

# SMLOUVA O DÍLO

kterou uzavřeli

na straně jedné: **Město Svitavy**  
**IČO: 002 77 444, DIČ: CZ00277444**  
se sídlem **T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy**  
zastoupené starostou **Mgr. Bc. Davidem Šimkem, MBA**  
bankovní účet číslo: [REDAKCE]

- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **HIKELE stavební firma s.r.o.**  
**IČO: 26006111, DIČ: CZ26006111**  
sídlo **Svitavská 522/54 568 02 Svitavy**  
zápis v rejstříku vedeného KS Hradec Králové oddíl C, vložka 19635  
zastoupen ing. Janem Hikele  
bankovní účet číslo: [REDAKCE]

- dále jen zhotovitel -

## I.

### Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Rekonstrukce fasády na p.č. st. 183**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 1.2. Dílo spočívá v provedení stavby v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací pod názvem „Město Svitavy-Rekonstrukce fasády na p.č. st. 183“ zpracovanou Sinc s.r.o., IČO: 288 14 878, se sídlem Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice, v 06/2021, zakáz. č. 210304.  
Shora uvedená projektová dokumentace se v této smlouvě označuje též jen jako „Projektová dokumentace“.  
Projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí.
- 1.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s Cenovou nabídkou zhotovitele, která je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí.
- 1.4. Povinnost zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zahrnuje zejména:
  - a) provedení veškerých prací a dodávek uvedených v přílohách č. 1 a č. 2,
  - b) úklid místa pro provádění díla,
  - c) ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně jejich případného vytyčení,
  - d) zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích v místě plnění, včetně zajištění dopravního značení po dobu provádění díla,
  - e) zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
  - f) dopravu osob, materiálu, strojů a náradí po celou dobu provádění díla.
- 1.5. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
- 1.6. Místem plnění je objekt T. G. Masaryka 166/4, Město, Svitavy.
- 1.7. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle cenové úrovně a jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud se bude jednat o vícepráce, které v položkách nebyly oceněny pro návrh ceny díla, budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku RTS v aktuální cenové úrovni období realizace díla, ponížené u každé položky o tolik procent, o kolik byla nižší celková cena díla bez DPH nabídnutá uchazečem v zadávacím či výběrovém řízení oproti celkové ceně díla označené jako předpokládaná cena díla (bez

DPH) v zadávacím či výběrovém řízení; v případě, že celková cena díla bez DPH nabídnutá uchazečem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná cena díla (bez DPH), pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku RTS v aktuální cenové úrovni období realizace díla. V odůvodněných případech se strany mohou dohodnout jinak.

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu předmětu díla musí být vždy písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku.

- 1.8. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 1.9. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, přičemž tímto jednáním nesmí dojít k porušení zákona o zadávání veřejných zakázek. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
- 1.10. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit rozsah díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah díla (zejména ho omezit) a to i bez souhlasu zhotovitele. O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. Zhotovitel je povinen na změnu rozsahu díla požadovanou objednatelem přistoupit. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.
- 1.11. Zhotovitel je povinen zajistit ve své péči a na své náklady veškeré poddodavatelské práce, pokud jejich provedení poddodavatelem tato smlouva umožňuje, a za jejich provedení odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám zhotovitel.
- 1.12. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s Projektovou dokumentací, rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 1.13. Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede v souladu s ohlášením stavby a ostatními souvisejícími vyjádřeními, souhlasu a stanovisky, které obdrží od objednatele nejpozději při předání staveniště.
- 1.14. Podmínkou předání díla je i předání příslušných dokladů o provedených zkouškách a revizích, použitých materiálech (prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn) a ostatních dokladů, vyplývajících z Projektové dokumentace.
- 1.15. V případě rozporu mezi smlouvou a jejími přílohami mají vždy přednost ujednání této smlouvy. V případě rozporu mezi přílohami navzájem má přednost příloha s nižším číslem.

## **II.**

### **Čas plnění**

- 2.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla dne 4.10.2021.
- 2.2. Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce na realizaci díla ve sjednané lhůtě, ačkoliv mu objednatel umožnil provádění díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý den prodlení.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 30.11.2021.
- 2.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Celkové ceny díla za každý den prodlení.

## **III.**

### **Cena díla**

- 3.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši 1,694.213,57 Kč (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).

- 3.2. Strany si potvrzují, že veškeré plnění dle této smlouvy bude poskytnuto v režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o dani z přidané hodnoty.  
Pokud by byl plátcem DPH v případě některých částí díla zhotovitel, pak bude u příslušné části Celkové ceny díla připočtena DPH v zákonné výši a objednatel se zavazuje částku odpovídající DPH zaplatit.
- 3.3. Celková cena díla je stanovena na základě Cenové nabídky zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou. Celková cena díla může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- pokud po podpisu této smlouvy a před uplynutím doby pro provedení díla dojde ke změně přenesené daňové povinnosti nebo ke změnám sazeb DPH;
  - pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu díla.
- 3.4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla, musí být vždy před jejich faktickou realizací písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací či dodávek bez předchozího písemného souhlasu objednatele ve formě dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy, a může požadovat odstranění takovýchto prací či dodávek.

#### IV.

#### Fakturace, splatnost ceny

- 4.1. V průběhu provádění díla nebude objednatel poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
- 4.2. V průběhu provádění díla bude zhotovitel objednateli fakturovat cenu za práce a dodávky provedené do 31.10.2021. V tomto případě předloží zhotovitel objednateli nebo zástupci pro věci technické objednatele nejpozději do 5.11.2021 soupis prací a dodávek provedených v daném období oceněný v souladu s Cenovou nabídkou zhotovitele. Po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek zástupcem pro věci technické objednatele vystaví zhotovitel fakturu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je 31.10.2021.
- 4.3. Nedílnou součástí faktury vystavené dle bodu 4.2. musí být soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem pro věci technické objednatele. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.4. Po provedení díla vystaví zhotovitel objednateli konečnou fakturu na cenu za provedené práce a dodávky, která doposud nebyla fakturována. Den uskutečnění zdanitelného plnění je v tomto případě den podpisu předávacího protokolu. Nedílnou součástí konečné faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem pro věci technické objednatele a předávací protokol.
- 4.5. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel doručí oprávněně vystavenou fakturu včetně příloh objednateli.
- 4.6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.
- 4.7. V případě, že dílo bude objednatelem převzato s vadami či nedodělkami, neuhradí objednatel zhotoviteli částku vedenou v konečné faktuře celou, ale ponechá si pozastávku, která činí 10 % Celkové ceny díla. Pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli po odstranění vad a nedodělků díla uvedených v předávacím protokolu, kterým zhotovitel dílo předá objednateli a objednatel dílo převezme.
- 4.8. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 4.9. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly dodacích listů (vč. technických listů) veškerých materiálů. Pokud toto svoje právo bude chtít uplatnit, je povinen o to způsobem uvedeným v článku XII. písemně požádat zhotovitele s uvedením toho, které materiály požaduje doložit.
- 4.10. V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn vystavit penalizační fakturu a jednostranně započítat tuto svoji pohledávku vůči pohledávkám zhotovitele. Objednatel je oprávněn kdykoliv započíst své i nesplatné pohledávky vůči zhotoviteli proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.

## **V. Předání a převzetí dokumentace**

- 5.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli 1 vyhotovení Projektové dokumentace bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- 5.2. Zhotovitel měl před podpisem této smlouvy již Projektovou dokumentaci k dispozici a tuto si pečlivě prověřil.
- 5.3. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání díla dvě vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla v tištěné podobě a jedno vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf a dwg.
- 5.4. Předání projektové dokumentace skutečného provedení díla je podmínkou pro převzetí díla objednatel.

## **VI. Stavební deník**

- 6.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o pracích, které na díle provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen do něj zapisovat údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, počty osob na stavbě apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla; v případě, že dílo bude převzato s vadami či nedodělkami, končí povinnost vést stavební deník až okamžikem odstranění poslední z takových vad a nedodělků.
- 6.2. Stavební deník musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.
- 6.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být vstoupně očíslovány.
- 6.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce pro věci technické zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupce pro věci technické zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce pro věci technické objednatele, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.
- 6.5. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 6.7. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

## **VII. Staveniště**

- 7.1. Staveništěm se rozumí vždy prostor určený Projektovou dokumentací či jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.
- 7.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení stavebních prací (bod 2.1. této smlouvy), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště sepíší strany písemný zápis.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do předání díla objednateli.
- 7.4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení v prostoru staveniště a tyto vytyčit a ochránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 7.5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k zásahům do veřejných komunikací, pokud budou potřeba, zajišťuje na své náklady zhotovitel, který také veškeré případné poplatky s tím spojené hradí ze svého.

- 7.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Pokud dojde ke znečištění komunikace vlivem provádění díla, musí ji zhotovitel neprodleně vyčistit.
- 7.7. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odklizen veškerý zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.8. Nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a upravit ho tak, jak určuje Projektová dokumentace. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud ho neupraví do sjednaného stavu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení s plněním takové povinnosti.
- 7.9. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po termínu zahájení stavebních prací zajistit a umístit na své náklady informaci o stavbě s uvedením následujících údajů:
  - označení stavby
  - název stavebníka
  - způsob provádění stavby (dodavatelsky)
  - název zhotovitele
  - jméno osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby
  - termín dokončení stavby.
 Obsah, formu a místo umístění informace je zhotovitel povinen nechat si před umístěním odsouhlasit objednatel. Pokud zhotovitel neumístí ve stanovené lhůtě na své náklady na určeném místě tuto informaci s uvedenými náležitostmi, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

## VIII.

### Podmínky provádění díla ve vazbě na zajištění řádného plnění

- 8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
- 8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že byl již před podpisem této smlouvy podrobně seznámen s podmínkami provádění díla, zejména se skutečností, že dílo bude muset provádět tak, aby neohrozil chod a provoz uživatelů prostor v domě.
- 8.4. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s náležitou odbornou péčí tak, aby nezpůsobil škodu objednateli, ani třetím osobám. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit, aby se v místě provádění díla nepohybovaly neoprávněné osoby.
- 8.5. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené pro provádění díla dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí.
- 8.6. Zhotovitel je povinen během provádění díla informovat objednatele o veškerých skutečnostech rozhodných pro řádné provádění díla. V průběhu provádění díla bude objednatel svolávat kontrolní dny, a to zpravidla 1x za 7 dní.  
Kontrolních dnů se budou účastnit:
  - zástupce pro věci technické objednatele,
  - zástupce pro věci technické zhotovitele,
  - zpracovatel Projektové dokumentace,
  - osoby přizvané k účasti některou ze shora uvedených osob.
 Z kontrolních dnů budou pořízeny písemné zápisy v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.
- 8.7. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny předem písemně (nikoli jen zápisem ve stavebním deníku, i když do něj se výzva také zapíše) nebo e-mailem na adresy uvedené ve stavebním deníku vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, učiněnou kdykoli, odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.
- 8.8. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle

příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

- 8.9. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP objednatele vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších změn.
- 8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců či poddodavatelů je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 8.11. Zhotovitel je povinen být kvalifikovaný pro provedení díla (plnění veřejné zakázky) po celou dobu provádění díla.
- 8.12. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat platné ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů nebo prováděním díla vznikne komukoliv škoda, je zhotovitel povinen škodu bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.13. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 8.14. Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ pojistných událostí souvisejících s prováděním díla po celou dobu provádění díla, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností, včetně možných škod způsobených zaměstnanci zhotovitele a krádeží. Zhotovitel je povinen pojišťit předmět díla na své náklady po dobu, kdy nese nebezpečí škody na díle, a to mimo jiné i živelním pojištěním. Veškeré pojištění musí být sjednáno s limitem nejméně 1 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen uvedené pojištění platně a účinně sjednat a po celou dobu provádění díla ho udržovat v platnosti a účinné. Doklady prokazující existenci pojištění se stanoveným obsahem a rozsahem je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli do 5 dnů od obdržení výzvy objednatele. Pokud zhotovitel předmětné pojištění nesjedná vůbec a nebo ho sjedná, ale v rozporu s požadavky této smlouvy, nebo nedoloží jeho existenci objednateli nebo ve stanovené lhůtě, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč; v takovém případě má objednatel též právo od této smlouvy odstoupit.
- 8.15. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.16. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

## **IX.**

### **Předání díla**

- 9.1. Po provedení díla zhotovitel objednateli dílo předá. Dílo je provedeno dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.
- 9.2. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo na staveništi, nedohodnou-li se strany jinak.
- 9.3. Zhotovitel je povinen způsobem uvedeným v článku XII. oznámit objednateli alespoň 3 dny předem den, v němž bude dílo připraveno k předání (resp. k zahájení přejímacího řízení) a v němž současně budou objednateli předloženy veškeré doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel. Pokud ve výše specifikovaný den budou předloženy veškeré výše zmíněné doklady a dílo nebude vykazovat zcela zjevné či jinak zřejmé vady či nedodělky, objednatel v uvedený den zahájí přejímací řízení.
- 9.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy připraveno k předání nebo nejsou předloženy všechny doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé porušení.
- 9.5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení:
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

- zápisy o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, pokud se vyžadují,
- stavební deník.

Bez dokladů označených v této smlouvě jako doklady, bez jejichž předložení není objednatel povinen dílo převzít, nelze považovat dílo za provedené.

- 9.6. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
  - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
  - datum podpisu předávacího protokolu,
  - podpis objednatele nebo jím pověřené osoby,
  - podpis zhotovitele nebo jím pověřené osoby.
- 9.7. Jestliže budou při předání díla zjištěny jakékoliv vady nebo nedodělky, objednatel dílo od zhotovitele nemusí převzít. Pokud objednatel od zhotovitele dílo nepřevzme, stanoví v předávacím protokolu, mimo důvodů pro nepřevzetí díla i náhradní lhůtu k předání díla. O předání díla v náhradním termínu bude rovněž sepsán předávací protokol.
- 9.8. V případě, že objednatel převezme dílo, i když toto bude vykazovat vady a nedodělky, uvedou se tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude rovněž pořízen zápis.
- 9.9. Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 9.10. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v předávacím protokolu, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude v prodlení.

## X.

### Záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba činí **60 měsíců**.
- 10.2. Záruční doba počne běžet dnem provedení díla.
- 10.3. Objednatel je povinen vady u zhotovitele reklamovat způsobem dohodnutým v článku XII. této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po obdržení reklamace reklamovanou vadu prověřit a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vady, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den běhu záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.6. Zhotovitel je vždy povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 10-ti dnů po obdržení reklamace, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.  
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení (tj. za každý den, o který nastoupí později) a jednotlivou vadu.
- 10.7. Zhotovitel je vždy povinen odstranit reklamovanou vadu formou opravy (nebude-li dohodnuto jinak) nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamace, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.  
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivou vadu. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 10.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace objednatele anebo neodstraní-li reklamovanou vadu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou, k tomu způsobilou, třetí osobu na náklady zhotovitele. Rozhodnutí o

způsobilosti této třetí strany je plně v kompetenci objednatele s tím, že záruka za jakost díla tímto není nijak dotčena.

- 10.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které zhotovitel účelně vynaložil při odstraňování takových neoprávněně reklamovaných vad.

## XI.

### Ostatní ujednání

- 11.1. Žádné ujednání o smluvní pokutě dle této smlouvy se nedotýká nároku objednatele požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
- 11.2. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 11.3. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

## XII.

### Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické

- 12.1. Adresy pro doručování:

Adresa a e-mail objednatele jsou:

Město Svitavy

Adresa: T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy

e-mail: [radnice@svitavy.cz](mailto:radnice@svitavy.cz) a současně [REDACTED]

datová schránka: 6jrbphg

Adresa a e-mail zhotovitele jsou:

HIKELE stavební firma s.r.o.

Adresa: Svitavská 522/54 568 02 Svitavy

e-mail: [REDACTED]

nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně způsobem dle tohoto článku oznámeny.

- 12.2. Veškerá oznámení, výzvy, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté. Pokud má smluvní strana datovou schránku, pak lze doručovat i prostřednictvím datové schránky.
- 12.3. Zástupcem pro věci technické objednatele je pan [REDACTED] e-mail: [REDACTED] nebo jiná osoba, kterou objednatel určí.  
Zástupce pro věci technické objednatele je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se např.:
- pozastavení provádění prací na díle nebo jeho části, nebo pozastavení provádění díla jako celku,
  - předběžných rozhodnutí týkajících se projekčních změn díla, včetně rozšíření nebo omezení rozsahu díla,
- a dále je též oprávněn k převzetí díla a k podpisu předávacích protokolů a zápisů dle této smlouvy o dílo.
- 12.4. Zástupcem pro věci technické zhotovitele je [REDACTED] e-mail: [REDACTED] nebo jiná osoba, kterou zhotovitel určí.  
Zástupce pro věci technické zhotovitele je touto smlouvou pověřen k vyřizování a řešení technických problémů, řízením prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.
- 12.5. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších změn.



- 12.6. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

### XIII.

#### Změna a ukončení smlouvy

- 13.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, když dané ujednání musí být výslovně nazváno „Dodatek“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují a nejsou jí.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, zavazuje se to příslušná strana bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat vzájemná jednání k vyřešení daného problému.
- 13.3. Strany vylučují možnost postoupení této smlouvy ve smyslu § 1895 a násl. občanského zákoníku třetí osobě.
- 13.4. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od této smlouvy nebo od její části, která doposud nebyla splněna, v případech stanovených touto smlouvou a právními předpisy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.
- 13.5. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, v jehož důsledku může objednatel odstoupit od smlouvy nebo její části, pokládají smluvní strany zejména porušení těchto smluvních povinností:
- zhotovitel nezahájí provádění prací na díle do 10 dnů po sjednaném termínu zahájení,
  - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 10 dnů,
  - příslušný insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku zhotovitele jako dlužníka.
- 13.6. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že v důsledku působení vyšší moci či jiných objektivně zdůvodnitelných okolností dojde ke změně poměrů, z nichž objednatel vycházel při zadání zakázky.
- 13.7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodů jsooucích na straně zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškerou na straně objednatele vzniklou škodu.

### XIV.

#### Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 14.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla uveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.  
Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy podle zákona o registru smluv zajistí objednatel.
- 14.3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv.
- 14.4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- příloha č. 1 - Projektová dokumentace
  - příloha č. 2 - Cenová nabídka zhotovitele.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Svitavy dne 6.9.2021

Ve Svitavách dne

Za objednatele

Zhotovitel:

.....  
Mgr. Bc. David Šimek, MBA  
starosta města Svitavy

.....  
ing. Jan Hikele, jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **210304 Rekonstrukce fasády p.č. st. 183**

Zadavatel **Město Svitavy** IČO: **00277444**  
**T. G. Masaryka 5/35** DIČ: **CZ00277444**  
**56802 Svitavy-Předměstí**

Zhotovitel: **HIKELE stavební firma s.r.o.** IČO: **26006111**  
**Svitavská 522/54 568 02 Svitavy** DIČ: **CZ26006111**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	395 039,87
PSV	808 088,45
MON	486 335,25
Vedlejší náklady	1 500,00
Ostatní náklady	3 250,00
<b>Celkem</b>	<b>1 694 213,57</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 694 213,57 CZK
Základní DPH	21 %	355 784,85 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **2 049 998,42 CZK**

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

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>00</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>4 750,00</b>	<b>997,50</b>	<b>5 747,50</b>	<b>0</b>
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	4 750,00	997,50	5 747,50	0
<b>01</b>	<b>Bistro</b>	<b>0,00</b>	<b>1 689 463,57</b>	<b>354 787,35</b>	<b>2 044 250,92</b>	<b>100</b>
1	Stavební část	0,00	854 559,61	179 457,52	1 034 017,13	50
D.1.4.1	Zdravotechnika	0,00	150 616,91	31 629,55	182 246,46	9
D.1.4.2	ústřední vytápění	0,00	147 927,68	31 064,81	178 992,49	9
D.1.4.3	Vzduchotechnika	0,00	357 240,00	75 020,40	432 260,40	21
D.1.4.4	Silnoproudá elektroinstalace	0,00	129 095,25	27 110,00	156 205,25	8
D.1.4.5	bistro plyn	0,00	50 024,12	10 505,07	60 529,19	3
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>1 694 213,57</b>	<b>355 784,85</b>	<b>2 049 998,42</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			97 456,77	6
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			56 053,96	3
38	Kompletní konstrukce	HSV			20 150,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			83 164,13	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			14 993,23	1
64	Výplně otvorů	HSV			9 525,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 997,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 622,16	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			85 755,10	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 321,72	1

711	Izolace proti vodě	PSV			36 158,70	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			2 200,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			13 927,46	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			25 139,33	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			50 024,12	3
725	Zařizovací předměty	PSV			69 996,47	4
731	Kotelny	PSV			77 248,44	5
733	Rozvod potrubí	PSV			45 423,57	3
734	Armatury	PSV			8 035,19	0
735	Otopná tělesa	PSV			17 220,48	1
740	Pomocné práce HSV	PSV			9 250,00	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			263 859,55	16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			75 951,67	4
776	Podlahy povlakové	PSV			6 043,11	0
781	Obklady keramické	PSV			88 167,89	5
783	Nátěry	PSV			698,54	0
784	Malby	PSV			18 743,93	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			357 240,00	21
M650	Elektromontáže	MON			129 095,25	8
VN	Vedlejší náklady	VN			1 500,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			3 250,00	0
Cena celkem					1 694 213,57	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>1 500,00</b>		<b>1 815,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		RTS 21/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		RTS 21/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		RTS 21/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>3 250,00</b>		<b>3 932,50</b>		
4	00543T	Provizorní oplocení staveniště výšky 2m	m	15,00000	50,00	750,00	21,00	907,50		Vlastní
5	00544T	zábor veřejného pozemku	m2	15,00000	100,00	1 500,00	21,00	1 815,00		Vlastní
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		RTS 21/ I
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně príslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>										
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		RTS 21/ I
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>										
<b>Celkem</b>						<b>4 750,00</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>97 456,77</b>		<b>117 922,69</b>		
1	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm D 1.1.4 P2 : 3	kus	3,00000	1 076,00	3 228,00	21,00	3 905,88	801-1	RTS 21/ I
2	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu. D 1.1.4 P1 : 1,6*0,771*0,14 P3 : 0,8*0,3*0,14 P4 : 2,5*4*0,771*0,14	m3	1,28570	7 275,00	9 353,47	21,00	11 317,70	801-4	RTS 21/ I
3	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr. Začátek provozního součtu D 1.1.4 P1 : 1,6*4 P3 : 0,8*2 P4 : 2,5*4 <b>Mezisoučet</b> Konec provozního součtu 18*0,0143	t	0,25740	49 683,00	12 788,40	21,00	15 473,96	801-4	RTS 21/ I
4	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekvek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 4,2*3,869 (2+1,6+2+1,891+0,95+1,703)*3,869 -0,7*2 -0,8*2*2 3,705*3,869 1,55*2,2	m2	68,64158	987,00	67 749,24	21,00	81 976,58	801-1	RTS 21/ I
5	346244315R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm (1,703+0,95)*1,5	m2	3,97950	1 090,00	4 337,66	21,00	5 248,57	801-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce</b>						<b>56 053,96</b>		<b>67 825,29</b>		
6	347051222R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	5,25000	1 067,00	5 601,75	21,00	6 778,12	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Opláštění VZT v bytě ve 2.NP D 1.1.3 S1 : (0,5+1)*3,5		5,25000						
7	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	11,81000	825,00	9 743,25	21,00	11 789,33	801-1	RTS 21/ I
		1.05 PHL1 : 5,51		5,51000						
		1.06 PHL1 : 2,89		2,89000						
		1.07 PHL1 : 1,61		1,61000						
		1.08 PHL1 : 1,8		1,80000						
8	416061112R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl.12,5 mm hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	52,46000	776,00	40 708,96	21,00	49 257,84	801-1	RTS 21/ I
		1.04 PHL2 : 52,46		52,46000						
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>83 164,13</b>		<b>100 628,60</b>		
9	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	84,20940	235,00	19 789,21	21,00	23 944,94	801-1	RTS 21/ I
		1.04 : (3,705+2,71+3,6+0,25+2,4)*2,2		27,86000						
		1.05 : (1,421+3,891)*2*2,2		23,37000						
		0,6*2*2,2		2,64000						
		-0,6*2		-1,20000						
		-0,7*2		-1,40000						
		-0,8*2		-1,60000						
		1.06 : (1,703+1,7)*2*2,2		14,97000						
		-0,8*2		-1,60000						
		1.07 : (0,95+1,7)*2*2,2		11,66000						
		-0,7*2		-1,40000						
		1.08 : (0,95+1,891)*2*2,2		12,50000						
		-0,8*2		-1,60000						
10	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	144,36200	439,00	63 374,92	21,00	76 683,65	801-1	RTS 21/ I
		1-01 : 1,55*2,2		3,41000						
		1.04 : (3,705+2,71+3,6+0,25+2,4)*1		12,66000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.04 : (1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2)*3		84,22000						
		1.05 : (1,421+3,891)*2*1		10,62000						
		1.06 : (1,703+1,7)*2*1		6,81000						
		1.07 : (0,95+1,7)*2*1		5,30000						
		1.08 : (0,95+1,891)*2*1		5,68000						
		4,12*3,8		15,66000						

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>14 993,23</b>	<b>18 141,81</b>
----------------	---------------------------------------	------------------	------------------

11	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Začátek provozního součtu	m3	4,17755	3 589,00	14 993,23	21,00	18 141,81	801-1	RTS 21/ I
		1.04 : 52,46		52,46000						
		1.05 : 5,51		5,51000						
		1.06 : 2,89		2,89000						
		1.07 : 1,61		1,61000						
		1.08 : 1,8		1,80000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		64,27*0,065		4,18000						

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>9 525,00</b>	<b>11 525,25</b>
----------------	----------------------	-----------------	------------------

12	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	4,00000	895,00	3 580,00	21,00	4 331,80	801-1	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000						
		D2 : 1		1,00000						
		D3 : 1		1,00000						
		D4 : 1		1,00000						
13	55330418R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	1 455,00	1 455,00	21,00	1 760,55	SPCM	RTS 21/ I
		D2 : 1		1,00000						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	55330420R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	1 478,00	1 478,00	21,00	1 788,38	SPCM	RTS 21/ I
		D3 : 1		1,00000						
15	55330422R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	1 506,00	1 506,00	21,00	1 822,26	SPCM	RTS 21/ I
		D4 : 1		1,00000						
16	55330423R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	1,00000	1 506,00	1 506,00	21,00	1 822,26	SPCM	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000						
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>8 997,80</b>		<b>10 887,34</b>		
17	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	64,27000	140,00	8 997,80	21,00	10 887,34	800-3	RTS 21/ I
		1.04 : 52,46		52,46000						
		1.05 : 5,51		5,51000						
		1.06 : 2,89		2,89000						
		1.07 : 1,61		1,61000						
		1.08 : 1,8		1,80000						
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>6 622,16</b>		<b>8 012,81</b>		
18	952901111R00	#####	m2	69,24000	34,00	2 354,16	21,00	2 848,53	801-1	RTS 21/ I
		1.01 : 4,97		4,97000						
		1.04 : 52,46		52,46000						
		1.05 : 5,51		5,51000						
		1.06 : 2,89		2,89000						
		1.07 : 1,61		1,61000						
		1.08 : 1,8		1,80000						
19	952J02	Prostup stropem dle popisu	ks	1,00000	1 164,00	1 164,00	21,00	1 408,44		Vlastní
		délka: 1000 mm								
		šířka: 500 mm								
		výška: 400 mm								
		celkový objem: 0,2 m3								
		počítá se s dřevěným stropem skladby								
		prkenný záklop tl. 30 mm, násyp tl. 100 mm,								
		trámy tl. 200 mm - vyhnout se trámům								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

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

prkenný záklop tl. 30 mm, rákosová omítka

D 1.1.4 J02 : 1

1,00000

20	952J03	Prostup střechou dle popisu	ks	1,00000	3 104,00	3 104,00	21,00	3 755,84		Vlastní
----	--------	-----------------------------	----	---------	----------	----------	-------	----------	--	---------

délka: 1000 mm

šířka: 500 mm

výška: 400 mm

fiznutí krytiny (plech)

osazení prostupů VZT

oplechování a zapravení kolem prostupů

vrácení krytiny do původního stavu

D 1.1.4 J03 : 1

1,00000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>75 801,45</b>		<b>91 719,75</b>		
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------	--	------------------	--	--

21	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	28,48600	164,00	4 671,70	21,00	5 652,76	801-3	RTS 21/ 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),

4,12\*3,8

15,66000

3,9\*3,7

14,43000

-0,8\*2

-1,60000

22	962084121R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 50 mm	m2	8,61080	110,00	947,19	21,00	1 146,10	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	----------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

4,12\*2,09

8,61000

23	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,72950	2 910,00	7 942,85	21,00	9 610,85	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

1.04 : 42,86

42,86000

1.05 : 5,99

5,99000

1.06 : 2,63

2,63000

1.07 : 1,27

1,27000

1.08 : 1,84

1,84000

**Mezisoučet**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 54,59*0,05				2,73000				
24	965081723R00	Bourání podlah z dlaždic kameninových, tloušťky do 25 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.04 : 42,86 1.05 : 5,99 1.06 : 2,63 1.07 : 1,27 1.08 : 1,84	m2	54,59000	90,00	4 913,10	21,00	5 944,85	801-3	RTS 21/ I
25	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	6,00000	17,00	102,00	21,00	123,42	801-3	RTS 21/ I
26	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 0,6*2*2 0,8*2	m2	4,00000	387,00	1 548,00	21,00	1 873,08	801-3	RTS 21/ I
27	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm D 1.1.4 J04 : 0,15*4	m	0,60000	3 075,00	1 845,00	21,00	2 232,45	801-3	RTS 21/ I
28	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm D 1.1.4 J05 : 0,15*2	m	0,30000	3 880,00	1 164,00	21,00	1 408,44	801-3	RTS 21/ I
29	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm D 1.1.4 J01 : 0,77*4	m	3,08000	3 880,00	11 950,40	21,00	14 459,98	801-3	RTS 21/ I
30	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm D 1.1.4 P1 : 1,6*4 P3 : 0,8*2 P4 : 2,5*4	m	18,00000	243,00	4 374,00	21,00	5 292,54	801-3	RTS 21/ I
31	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % 1.05-08 : (4,12+4,041)*2*3 1.04 : (5,11+10,31)*2*3	m2	141,48600	89,00	12 592,25	21,00	15 236,62	801-3	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	26,41932	97,00	2 562,67	21,00	3 100,83	801-3	RTS 21/ I
33	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	26,41932	179,00	4 729,06	21,00	5 722,16	801-3	RTS 21/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
34	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,41932	14,00	369,87	21,00	447,54	801-3	RTS 21/ I
35	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,41932	291,00	7 688,02	21,00	9 302,50	801-3	RTS 21/ I
36	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	26,41932	17,00	449,13	21,00	543,45	801-3	RTS 21/ I
37	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	26,41932	10,00	264,19	21,00	319,67	800-6	RTS 21/ I
38	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	26,41932	291,00	7 688,02	21,00	9 302,50	801-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>12 321,72</b>		<b>14 909,28</b>		
39	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	32,51113	379,00	12 321,72	21,00	14 909,28	801-4	RTS 21/ I
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>36 158,70</b>		<b>43 752,03</b>		
40	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP PDL1,2 : 4,12*4,041 52,46	m2	69,10892	30,00	2 073,27	21,00	2 508,66	800-711	RTS 21/ I
					16,65000					
					52,46000					
41	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, PDL1,2 : 4,12*4,041 52,46	m2	69,10892	194,00	13 407,13	21,00	16 222,63	800-711	RTS 21/ I
					16,65000					
					52,46000					
42	711212000RW1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky 1.06 : 2,89 1.07 : 1,61 1.08 : 1,8 1.06 : (1,703+1,7)*2*0,2 -0,8*0,2 1.07 : (0,95+1,7)*2*0,2 -0,7*0,2	m2	9,39760	70,00	657,83	21,00	795,97	800-711	RTS 21/ I
					2,89000					
					1,61000					
					1,80000					
					1,36000					
					-0,16000					
					1,06000					
					-0,14000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.08 : (0,95+1,891)*2*0,2		1,14000						
		-0,8*0,2		-0,16000						
43	711212002RW1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	9,39760	407,00	3 824,82	21,00	4 628,03	800-711	RTS 21/ I
44	711212601RW1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna	m	15,48800	134,00	2 075,39	21,00	2 511,22	800-711	RTS 21/ I
		1.06 : (1,703+1,7)*2		6,81000						
		-0,8*1		-0,80000						
		1.07 : (0,95+1,7)*2		5,30000						
		-0,7*1		-0,70000						
		1.08 : (0,95+1,891)*2		5,68000						
		-0,8*1		-0,80000						
45	711212602R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	12,00000	182,00	2 184,00	21,00	2 642,64	800-711	RTS 21/ I
		1.06 : 4		4,00000						
		1.07 : 4		4,00000						
		1.08 : 4		4,00000						
46	62856000R	pás asfaltový pro speciální použití natavitelný, nalepující; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	79,47526	144,00	11 444,44	21,00	13 847,77	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu								
		PDL1,2 : 4,12*4,041		16,65000						
		52,46		52,46000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		69,10892*1,15		79,48000						
47	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,48986	1 004,00	491,82	21,00	595,10	800-711	RTS 21/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>263 859,55</b>		<b>319 270,06</b>		
48	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00000	646,00	2 584,00	21,00	3 126,64	800-766	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000						
		D2 : 1		1,00000						
		D3 : 1		1,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D4 : 1		1,00000						
49	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	4,00000	379,00	1 516,00	21,00	1 834,36	800-766	RTS 21/ I
50	766R1	dřevěný vstupní portál montáž a dodávka dle popisu část 1 technická specifikace viz. výpis výrobků D. 1.1.6, pozice W1	ks	1,00000	82 000,00	82 000,00	21,00	99 220,00		Vlastní
51	766R2	dřevěný vstupní portál montáž a dodávka dle popisu část 2 technická specifikace viz. výpis výrobků D. 1.1.6, pozice W2	ks	1,00000	82 000,00	82 000,00	21,00	99 220,00		Vlastní
52	766R3	dřevěný vstupní portál montáž a dodávka dle popisu část 3 technická specifikace viz. výpis výrobků D. 1.1.6, pozice W3	ks	1,00000	76 000,00	76 000,00	21,00	91 960,00		Vlastní
53	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojeovými s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	2,00000	469,00	938,00	21,00	1 134,98	SPCM	RTS 21/ I
		D3 : 1		1,00000						
		D4 : 1		1,00000						
54	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	2,00000	413,00	826,00	21,00	999,46	SPCM	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000						
		D2 : 1		1,00000						
55	549146420R	kování bezpečnostní klika - klika; povrch Cr; bezpečnostní třída 3	kus	1,00000	1 226,00	1 226,00	21,00	1 483,46	SPCM	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000						
56	54926002R	zámek zadlabací, bezpečnostní; vložkový; s převodem, s pojistkou; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm; protipožární	kus	1,00000	275,00	275,00	21,00	332,75	SPCM	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000						
57	54926002T	Zámek zadlabací WC,koupelny	kus	2,00000	252,00	504,00	21,00	609,84		Vlastní
		D3 : 1		1,00000						
		D4 : 1		1,00000						
58	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	1,00000	153,00	153,00	21,00	185,13	SPCM	RTS 21/ I
		D2 : 1		1,00000						
59	611601201R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	3 686,00	3 686,00	21,00	4 460,06	SPCM	RTS 21/ I
		D2 : 1		1,00000						
60	611601202PCT	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 70x197 cm , 16 dekorů s mřížkou	kus	1,00000	3 880,00	3 880,00	21,00	4 694,80		Vlastní
		D3 : 1		1,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	2,00000	3 880,00	7 760,00	21,00	9 389,60	SPCM	RTS 21/ I
		D1 : 1		1,00000						
		D4 : 1		1,00000						
62	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,57477	890,00	511,55	21,00	618,98	800-766	RTS 21/ I
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>75 951,67</b>		<b>91 901,52</b>		
63	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	67,07730	24,00	1 609,86	21,00	1 947,93	800-771	RTS 21/ I
		1.04 : (1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2)*0,1		2,81000						
		1.04 : 52,46		52,46000						
		1.05 : 5,51		5,51000						
		1.06 : 2,89		2,89000						
		1.07 : 1,61		1,61000						
		1.08 : 1,8		1,80000						
64	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	28,07300	107,00	3 003,81	21,00	3 634,61	800-771	RTS 21/ I
		1.04 : 1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2		28,07000						
65	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.	m2	64,27000	518,00	33 291,86	21,00	40 283,15	800-771	RTS 21/ I
		1.04 : 52,46		52,46000						
		1.05 : 5,51		5,51000						
		1.06 : 2,89		2,89000						
		1.07 : 1,61		1,61000						
		1.08 : 1,8		1,80000						
66	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	28,07300	91,00	2 554,64	21,00	3 091,11	800-771	RTS 21/ I
		1.04 : 1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2		28,07000						
67	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	65,95000	55,00	3 627,25	21,00	4 388,97	800-771	RTS 21/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.04 sokl : 1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2				28,07000				
		1.04 : 3,705+2,71+3,6+0,25+2,4				12,66000				
		1.05 : (1,421+3,891)*2				10,62000				
		0,6*2				1,20000				
		-0,6*1				-0,60000				
		-0,7*1				-0,70000				
		-0,8*1				-0,80000				
		1.06 : (1,703+1,7)*2				6,81000				
		-0,8*1				-0,80000				
		1.07 : (0,95+1,7)*2				5,30000				
		-0,7*1				-0,70000				
		1.08 : (0,95+1,891)*2				5,68000				
		-0,8*1				-0,80000				
68	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	67,07730	12,00	804,93	21,00	973,97	800-771	RTS 21/ I
		1.04 : (1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2)*0,1				2,81000				
		1.04 : 52,46				52,46000				
		1.05 : 5,51				5,51000				
		1.06 : 2,89				2,89000				
		1.07 : 1,61				1,61000				
		1.08 : 1,8				1,80000				
69	24592160R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, bezrozpuštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá	kg	13,41546	124,00	1 663,52	21,00	2 012,86	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu								
		1.04 : (1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2)*0,1				2,81000				
		1.04 : 52,46				52,46000				
		1.05 : 5,51				5,51000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.06 : 2,89			2,89000					
		1.07 : 1,61			1,61000					
		1.08 : 1,8			1,80000					
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		67,0773*0,2			13,42000					
70	58582138.AR	tmel cementový; C2 T S1; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	281,72466	17,00	4 789,32	21,00	5 795,08	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu								
		1.04 : (1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2)*0,1			2,81000					
		1.04 : 52,46			52,46000					
		1.05 : 5,51			5,51000					
		1.06 : 2,89			2,89000					
		1.07 : 1,61			1,61000					
		1.08 : 1,8			1,80000					
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		67,0773*4,2			281,72000					
71	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	80,49276	291,00	23 423,39	21,00	28 342,30	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu								
		1.04 : (1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2)*0,1			2,81000					
		1.04 : 52,46			52,46000					
		1.05 : 5,51			5,51000					
		1.06 : 2,89			2,89000					
		1.07 : 1,61			1,61000					
		1.08 : 1,8			1,80000					
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		67,0773*1,2		80,49000						
72	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,92373	615,00	1 183,09	21,00	1 431,54	800-771	RTS 21/ I
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>6 043,11</b>		<b>7 312,16</b>		
73	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	54,59000	108,00	5 895,72	21,00	7 133,82	800-775	RTS 21/ I
		1.04 : 42,86		42,86000						
		1.05 : 5,99		5,99000						
		1.06 : 2,63		2,63000						
		1.07 : 1,27		1,27000						
		1.08 : 1,84		1,84000						
74	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,05459	227,00	12,39	21,00	14,99	801-3	RTS 21/ I
75	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,05459	16,00	0,87	21,00	1,05	801-3	RTS 21/ I
76	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,05459	321,00	17,52	21,00	21,20	801-3	RTS 21/ I
77	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,05459	36,00	1,97	21,00	2,38	801-3	RTS 21/ I
78	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,05459	10,00	0,55	21,00	0,67	800-6	RTS 21/ I
79	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,05459	2 090,00	114,09	21,00	138,05	801-3	RTS 21/ I
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>88 167,89</b>		<b>106 683,15</b>		
80	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	84,60735	24,00	2 030,58	21,00	2 457,00	800-771	RTS 21/ I
		1.04 : (3,705+2,71+3,6+0,25+2,4)*2,2		27,86000						
		1.05 : (1,421+3,891)*2*2,2		23,37000						
		0,6*2*2,2		2,64000						
		-0,6*2		-1,20000						
		-0,7*2		-1,40000						
		-0,8*2		-1,60000						
		1.06 : (1,703+1,7)*2*2,2		14,97000						
		-0,8*2		-1,60000						
		1.07 : (0,95+1,7)*2*2,2		11,66000						
		-0,7*2		-1,40000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.08 : (0,95+1,891)*2*2,2			12,50000					
		-0,8*2			-1,60000					
		Začátek provozního součtu								
		1.06 parapety : 1,703			1,70000					
		1.07 : 0,95			0,95000					
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		2,653*0,15			0,40000					
81	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	20,00000	50,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-771	RTS 21/ I
82	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	10,00000	58,00	580,00	21,00	701,80	800-771	RTS 21/ I
83	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	59,85300	44,00	2 633,53	21,00	3 186,57	800-771	RTS 21/ I
		1.04 : 6*2,2			13,20000					
		1.05 : 8*2,2			17,60000					
		1.06 : 4*2,2			8,80000					
		1,703*1			1,70000					
		1.07 : 4*2,2			8,80000					
		0,95*1			0,95000					
		1.08 : 4*2,2			8,80000					
84	781230131R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 300 x 300 mm	m2	84,20940	563,00	47 409,89	21,00	57 365,97	800-771	RTS 21/ I
		hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou,								
		1.04 : (3,705+2,71+3,6+0,25+2,4)*2,2			27,86300					
		1.05 : (1,421+3,891)*2*2,2			23,37280					
		0,6*2*2,2			2,64000					
		-0,6*2			-1,20000					
		-0,7*2			-1,40000					
		-0,8*2			-1,60000					
		1.06 : (1,703+1,7)*2*2,2			14,97320					
		-0,8*2			-1,60000					
		1.07 : (0,95+1,7)*2*2,2			11,66000					
		-0,7*2			-1,40000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.08 : (0,95+1,891)*2*2,2 -0,8*2				12,50040 -1,60000				
85	781479705RT3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	84,60735	15,00	1 269,11	21,00	1 535,62	800-771	RTS 21/ I
86	781675112RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele	m	2,65300	210,00	557,13	21,00	674,13	800-771	RTS 21/ I
		1.06 : 1,703 1.07 : 0,95				1,70000 0,95000				
87	24592160R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, bezropouštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá	kg	16,92147	124,00	2 098,26	21,00	2 538,89	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu								
		1.04 : (3,705+2,71+3,6+0,25+2,4)*2,2				27,86000				
		1.05 : (1,421+3,891)*2*2,2				23,37000				
		0,6*2*2,2				2,64000				
		-0,6*2				-1,20000				
		-0,7*2				-1,40000				
		-0,8*2				-1,60000				
		1.06 : (1,703+1,7)*2*2,2				14,97000				
		-0,8*2				-1,60000				
		1.07 : (0,95+1,7)*2*2,2				11,66000				
		-0,7*2				-1,40000				
		1.08 : (0,95+1,891)*2*2,2				12,50000				
		-0,8*2				-1,60000				
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		<b>84,2094*0,2</b>				<b>16,84000</b>				
		Začátek provozního součtu								
		1.06 parapety : 1,703				1,70000				
		1.07 : 0,95				0,95000				
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,653*0,15*0,2		0,08000						
88	283424165R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=11 mm	kus	7,60944	36,00	273,94	21,00	331,47	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu								
		1.04 : 3*2,2		6,60000						
		1.05 : 3*2,2		6,60000						
		1.06 : 1,703		1,70000						
		1.07 : 0,95		0,95000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		15,853/2,5*1,2		7,61000						
89	283424183R	profil plastový na obklad vnitřní kout 90°; rozměr 9,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=8 mm	kus	21,12000	43,00	908,16	21,00	1 098,87	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu								
		1.04 : 3*2,2		6,60000						
		1.05 : 5*2,2		11,00000						
		1.06 : 4*2,2		8,80000						
		1.07 : 4*2,2		8,80000						
		1.08 : 4*2,2		8,80000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		44/2,5*1,2		21,12000						
90	58582138.AR	tmel cementový; C2 T S1; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	353,67948	17,00	6 012,55	21,00	7 275,19	SPCM	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu								
		1.04 : (3,705+2,71+3,6+0,25+2,4)*2,2		27,86000						
		1.05 : (1,421+3,891)*2*2,2		23,37000						
		0,6*2*2,2		2,64000						
		-0,6*2		-1,20000						
		-0,7*2		-1,40000						
		-0,8*2		-1,60000						
		1.06 : (1,703+1,7)*2*2,2		14,97000						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8*2								-1,60000
		1.07 : (0,95+1,7)*2*2,2								11,66000
		-0,7*2								-1,40000
		1.08 : (0,95+1,891)*2*2,2								12,50000
		-0,8*2								-1,60000
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		84,2094*4,2								353,68000
91	5978136661PCT	Obkládačka 30-40x20-30 dle výběru zadavatele	m2	93,06809	243,00	22 615,55	21,00	27 364,82		Vlastní
		Začátek provozního součtu								
		1.04 : (3,705+2,71+3,6+0,25+2,4)*2,2								27,86300
		1.05 : (1,421+3,891)*2*2,2								23,37280
		0,6*2*2,2								2,64000
		-0,6*2								-1,20000
		-0,7*2								-1,40000
		-0,8*2								-1,60000
		1.06 : (1,703+1,7)*2*2,2								14,97320
		-0,8*2								-1,60000
		1.07 : (0,95+1,7)*2*2,2								11,66000
		-0,7*2								-1,40000
		1.08 : (0,95+1,891)*2*2,2								12,50040
		-0,8*2								-1,60000
		<b>Mezisoučet</b>								84,20940
		Konec provozního součtu								
		84,2094*1,1								92,63034
		Začátek provozního součtu								
		1.06 parapety : 1,703								1,70300
		1.07 : 0,95								0,95000
		<b>Mezisoučet</b>								2,65300
		Konec provozního součtu								
		2,653*0,15*1,1								0,43775

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
92	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,60657	485,00	779,19	21,00	942,82	800-771	RTS 21/ I
<b>Díl: 783</b>						<b>698,54</b>		<b>845,23</b>		
<b>Nátěry</b>										
93	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické 2x email,	m2	3,96900	176,00	698,54	21,00	845,23	800-783	RTS 21/ I
		D1 : 4,8*0,21		1,01000						
		D2 : 4,6*0,21		0,97000						
		D3 : 4,7*0,21		0,99000						
		D4 : 4,8*0,21		1,01000						
<b>Díl: 784</b>						<b>18 743,93</b>		<b>22 680,16</b>		
<b>Malby</b>										
94	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	223,14200	23,00	5 132,27	21,00	6 210,05	800-784	RTS 21/ I
		1.01 : 4,97		4,97000						
		1.05 : 5,51		5,51000						
		1.06 : 2,89		2,89000						
		1.07 : 1,61		1,61000						
		1.08 : 1,8		1,80000						
		1-01 : 1,55*2,2		3,41000						
		1.04 : (3,705+2,71+3,6+0,25+2,4)*1		12,66000						
		1.04 : (1,438+1,6+0,5+1,071+3,705+0,15+0,958+6,81+0,46*2+0,45*2+0,45+5+3,5+1,071+1,6-0,8*2)*3		84,22000						
		1.05 : (1,421+3,891)*2*1		10,62000						
		1.06 : (1,703+1,7)*2*1		6,81000						
		1.07 : (0,95+1,7)*2*1		5,30000						
		1.08 : (0,95+1,891)*2*1		5,68000						
		4,12*3,8		15,66000						
		výmalba byt. 2.NP : 62		62,00000						
95	784125212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bílé, dvojnásobné	m2	223,14200	61,00	13 611,66	21,00	16 470,11	800-784	RTS 21/ I
<b>Celkem</b>						<b>854 559,61</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 38 Kompletní konstrukce</b>						<b>20 150,00</b>		<b>24 381,50</b>		
1	38838R2	kanálek v podlaze nad klenbou v násypu hl. 400-200, š 500 5,0+2,0+1,5+1,5+1,5+2,5+1,5	m	15,50000	1 300,00	20 150,00	21,00	24 381,50		Vlastní
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>9 953,65</b>		<b>12 043,92</b>		
2	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm 4*0,65	m	2,60000	1 900,00	4 940,00	21,00	5 977,40	801-3	RTS 21/ I
3	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm 3*0,65	m	1,95000	2 500,00	4 875,00	21,00	5 898,75	801-3	RTS 21/ I
4	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,08831	300,00	26,49	21,00	32,05	801-3	RTS 21/ I
5	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,08831	200,00	17,66	21,00	21,37	801-3	RTS 21/ I
6	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,20775	16,00	35,32	21,00	42,74	801-3	RTS 21/ I
7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,08831	300,00	26,49	21,00	32,05	801-3	RTS 21/ I
8	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,17662	30,00	5,30	21,00	6,41	801-3	RTS 21/ I
9	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,08831	300,00	26,49	21,00	32,05	801-3	RTS 20/ I
10	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním.	t	0,08831	10,20	0,90	21,00	1,09	800-6	RTS 21/ I
<b>Díl: 720 Zdravotechnická instalace</b>						<b>2 200,00</b>		<b>2 662,00</b>		
11	720R	akreditovaný krácený rozbor pitné vody	soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00	21,00	2 662,00		Vlastní
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>13 927,46</b>		<b>16 852,23</b>		
12	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	1,00000	620,00	620,00	21,00	750,20	800-721	RTS 21/ I
13	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1,5+1,5+2,5+1,5+5*1,5	m	14,50000	230,00	3 335,00	21,00	4 035,35	800-721	RTS 21/ I
14	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 5,0+2,0+1,5	m	8,50000	720,00	6 120,00	21,00	7 405,20	800-721	RTS 21/ I
15	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 2*1,5	m	3,00000	590,00	1 770,00	21,00	2 141,70	800-721	RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	78,00	390,00	21,00	471,90	800-721	RTS 21/ I
17	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	115,00	230,00	21,00	278,30	800-721	RTS 21/ I
18	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 14,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 8,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 3,00000	m	26,00000	22,00	572,00	21,00	692,12	800-721	RTS 21/ I
19	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100	kus	1,00000	230,00	230,00	21,00	278,30	800-721	RTS 21/ I
20	721549862	Prostupová manžeta DN 125 vč. montáže	ks	1,00000	640,00	640,00	21,00	774,40		Vlastní
21	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02787	734,00	20,46	21,00	24,76	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>25 139,33</b>		<b>30 418,59</b>		
22	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 11,5*1,1	m	12,65000	69,00	872,85	21,00	1 056,15	800-721	RTS 21/ I
23	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 11,5*1,1	m	12,65000	95,00	1 201,75	21,00	1 454,12	800-721	RTS 21/ I
24	286151852R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PPR; hladká; S 3,2; da = 25,0 mm; di = 18,0 mm; s = 3,50 mm; použití pro otopné systémy, pitnou vodu; teplota média max 90 °C; tlak média max 1 MPa (8,0+1,5+2,0)*1,1	m	12,65000	480,00	6 072,00	21,00	7 347,12	SPCM	RTS 21/ I
25	286151850R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PPR; hladká; S 3,2; da = 16,0 mm; di = 11,4 mm; s = 2,30 mm; použití pro otopné systémy, pitnou vodu; teplota média max 90 °C; tlak média max 1 MPa (1,0+2,0+1,0+5*1,5)*1,1	m	12,65000	410,00	5 186,50	21,00	6 275,67	SPCM	RTS 21/ I
26	722174211R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D do 16 mm Obsahuje 1 spoj na 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 11,5	m	11,50000	70,00	805,00	21,00	974,05	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	722174213R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 20 do 25 mm Obsahuje 1 spoj na 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 11,5	m	11,50000	76,00	874,00	21,00	1 057,54	800-721	RTS 21/ I
28	722131914R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 32	soubor	1,00000	1 120,00	1 120,00	21,00	1 355,20	800-721	RTS 21/ I
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 2*5+1*2	kus	12,00000	200,00	2 400,00	21,00	2 904,00	800-721	RTS 21/ I
30	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 12,00000	kus	12,00000	210,00	2 520,00	21,00	3 049,20	800-721	RTS 21/ I
31	722220121R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	1,00000	420,00	420,00	21,00	508,20	800-721	RTS 21/ I
32	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu 2	kus	2,00000	460,00	920,00	21,00	1 113,20	800-721	RTS 21/ I
33	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	4,00000	115,00	460,00	21,00	556,60	800-721	RTS 21/ I
34	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 11,5+11,5	m	23,00000	42,00	966,00	21,00	1 168,86	800-721	RTS 21/ I
35	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 23,00000	m	23,00000	30,00	690,00	21,00	834,90	800-721	RTS 21/ I
36	87094838	S flex- přípoj. sada ohřívače k kotli	ks	1,00000	230,00	230,00	21,00	278,30		Vlastní
37	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,59885	670,00	401,23	21,00	485,49	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>69 996,47</b>		<b>84 695,73</b>		
38	286967581R	systém předstěnový pro závěsné WC, s odsáváním; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 18,0 cm;	kus	2,00000	5 300,00	10 600,00	21,00	12 826,00	SPCM	RTS 21/ I
39	286967582R	systém předstěnový pro závěsné WC, ZTP; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 42,5 cm; hl = 21,5 cm;	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	21,00	6 292,00	SPCM	RTS 21/ I
40	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	2,00000	840,00	1 680,00	21,00	2 032,80	800-721	RTS 21/ I
41	725014141R00	Klozetové misky závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	5 900,00	5 900,00	21,00	7 139,00	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
42	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	4 100,00	4 100,00	21,00	4 961,00	800-721	RTS 21/ I
43	89328	Sedátko bez poklopu na zdrav. WC	ks	1,00000	410,00	410,00	21,00	496,10		Vlastní
44	9272	Sedátko s poklopem WC	ks	1,00000	530,00	530,00	21,00	641,30		Vlastní
45	331001	WC ovládací tlačítko - bílé	ks	2,00000	900,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
46	85104	Výlevka vč. mřížky	ks	1,00000	3 600,00	3 600,00	21,00	4 356,00		Vlastní
47	725119205R00	Klozetové mísy montáž stojící	kus	2,00000	780,00	1 560,00	21,00	1 887,60	800-721	RTS 21/ I
		1+1		2,00000						
48	725716139R00	Montáž výlevky z chemické kameniny bez zadní stěny	soubor	1,00000	850,00	850,00	21,00	1 028,50	800-721	RTS 21/ I
49	725291113R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, bílé	soubor	1,00000	680,00	680,00	21,00	822,80	800-721	RTS 21/ I
		D 1.1.11 : 1		1,00000						
50	725291114R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 600 mm, bílé	soubor	1,00000	700,00	700,00	21,00	847,00	800-721	RTS 21/ I
		D 1.1.11 T07 : 1		1,00000						
51	725291132R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00	21,00	1 331,00	800-721	RTS 21/ I
		D 1.1.11 : 1		1,00000						
52	725291136R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,00000	1 350,00	1 350,00	21,00	1 633,50	800-721	RTS 21/ I
		D 1.1.11 : 1		1,00000						
53	81459	Umyvadlo zdravotní 64/55cm	ks	1,00000	1 480,00	1 480,00	21,00	1 790,80		Vlastní
54	81042	Umyvadlo 60/42	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00	21,00	1 331,00		Vlastní
55	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	750,00	1 500,00	21,00	1 815,00	800-721	RTS 21/ I
56	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	210,00	420,00	21,00	508,20	800-721	RTS 21/ I
		2		2,00000						
57	551189	Baterie stojánková DN 15	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00	21,00	2 904,00		Vlastní
58	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	320,00	640,00	21,00	774,40	800-721	RTS 21/ I
59	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soubor	12,00000	260,00	3 120,00	21,00	3 775,20		RTS 21/ I
		12		12,00000						
60	725980123U00	Dvířka 30/30	kus	1,00000	270,00	270,00	21,00	326,70		Vlastní
61	7714598	Sada odtoku kondenzátu z kotle GB 172	ks	1,00000	260,00	260,00	21,00	314,60		Vlastní
62	551009T	SLZN 46 Nerezový věšák kulatý, povrch matný	Soubor	2,00000	680,00	1 360,00	21,00	1 645,60		Vlastní
63	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	2,00000	1 700,00	3 400,00	21,00	4 114,00	SPCM	RTS 21/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00	21,00	4 477,00	SPCM	RTS 21/ I
65	55149020R	dávkovač tekutého mýdla nerez; dvojdílný; obsah 1,00 l	kus	2,00000	1 900,00	3 800,00	21,00	4 598,00	SPCM	RTS 21/ I
66	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	21,00	2 904,00	SPCM	RTS 21/ I
67	55149062T	Universum zrcadlo invalidní s páčkou 600 x 450 mm, nerez	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní
D 1.1.11 : 1				1,00000						
68	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1 832,72500	0,32	586,47	21,00	709,63	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 740</b>		<b>Pomocné práce HSV</b>				<b>9 250,00</b>		<b>11 192,50</b>		
69	01	Pomocné práce HSV(drážky, prostupy stropů a zdí stávajících)	hod	25,00000	370,00	9 250,00	21,00	11 192,50		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>150 616,91</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.2	ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>77 248,44</b>	<b>93 470,61</b>			
1	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	5 245,00	5 245,00	21,00	6 346,45	800-731	RTS 21/ I
2	PK	Závěsný plynový kondenzační kotel s průtokovým ohřevem TUV, s nerezovým výměníkem o modulovaném, jmenovitě výkonu 5,7 - 19,7 kW, jmenovitá spotřeba zemního plynu max. 2,5 m3/h, třída NOx 5, emise	ks	1,00000	47 000,00	47 000,00	21,00	56 870,00		Vlastní
<p>NOx ve spalínách &lt;35 mg/m3, hodnota CO ve spalínách &lt;15 mg/m3, kotel vybaven pojistným ventilem o otevíracím přetlaku 0,3 MPa, tlakovou expanzní nádobou o objemu 10 l, přetlak vzdušiny 120 kPa, kotel vybaven oběhovým oběhovým čerpadlem nastaveným na křivku odpovídající 0,24 m3/h při 5,5 kPa, max el. příkon 70 W, rozměry kotle VxŠxH 700-800x400-500x300-400 mm, kotel doplněn o regulaci s prostorovým čidlem s týdenním režimem dodávaná výrobcem kotle, výstupní teplota vody z kotle nastavena na hodnotu 70°C topné vody při venkovní teplotě -17°C, regulace bude obsluhovat i průtokový ohřev TUV</p>										
3	731R1	Kouřovod kotle d125/80 mm svedený do komína, odtah spalin v komíně proveden flexibilním potrubím PPs, Ř80 mm, sání vzduchu provedeno vzniklým mezikružím, ve zhlaví komína osazen komínový poklop	soub	1,00000	25 000,00	25 000,00	21,00	30 250,00		Vlastní
dodávaný výrobcem systému odkouření										
4	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00074	4 650,00	3,44	21,00	4,16	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>45 423,57</b>	<b>54 962,52</b>			
5	733163101R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 12 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	29,00000	420,00	12 180,00	21,00	14 737,80	800-731	RTS 21/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
6	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	25,00000	460,00	11 500,00	21,00	13 915,00	800-731	RTS 21/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
7	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	37,00000	520,00	19 240,00	21,00	23 280,40	800-731	RTS 21/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
8	722181213R00	Izolace vodovodního potrubí návlaková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 6 mm	m	21,00000	74,00	1 554,00	21,00	1 880,34	800-721	RTS 21/ I
9	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	91,00000	9,30	846,30	21,00	1 024,02	800-731	RTS 21/ I
10	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,07083	1 458,00	103,27	21,00	124,96	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>8 035,19</b>	<b>9 722,58</b>			
11	734235221R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	250,00	250,00	21,00	302,50	800-731	RTS 21/ I
12	734293271R00	Kohout kulový s filtrem, mosazný, DN 15, PN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800,00	800,00	21,00	968,00	800-731	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.2	ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	220,00	440,00	21,00	532,40	800-731	RTS 21/ I
14	734266122R00	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	240,00	1 440,00	21,00	1 742,40	800-731	RTS 21/ I
15	734226212RT2	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 15, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	850,00	5 100,00	21,00	6 171,00	800-731	RTS 21/ I
16	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00470	1 105,00	5,19	21,00	6,28	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>17 220,48</b>		<b>20 836,78</b>		
17	735156262R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-731	RTS 21/ I
18	735156264R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	21,00	2 662,00	800-731	RTS 21/ I
19	735156665R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 100,00	6 200,00	21,00	7 502,00	800-731	RTS 21/ I
20	735156666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 300,00	6 600,00	21,00	7 986,00	800-731	RTS 21/ I
21	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,16818	1 311,00	220,48	21,00	266,78	800-731	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>147 927,68</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>357 240,00</b>		<b>432 260,40</b>		
1	VJ	Podstropní větrací jednotka přívod/odtah 2300/2430 m <sup>3</sup> /h, jednotka vybavena EC ventilátory o max. příkonu 1,56 kW, deskovým rekuperátorem s by-passem o účinnosti min 59%, filtrací M5 (ePM10 50%) na přívodu a G4 (Coarse 60%) na odtahu, jednotka vybavena vlastní regulací dodávanou výrobcem umístěnou v externí rozvodnici mimo skříň jednotky, jednotka ovládána pomocí jednoduchého ovladače umístěného dle požadavků provozovatele, na hrdlech jednotky osazeny pružné manžety, dvířka jednotky bez pantů na bednové uzávěry	ks	1,00000	140 000,00	140 000,00	21,00	169 400,00		Vlastní
2	EO	Potrubní elektrický ohřivač R355 mm o výkonu 6 kW, ohřivač řízen pulzní regulací signálem 0-10 V z, regulace jednotky	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00	21,00	19 360,00		Vlastní
3	PV	Potrubní radiální ventilátor s EC motorem R125 mm, vzduchový výkon 210 m <sup>3</sup> /h	ks	1,00000	4 600,00	4 600,00	21,00	5 566,00		Vlastní
4	TV	Kruhová textilní výúst' šitá na míru R355 mm dl. 6 m vč. počátečního kolene, průtok 2300 m <sup>3</sup> /h, výúst', z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m <sup>2</sup> a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru investora, výúst' opatřena rovnoměrnou mikroperforací, výústka opatřena plastovými skružkami z důvodu tvarové stálosti	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00	21,00	8 470,00		Vlastní
5	TH1	Kruhový tlumič hluku R355 mm dl. 0,9 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	6,00000	4 600,00	27 600,00	21,00	33 396,00		Vlastní
6	TH2	Kruhový tlumič hluku R125 mm dl. 0,6 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	1,00000	850,00	850,00	21,00	1 028,50		Vlastní
7	001	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby	m <sup>2</sup>	2,00000	580,00	1 160,00	21,00	1 403,60		Vlastní
8	002	Ocelové kruhové spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	4,00000	250,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
9	003	Ocelové kruhové spiro potrubí d125 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00		Vlastní
10	004	Ocelové kruhové spiro potrubí d250 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	3,00000	600,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
11	005	Ocelové kruhové spiro potrubí d280 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	2,00000	610,00	1 220,00	21,00	1 476,20		Vlastní
12	006	Ocelové kruhové spiro potrubí d355 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	m	58,00000	780,00	45 240,00	21,00	54 740,40		Vlastní
13	007	Al potrubí d100 mm opatřené 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	3,00000	170,00	510,00	21,00	617,10		Vlastní
14	008	Al potrubí d125 mm opatřené 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	1,00000	185,00	185,00	21,00	223,85		Vlastní
15	009	Pružná manžeta d355 mm	ks	4,00000	1 380,00	5 520,00	21,00	6 679,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	010	Klapka uzavírací d355 mm vč. havarijního servopohnu 24V	ks	1,00000	7 400,00	7 400,00	21,00	8 954,00		Vlastní
17	011	Klapka uzavírací 400x200 mm vč. havarijního servopohnu 24V	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00	21,00	9 801,00		Vlastní
18	012	Regulační klapka d250 mm	ks	1,00000	790,00	790,00	21,00	955,90		Vlastní
19	013	Regulační klapka d280 mm	ks	1,00000	850,00	850,00	21,00	1 028,50		Vlastní
20	014	Zpětná klapka d125 mm	ks	1,00000	230,00	230,00	21,00	278,30		Vlastní
21	015	Talířový ventil d100 mm kovový	ks	3,00000	165,00	495,00	21,00	598,95		Vlastní
22	016	Talířový ventil d125 mm kovový	ks	1,00000	220,00	220,00	21,00	266,20		Vlastní
23	017	Izolace potrubí lepeným kaučukem tl. 25 mm	m2	67,00000	600,00	40 200,00	21,00	48 642,00		Vlastní
24	018	Oplechování tepelné izolace Pz plechem	m2	3,00000	950,00	2 850,00	21,00	3 448,50		Vlastní
25	019	Ukončení potrubí výfukovou hlavici	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
26	020	Ukončení potrubí sacím kolenem se šikmým kusem	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00	21,00	1 597,20		Vlastní
27	022	pomocný materiál, montážní materiál, spojovací a těsnící materiál	kompl	1,00000	10 500,00	10 500,00	21,00	12 705,00		Vlastní
28	023	pomocné konstrukce, lešení	kompl	1,00000	8 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00		Vlastní
29	024	komplexní zkoušky, zaregulování, zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	20 000,00	20 000,00	21,00	24 200,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>357 240,00</b>
---------------	-------------------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.4	Sílnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M650 Elektromontáže</b>						<b>129 095,25</b>		<b>156 205,25</b>		
1	650011111R00	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 150 mm	m	21,00000	210,00	4 410,00	21,00	5 336,10		RTS 21/ I
2	650012111R00	Uložení krabice kruhové pod omítku bez zapojení	kus	35,00000	52,00	1 820,00	21,00	2 202,20		RTS 21/ I
3	650012121R00	Uložení krabice kruhové pod omítku se zapojením	kus	11,00000	130,00	1 430,00	21,00	1 730,30		RTS 21/ I
4	650031625R00	Montáž rozváděče do váhy 100 kg	kus	1,00000	380,00	380,00	21,00	459,80		RTS 21/ I
5	650051311R00	Montáž spínače zapuštěného, fáz. 1	kus	9,00000	90,00	810,00	21,00	980,10		RTS 21/ I
6	650051351R00	Montáž spínače zapuštěného, fáz. 6+6	kus	4,00000	95,00	380,00	21,00	459,80		RTS 21/ I
7	650052711R00	Montáž zásuvky zapuštěné 2P+PE	kus	22,00000	85,00	1 870,00	21,00	2 262,70		RTS 21/ I
8	650101511R00	Montáž LED svítidla stropního vestavného	kus	11,00000	207,00	2 277,00	21,00	2 755,17		RTS 21/ I
9	650101521R00	Montáž LED svítidla stropního přisazeného	kus	7,00000	185,00	1 295,00	21,00	1 566,95		RTS 21/ I
10	650111263R00	Montáž vodiče ochranného pospojování pod omítku	m	60,00000	20,00	1 200,00	21,00	1 452,00		RTS 21/ I
11	650124611R00	Uložení kabelu Cu 2 x 1,5 mm2 pod omítku	m	25,00000	30,00	750,00	21,00	907,50		RTS 21/ I
12	650124641R00	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pod omítku	m	210,00000	30,00	6 300,00	21,00	7 623,00		RTS 21/ I
13	650124643R00	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 pod omítku	m	380,00000	30,00	11 400,00	21,00	13 794,00		RTS 21/ I
14	650124709R00	Uložení kabelu Cu 5 x 10 mm2 pod omítku	m	10,00000	30,00	300,00	21,00	363,00		RTS 21/ I
15	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	61,00000	22,00	1 342,00	21,00	1 623,82		RTS 21/ I
16	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	10,00000	31,00	310,00	21,00	375,10		RTS 21/ I
17	34111000R	#####	m	26,25000	15,00	393,75	21,00	476,44	SPCM	RTS 21/ I
18	34111030R	#####	m	220,50000	20,00	4 410,00	21,00	5 336,10	SPCM	RTS 21/ I
19	34111036R	#####	m	399,00000	28,00	11 172,00	21,00	13 518,12	SPCM	RTS 21/ I
20	34111101R	#####	m	10,50000	145,00	1 522,50	21,00	1 842,23	SPCM	RTS 21/ I
21	34140966R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	63,00000	16,00	1 008,00	21,00	1 219,68	SPCM	RTS 21/ I
22	345704420000R	krabice elektroinstalační pod omítku; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.103x50 mm	kus	11,00000	60,00	660,00	21,00	798,60	SPCM	RTS 21/ I
23	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x30 mm	kus	35,00000	13,00	455,00	21,00	550,55	SPCM	RTS 21/ I
24	RDod1	Rozvaděč R1 s náplní dle přílohy č. D.1.4.4.3	kus	1,00000	18 200,00	18 200,00	21,00	22 022,00		Vlastní
25	RDod2	Úprava elektroměrového rozvaděče	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	21,00	1 633,50		Vlastní
26	RMat1	Drátěný žlab 50x50x2000 galvanický zinek	kus	15,00000	400,00	6 000,00	21,00	7 260,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
27	RMat2	Drátěný žlab 50x100x2000 galvanický zinek	kus	6,00000	450,00	2 700,00	21,00	3 267,00		Vlastní	
28	RMat3	Spínač zapuštěný velkoplošný, řazení 1, komplet	kus	9,00000	150,00	1 350,00	21,00	1 633,50		Vlastní	
29	RMat4	Spínač zapuštěný velkoplošný, řazení 6+6, komplet	kus	4,00000	170,00	680,00	21,00	822,80		Vlastní	
30	RMat5	Zásuvka 230V 16A velkoplošná zapuštěná komplet	kus	22,00000	135,00	2 970,00	21,00	3 593,70		Vlastní	
31	RMat6	Svítilno LED vestavné 600x600mm, opálový kryt PMMA, 23W, 3100lm, IP54 (A)	kus	11,00000	950,00	10 450,00	21,00	12 644,50		Vlastní	
32	RMat7	Svítilno LED přisazené opálový PMMA kryt pr.375mm, 27W, 2900lm IP40 (B)	kus	4,00000	950,00	3 800,00	21,00	4 598,00		Vlastní	
33	RMat8	Svítilno LED přisazené opálový PMMA kryt pr.285mm, 20W, 2000lm, IP44 (C)	kus	3,00000	700,00	2 100,00	21,00	2 541,00		Vlastní	
34	205	R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5c	%	1,00000	3 600,00	3 600,00	21,00	4 356,00		RTS 21/ I
35	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	28,00000	375,00	10 500,00	21,00	12 705,00	Prav.M	RTS 21/ I
36	910	R00	Hzs - predbezne obhličky a revize	h	38,00000	250,00	9 500,00	21,00	11 495,00	Prav.M	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>129 095,25</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210304	Rekonstrukce fasády p.č. st. 183
O:	01	Bistro
R:	D.1.4.5	bistro plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>50 024,12</b>		<b>60 529,19</b>		
1	723163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	3,00000	450,00	1 350,00	21,00	1 633,50	800-721	RTS 21/ I
2	723163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	7,00000	540,00	3 780,00	21,00	4 573,80	800-721	RTS 21/ I
3	723163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	6,00000	730,00	4 380,00	21,00	5 299,80	800-721	RTS 21/ I
4	723163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	22,00000	1 092,00	24 024,00	21,00	29 069,04	800-721	RTS 21/ I
5	723160205R00	Přípojky k plynoměřům G 5/4", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,	soubor	1,00000	2 150,00	2 150,00	21,00	2 601,50	800-721	RTS 21/ I
6	723160335R00	Rožpěrka přípojky plynoměru G 5/4"	soubor	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00	800-721	RTS 21/ I
7	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 15	kus	1,00000	320,00	320,00	21,00	387,20	800-721	RTS 21/ I
8	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 20	kus	2,00000	330,00	660,00	21,00	798,60	800-721	RTS 21/ I
9	723237213R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	280,00	280,00	21,00	338,80	800-721	RTS 21/ I
10	723237214R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	400,00	800,00	21,00	968,00	800-721	RTS 21/ I
11	723237216R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	780,00	780,00	21,00	943,80	800-721	RTS 21/ I
12	UZ	Havarijní uzávěr DN32, 230 V bez proudu uzavřeno	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00	21,00	9 801,00		Vlastní
13	723239104R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 5/4"	kus	1,00000	152,50	152,50	21,00	184,53	800-721	RTS 21/ I
14	Revize	Revize plynovodu vč. tlakové zkoušky	soubor	1,00000	2 800,00	2 800,00	21,00	3 388,00		Vlastní
15	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,07372	646,00	47,62	21,00	57,62	800-721	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>50 024,12</b>
---------------	------------------