku :

10,00+2,00+9,80+1,80

23,60000

75	58380343R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 200 mm; h = 250 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	12,00000	1 102,50	13 230,00	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------	------	-----------

přesná specifikace dle výpisu kamenických výrobků\_výkres č.18 :

kamenický výrobek 3/Ka :

kamenný obrubník :

12,00

12,00000

76	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	43,14600	50,00	2 157,30	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	-----	----------	-------	----------	------	-----------

výkres č.07B :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.33 :

osazení zahradního obrubníku podél objektu :

Začátek provozního součtu

0,50+11,50 12,00000  
 Konec provozního součtu  
 12,00\*2\*1,02 24,48000  
 výkres č.07B :  
 Výkres poznámek č.19\_poznámka č.44 :  
 záhonový obrubník u okapového chodníku :  
 Začátek provozního součtu  
 0,50+8,65 9,15000  
 Konec provozního součtu  
 9,15\*2\*1,02 18,66600

77	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	65,31000	145,80	9 522,20	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------	------	-----------

výkres č.12 :  
 Výkres poznámek č.19\_poznámka č.24 a 25 :  
 dlážděná plocha bude vymezena betonovým obrubníkem 100x200x1000 mm :  
 do betonového lože :  
 Začátek provozního součtu  
 37,20+14,00+6,50+4,50 62,20000  
 Konec provozního součtu  
 62,20\*1,05 65,31000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>28 082,86</b>			
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

78	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	122,09938	230,00	28 082,86	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

vodorovně do 200 m  
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 51,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77, :  
 Součet: : 122,09938 122,09938

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>12 121,88</b>			
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

79	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	24,60000	303,00	7 453,80	800-711	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

výkres č.12 :  
 Výkres poznámek č.19\_poznámka č.18 :  
 nopová fólie podél zdiva na hloubku 400 mm :  
 9,50\*0,40 3,80000  
 výkres č.12 :  
 Výkres poznámek č.19\_poznámka č.20 :  
 nopová fólie podél zdiva na hloubku 500 mm :  
 41,60\*0,50 20,80000

80	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	30,30000	152,50	4 620,75	800-711	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

výkres č.12 :  
 Výkres poznámek č.19\_poznámka č.18 :

ukončovací lišta nopové fólie podél zdiva na hloubku 400 mm :

9,50

9,50000

výkres č.12 :

Výkres poznámek č.19\_poznámka č.20 :

ukončovací lišta nopové fólie podél zdiva na hloubku 500 mm :

41,60\*0,50

20,80000

81	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,03829	1 236,00	47,33	800-711	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	-------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

79,80, :

Součet : 0,03829

0,03829

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>							<b>69 330,52</b>
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

82	005/Z	D+M ochranná mříž ke stromům	ks	1,00000	51 864,60	51 864,60		Vlastní
----	-------	------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Materiál:

Zinkovaná konstrukce z ohýbaných ocelových profilů s osazovacím rámem a ochranným košem se 6 pruty

mříž určená pro pojezd do 3,5 t

Nutná koordinace s prvkem 6/Z

přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků\_výkres č.18 :

zámečnický prvek 5/Z :

1,00

1,00000

83	006/Z	D+M ochranný zemní koš_povrchová úprava - pozink, pr.1600 mm	ks	1,00000	17 220,00	17 220,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Nutná koordinace s prvkem 5/Z

přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků\_výkres č.18 :

zámečnický prvek 6/Z :

1,00

1,00000

84	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,16000	1 537,00	245,92	800-767	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

82,83, :

Součet : 0,16000

0,16000

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>							<b>49 992,90</b>
-----------------	----------------	--	--	--	--	--	--	------------------

85	004/D	D+M celodřevěná masivní venkovní lavička s opěrákem a područkami, min.pro 3 osoby	ks	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní
----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků\_výkres č.18 :

doplňkový výrobek 4/D :

1,00

1,00000

86	005/D	D+M lavička s opěradlem - dle laviček před objektem PFANN	ks	1,00000	25 992,90	25 992,90	Vlastní
----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	---------

přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků\_výkres č.18 :

doplňkový výrobek 5/D :

1,00

1,00000

<b>Celkem</b>						<b>618 704,44</b>	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--





## Poddodavatelské zajištění předmětu VZ

pro veřejnou zakázku „Havarijní stav objektu „KONÍRNY“ – II. a III. etapa

**Zadavatel: Město Pohořelice**

Sídlo: Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

IČO: 00283509

Předpoklad plnění části předmětu VZ poddodavatelsky	Název, adresa sídla, IČO poddodavatele	poznámka
elektroinstalace	ELEKTROMONTÁŽE ŠVÉDA, s.r.o, Leska 193, 671 82 Dobšice, IČ: 26918731	9%
ZTI	René Hruška, Prosiměřice 232, 671 61	3%
Tepelná čerpadla, vytápění	Tepelná čerpadla - Znojmo s.r.o. IVT Centrum, regionální zastoupení IVT Pavel Florian, 8.května 26 669 02 Kuchařovice, IČ: 27674924	7,8%
VZT	VZT a klimatizace s.r.o, Vlhká 140, 602 00 Brno-střed-Trnitá, IČ: 25508709	6,7%
Sadové úpravy	Ing. Břetislav Weiss Tvorba zahrad Sedlešovice 78 67181 Znojmo 5, IČ::10108904	0,5%
Zámečnické výrobky	Pavel Valášek Umělecké kovářství a zámečnictví 483 691 24 Přibice IČO:74885537	1,5%

V Novém Šaldorfu dne 27. 11. 2023

Jaroslav Dvořák

Člen představenstva

**Jaroslav Dvořák**



Digitální podpis:  
27.11.2023 15:21