

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

**Objednatel: Město Rožďalovice**

Se sídlem: 289 34 Rožďalovice, Náměstí 93

IČO: 00239712

DIČ: CZ00239712

Zastoupený: Petrem Kapalem, starostou

Bankovní spojení: ČSOB a.s.,

č.ú. 246856044/0300

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel: PMS, spol. s r.o.**

Se sídlem: Za Bažantnicí 51, 29001 Poděbrady

IČO: 18622569

Zastoupený: Ing. Pavlem Němečkem a Jiřím Konhefrem, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Vladimír Malach

Zapsaný: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 4241

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 9257060223/0100

(dále jen „zhotovitel“)

Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:

- **pan Jan Hrouda, autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby**

### Úvodní ustanovení

Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu veřejné zakázky s názvem: „**Stavební úpravy a nástavba prostory restaurace v objektu č.p. 93, Rožďalovice**“, jež předcházelo uzavření této smlouvy (dále i: „zadávací řízení“). Zadavatel je ekvivalentním pojmem pro objednatele díla. Účastník je ekvivalentním pojmem pro dodavatele či zhotovitele. Pokud je dále použito termínu veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo či stavba. Předmět plnění veřejné zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění veřejné zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.

### Článek 1. Předmět díla

1.1 Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje provést pro objednatele dílo a to realizace stavebních úprav, které budou probíhat za účelem změny dispozice stávající restaurace v přízemí stavby vč. provedení nového zázemí (WC pro hosty, kuchyň, zázemí pro

- 1.5 Předmětem díla je i zhotovení **Dokumentace skutečného provedení stavby**, která bude vypracována dle platných právních předpisů a odevzdána ve 4 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:
- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dané osoby,
  - u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s projektantem, popř. odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
  - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přivadů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí.
- 1.6 Součástí dokumentace skutečného provedení stavby budou soubory pořízené fotodokumentace o počátku, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací včetně výkopů a tras vedení sítí technické infrastruktury před jejich zasypáním.
- 1.7 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak budou oceněny jednotkovými cenami RTS a.s. v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen RTS a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.8 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané zadávací dokumentace, této smlouvy, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové sjednané ceny odpočtena ve výši, ve které je uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele.
- 1.9 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál prokazatelně zajistil.
- 1.10 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologické postupy nebo provedeny změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý ať už pro živé organismy či je nevhodný pro použité nebo stávající konstrukce. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že prováděné práce na realizaci předmětu díla budou odpovídat standardu a kvalitě prací stanovených v projektové dokumentaci.
- 1.11 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi, výrobními kapacitami a praktickými odborně-řemeslnými zkušenostmi, které jsou k provedení celého bezvadného díla nezbytné.

Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací je uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikl z výkazu výměr jako součásti zadávací dokumentace, do kterého zhotovitel v rámci své nabídky v zadávacím řízení k této veřejné zakázce uvedl ceny jednotlivých prací a dodávek a tento objednateli v rámci své nabídky předložil. Položkový rozpočet je nedílnou přílohou č.1 této smlouvy.

3.2 Překročení smluvní ceny je možné pouze v případě, že:

- objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených v zadávací dokumentaci majících vliv na výši smluvené ceny.

3.3 Cena obsahuje veškeré nutné náklady k realizaci díla včetně nákladů souvisejících (jako např.: náklady na zařízení staveniště, elektrickou energii, odvoz a likvidaci odpadu, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, poplatky, náklady na dopravní značení, náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení zařízení do provozu, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na provedení výrobních výkresů a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci díla uvedené v čl. 1.1 až 1.6 této smlouvy.

3.4 Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených ve smlouvě.

3.5 Změna ceny díla je možná i při vzniku následujících okolností:

- a) víceprací – zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy, jedná se o nepodstatnou změnu a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení (vyvolané vícepráce),
- b) méněprací – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje, aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla,
- c) pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH

3.6 Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny pracovníkem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací a před jejich provedením musí dojít k uzavření dodatku k této smlouvě. Činnosti nad původní vymezený rozsah díla budou oceněny dle článku 1.7 této smlouvy.

3.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

#### **Článek 4. Platební podmínky**

4.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem v termínech stanovených v článku 4.2 oproti zjišťovacímu protokolu nebo soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlaseným technickým dozorem stavebníka-objednatele či jinou pověřenou osobou objednatele. Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Platby budou probíhat výhradně v CZK (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

4.2 Zhotovitel bude objednateli účtovat stavební práce na základě dílčích faktur, jejich přílohou bude vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol nebo soupis skutečně provedených prací

- celkovou výši DPH
- soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPH
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH.

4.8 Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu (faktuře) musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

## **Článek 5. Vlastnické právo k dílu**

Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby a byly zhotovitelem předány objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto předané instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

## **Článek 6. Oprávnění zástupci smluvních stran**

6.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla ve věcech technických je zástupce technického dozoru stavebníka (dále: „TDS“), jehož jméno bude rovněž uvedeno v zápise ve stavebním deníku.

6.1.1 Povinnosti a pravomoc TDS:

Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatele dle smlouvy. Kdykoli TDS jako zástupce objednatele plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že TDS jako zástupce objednatele jedná jménem objednatele a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatele, vyjma těch úkonů, které náleží pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatele vykonávat či učinit a provést.

TDS je zmocněncem objednatele pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatele rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.

Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky TDS (včetně absence zamítnutí) nezbavují zhotovitele řádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.

6.2 Osoba vykonávající autorský dozor bude uvedena ve stavebním deníku.

## **Článek 7 Provádění díla a nebezpečí škody na díle**

7.1 Do doby převzetí díla objednatel odpovídá zhotovitel za škody způsobené na díle ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost.

- 7.10 Zhotovitel je povinen před prováděním díla zjistit překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky bránící jeho řádnému dokončení. Je povinen bez zbytečného odkladu to oznámit objednateli a navrhnout mu změnu způsobu provádění díla. Do dosažení dohody o změně je oprávněn provádění díla přerušit.
- 7.11 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné k provedení kolaudačního řízení ve smyslu příslušného zákona. Veškeré informace týkající se projektové dokumentace se považují za důvěrné. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady o stavebních hmotách a ostatním materiálu použitém pro zhotovení díla.
- 7.12 Objednatel, osoba vykonávající TDS, koordinátor BOZP a osoba vykonávající autorský dozor jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a mají přístup na stavenišťe kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli a těmto osobám dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout jim za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen těmto osobám přiměřeně k jejich práci a povinností v rámci stavby zajistit potřebné prostory (místnosti pro jejich práci) v zařízení stavenišťe.
- 7.13 TDS má neomezenou pravomoc vznášet námítky a požadovat na zhotoviteli, aby vyloučil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele či poddodavatele, který se podle názoru technického dozoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDS nežádoucí. Osoba takto označená se nesmí účastnit na provádění díla bez souhlasu TDS. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu. Požadavek TDS na vyloučení pracovníka zhotovitele z prací na díle musí být písemný a musí obsahovat odůvodnění požadavku.
- 7.14 Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na stavenišťi nejméně 2x měsíčně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, autorizované osoby zhotovitele uvedené v jeho nabídce, objednatele a osoby vykonávající TDS. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění díla je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání stavenišťe a uveden v předávacím protokolu o předání stavenišťe a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

#### **7.15 Pojištění zhotovitele:**

- 7.15.1 Nejpozději v den uzavření smlouvy o dílo musí mít zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu k náhradě škod vzniklých třetí osobě při činnosti dodavatele v souvislosti s plněním díla a stavebně montážní pojištění, platnou minimálně po celou dobu výstavby díla a uzavřenou na pojistnou částku minimálně ve výši smluvní ceny díla (s maximální výši spoluúčasti do výše 10%). Toto pojištění kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
- a) způsobené provozní činností,
  - b) způsobené vadným výrobkem,
  - c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými stavebními pracemi a službami,

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši

Tyto úhrady se odečítají v takových to případech z celkové platby za cenu díla hrazenou objednatelem zhotoviteli.

- 7.23 Zhotovitel bere na vědomí, že dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů má objednatel povinnost zveřejnit celé znění této smlouvy stanoveným způsobem a současně má objednatel povinnost uveřejnit stanoveným způsobem i výši skutečně uhrazené ceny za předmět plnění veřejné zakázky-díla.

## **Článek 8** **Splnění a předání díla**

- 8.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené v článku 1. v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami.
- 8.2 Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít.
- 8.3 Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Obdobně se využije toto ustanovení i pro jednotlivou ucelenou část díla. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
  - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště (staveniště musí být vyklizené do 5 pracovních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak),
  - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - e) seznam předaných dokladů,
  - f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, které nebrání užívání díla musí protokol obsahovat dále:
- a) soupis zjištěných drobných vad a nedodělků,
  - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 8.4 Zhotovitel je povinen vyhotovit dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně patřičné fotodokumentace.
- 8.5 Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy, včetně bankou vystavené bankovní garance dle části 12. této smlouvy.
- 8.6 K předání díla či jeho ucelené části na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 8.7 Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 8.8 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující

- 10.3 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou plateb po dobu delší než 30 dní nad stanovenou dobu splatnosti, má zhotovitel právo zastavit práce na dobu, než dojde k úhradě plateb a má se za to, že v prodlení je objednatel. Pokud bude toto prodlení delší než 60 dní, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tomto případě uhradí objednatel zhotoviteli veškeré prokazatelné škody a náklady do 1 měsíce od termínu odstoupení od této smlouvy.
- 10.4 Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitelem. Za podstatné porušení povinností se považuje:
- opakované neplnění sjednaných termínů nebo
  - jestliže zhotovitel provádí dílo i přes opakované písemné upozornění objednatele nekvalitně či vadně nebo
  - zpoždění zhotovitele se zahájením stavby delší než 10 dnů, nebo
  - zpoždění předání díla či jeho části delší než 15 dnů, nebo
  - provádění díla v rozporu s ustanovením(i) smlouvy o dílo (vč. příloh) a/nebo jiných závazných dokumentů či předpisů, projektovou dokumentací a dokumentací pro stavební povolení ověřenou stavebním úřadem nebo
  - dodatečné zjištění objednatele, že zhotovitel jakožto účastník o veřejnou zakázku v nabídce uvedl nepravdivé údaje mající vliv na výběr nejvhodnější nabídky nebo
  - nepředložení dokladů o pojištění v souladu s ustanovením této smlouvy.
  - zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti.
- 10.5 Smluvní strany mají právo dále odstoupit od smlouvy, jestliže se druhá smluvní strana ocitne v likvidaci, je proti ní vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči ní byla nařízena nucená správa nebo je v obdobné situace podle právního předpisu země sídla.
- 10.6 Zhotovitelem do této doby poskytnutá a objednatelem použitelná plnění se v případě odstoupení od smlouvy vyúčtují na základě členění ceny podle položkového rozpočtu. Částka vyplývající z tohoto vyúčtování přísluší zhotoviteli jako cena za poskytnutá plnění. Cena za poskytnutá plnění se započítá proti poskytnutým platbám a dalším nárokům objednatele. Saldo, které ve prospěch objednatele případně vyplyne, zhotovitel do pěti dnů vyrovná včetně na trhu běžných úroků. Případné saldo vůči zhotoviteli se až do konečného vyjasnění vzájemných nároků použije k zajištění nároků objednatele na náhradu škody, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě odstoupení od smlouvy náleží zhotoviteli jen ta část ceny díla či jeho části, která je spojena s fází díla řádně a včas provedenou zhotovitelem před odstoupením od této smlouvy.
- 10.7 V případě odstoupení od smlouvy má objednatel v každém případě nárok na náhradu prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s náhradním řešením. Sem patří obzvláště:
- vícenáklady, které vzniknou v souvislosti s reorganizací celé smlouvy o dílo;
  - případné vícenáklady, které mohou vzniknout s pověřením jiných firem;
  - ztráty a vydání (placení náhrady škody), které vzniknou opožděnou možností užívat stavbu.
- 10.8 V případě odstoupení od smlouvy o dílo je toto účinné doručením písemného oznámení.

#### **Článek 11.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 11.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dle podmínek této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % za každý započatý den prodlení. O tuto částku bude snížena úhrada konečného daňového dokladu při závěrečném finančním vyúčtování díla.

- 12.8 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 12.9 Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 12.10 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 2 stejnopisy.
- 12.11 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.13 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu.

Součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

PŘÍLOHA SMLOUVY č.1 Položkový rozpočet díla

**Zhotovitel:**

V Poděbradách dne 02.02.2024

.....  
Ing Pavel Němeček Jiří Konhefr  
jednatelé společnosti



**Objednatel:**

V Rožďalovicích dne ..... 5.2.2024

.....  
**MĚSTO ROŽĎALOVICE**  
Náměstí 99, Rožďalovice 289 34  
IČO: 00239712  
Petr Kapal, starosta



**PŘÍLOHA SMLOUVY č.1 - Položkový rozpočet díla**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93,  
Rožďalovice

Objekt:

**202262.7 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Rožďalovice

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**175 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 500,00	21,00%	36 855,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**212 355,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93,  
Rožďalovice

Objekt:

**202262.7 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Rožďalovice

Datum:

14. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**175 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**175 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

135 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

20 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

17 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93,  
Rožďalovice

Objekt:

**202262.7 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Rožďalovice

Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>175 500,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				175 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00
4	K	012403000	Dokumentace stavby - Realizační, dílenská a dodavatelská (výrobní) dokumentace. Dodavatel předloží ke schválení všechny potřebné detaily dodavatelské dokumentace k odsouhlasení generálnímu projektantovi.	kpl	1,000		0,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				135 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	135 000,00	135 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00
6	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00
7	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00
8	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00
9	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00
D	VRN6		Územní vlivy				20 500,00
11	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	20 500,00	20 500,00
D	VRN7		Provozní vlivy				17 000,00
12	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022062  
Stavba: **Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93, Rožďalovice**

KSO:  
Místo: Rožďalovice

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 777 818,20</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>5 777 818,20</b>	<b>1 213 341,82</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>6 991 160,02</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022062

**Stavba:** Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93, Rožďalovice

Místo: Rožďalovice

Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 777 818,20</b>	<b>6 991 160,02</b>
2022062.1	Bourací a přípravné práce	1 443 218,90	1 746 294,87
2022062.2	Stavební část	4 159 099,30	5 032 510,15
202262.7	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	175 500,00	212 355,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93,  
Rožďalovice

Objekt:

**2022062.1 - Bourací a přípravné práce**

KSO:

Místo: Rožďalovice

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 443 218,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 443 218,90	21,00%	303 075,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 746 294,87**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93,  
Rožďalovice

Objekt:

**2022062.1 - Bourací a přípravné práce**

Místo: Rožďalovice

Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 443 218,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 265 019,87**

1 - Zemní práce	133 513,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	529 381,96
997 - Přesun sutě	602 123,97
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>178 199,03</b>
762 - Konstrukce tesařské	100 042,09
764 - Konstrukce klempířské	26 834,46
765 - Krytina skládaná	18 493,50
766 - Konstrukce truhlářské	1 562,00
767 - Konstrukce zámečnické	26 742,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 524,74



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93, Rožďalovice

Objekt: 2022062.1 - Bourací a přípravné práce

Místo: Rožďalovice

Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 443 218,90</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 265 019,87
D	1	Zemní práce					133 513,94
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	33,820	73,50	2 485,77
	vv		1,6*26,815" rozebrání chodníku z uliční části		42,904		
	vv		4,45*7,6" m.č. 108 - zámková dlažba ve vnitrobloku		33,820		
	vv		Součet		76,724		
2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	6,764	360,00	2 435,04
	vv		0,2*(4,45*7,6)" m.č. 108 - zámková dlažba ve vnitrobloku		6,764		
	vv		0,2*(1,6*26,815)" rozebrání chodníku z uliční části		8,581		
	vv		Součet		15,345		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,600	117,60	893,76
	vv		7,6" m.č. 108 - zámková dlažba ve vnitrobloku		7,600		
4	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	0,000	247,50	0,00
	vv		0,51*5,62*18,21" ZP1 - zpevněná plocha ve dvorní části		52,194		
5	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	43,640	1 260,00	54 986,40
	vv		" zemní práce uvnitř objektu do hl. -0,43				
	vv		0,25*((2,3*1,85)+(1,7*4)+(3,15*9,15)+0,8*(2,35+1,77)+(1,56*4,47)+(0,25*1,3)+(2,15*1,695))+(0,1*3,4*5,75)+(0,06*3,63*6,5)		16,900		
	vv		0,25*((2,82*8,35)+(0,76*1,805)+(0,7*1,705)+(3,54*5,09)+(3,2*11,35))		20,113		
	vv		0,2*4,36*7,6" vnitroblok		6,627		
	vv		Součet		43,640		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,640	384,00	16 757,76
	vv		52,194+43,64		95,834	43,640	
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	130,920	24,50	3 207,54
	vv		3*(52,194+43,64)		287,502		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	43,640	128,70	5 616,47
	vv		52,194+43,64		95,834		
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	78,552	600,00	47 131,20
	vv		1,8*(52,194+43,64)		172,501		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	0,000	106,05	0,00
	vv		(3,5*8,15)+(7,4*18,95)+(4,75*17,2)/2-(1,368*2,48)-(1,06*1,8)-(1,04*2,68)-(1,01*2,8)-(1,54*1)-(0,8*0,75)-(1,3*0,75)-(0,8*1,25)" fasáda JV pohled		194,574		
	vv		(4,16*3,82)-(1,06*2,18)" fasáda SV pohled		13,580		
	vv		(7*26,815)-11*(1,06*1,7)-4*(2,55*1,7)-(2,8*1,7)-(1,466*2,68)" fasáda JZ pohled		141,854		
	vv		Součet		350,008		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					529 381,96
11	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	0,000	2 760,00	0,00
	vv		" Přístavky - ODHAD !!!				
	vv		0,8*0,8*(1,72+3,53+1,3+1,3)		3,768		
	vv		0,6*0,8*(3,455+1,94+1,95)		3,526		
	vv		0,8*0,8*(3,54+3,54+2)		4,358		
	vv		Součet		11,652		
12	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	42,065	137,20	5 771,32
	vv		3,6*(4,35+2,45+2)" 2NP - m.č. 205		31,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,1*(1,7+1,65)" 1NP - m.č. 110		10,385		
			Součet		42,065		
13	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,360	178,20	2 024,35
			3,15*(5,4+1,85+1,85)" přistavky		28,665		
			3,55*3,2" 1NP m.č. 116/117		11,360		
			Součet		40,025		
14	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	95,041	1 067,22	101 429,66
			" Přistavky				
			0,26*3,15*1,85		1,515		
			0,3*3,15*(5,43+1,45+1,65+5+1,89)		14,572		
			0,3*3,5*(3,35+1,75)+(0,35*3,5*2,9)+(0,65*3,5*0,85)		10,841		
			0,3*3,5*(3,455+1,95+1,95)		7,723		
			0,5*3,5*(1,8+2,38)+(0,6*3,5*1,76)		11,011		
			Mezisoučet		45,662		
			" Odstraňovaná část objektu				
			(0,3*4,7*2,3)+(0,46*4,7*1,65)		6,810		
			(0,3*4,7*3,4)+(0,93*4,7*9,25)+(1*4,7*9,15)		88,231		
			Mezisoučet		95,041		
			Součet		140,703		
15	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,063	1 336,50	1 420,70
			2*(0,42*0,5*2,53)" m.č. 103		1,063		
16	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	0,450	4 998,00	2 249,10
			0,5*0,25*3,6" m.č. 102 - odstranění pilíře		0,450		
17	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	0,000	4 704,00	0,00
			0,15*((5,4*2,07)+(5,43*1,76)+(3,8*1,88))" přistavky		4,182		
18	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	77,473	343,00	26 573,24
			5,9*6,85" m.č. 103 - stávající klenba		40,415		
			4,05*9,15" m.č. 108+109 - stávající klenba		37,058		
			Součet		77,473		
19	K	963031532	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	33,823	348,00	11 770,40
			8,15*4,15" m.č. 112-115 - stávající klenba		33,823		
20	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	16,000	976,50	15 624,00
			2*8" m.č. 102 - rákosníky 200/200 mm		16,000		
21	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,305	3 960,00	1 207,80
			0,1*3,05" m.č. 110 - bouraná část		0,305		
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	17,200	3 038,00	52 253,60
			" 2NP				
			0,1*32,65" m.č.207		3,265		
			Mezisoučet		3,265		
			" 1NP				
			0,1*25" m.č. 101		2,500		
			0,1*13" m.č. 104		1,300		
			0,1*5,9" m.č. 105		0,590		
			0,1*(19,5+10,25)" m.č. 108+109 - bouraná část		2,975		
			0,1*4,3" m.č. 111 - bouraná část		0,430		
			0,1*25,1" m.č. 112-115		2,510		
			0,1*36,3" m.č. 116-121		3,630		
			Mezisoučet		13,935		
			0,1*((5,4*2,07)+(5,43*1,76)+(3,8*1,88))" přistavky		2,788		
			Součet		19,988		
23	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2		49,00	0,00
			4,05*9,55" odstraňované objekty - půda		38,678		
24	K	965081213	Bourání podlah nášlapné vrstvy bez rozlišení druhu včetně soklu	m2	188,650	93,10	17 563,32
			" 2NP				
			32,65" m.č.207		32,650		
			12,85" m.č. 201 - podesta		12,850		
			Mezisoučet		45,500		
			" 1NP				
			25" m.č. 101		25,000		
			13" m.č. 104		13,000		
			5,9" m.č. 105		5,900		
			6,9" m.č. 106		6,900		
			6,7" m.č. 107		6,700		
			19,5+10,25" m.č. 108+109 - bouraná část		29,750		
			3,05" m.č. 110 - bouraná část		3,050		
			4,3" m.č. 111 - bouraná část		4,300		
			25,1" m.č. 112-115		25,100		
			36,3" m.č. 116-121		36,300		
			Mezisoučet		156,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		201,500		
25	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	14,240	504,00	7 176,96
	vv		" 1NP				
	vv		0,1*25" m.č. 101		2,500		
	vv		0,1*13" m.č. 104		1,300		
	vv		0,1*5,9" m.č. 105		0,590		
	vv		0,1*(19,5+10,25)" m.č. 108+109 - bouraná část		2,975		
	vv		0,1*3,05" m.č. 110 - bouraná část		0,305		
	vv		0,1*4,3" m.č. 111 - bouraná část		0,430		
	vv		0,1*25,1" m.č. 112-115		2,510		
	vv		0,1*36,3" m.č. 116-121		3,630		
	vv		Součet		14,240		
26	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	61,980	600,00	37 188,00
	vv		" 2NP				
	vv		(0,1*32,65)+(2,15*1,76*6,85)/2+(2,15*1,05*6,85)+(0,25*1,15*6,85)" m.č.207 - odstranění násypu bourané klenby		33,658		
	vv		0,1*(4,05*9,15)+(1,8*1,6*9,05)/2+(1,6*1,6*9,05)/2" m.č. 108+109 - stávající klenba		28,322		
	vv		Součet		61,980		
27	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	0,000	343,00	0,00
	vv		26,815" uliční římsa - korunní		26,815		
28	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	23,283	158,40	3 688,03
	vv		0,6*(1,205+1,7+1,7)" pohled JZ - otvor pro nové okno 1NP - m.č. 104/101		2,763		
	vv		0,93*(1,25+2,1+2,1)" m.č. 102/116 - otvor pro nové dveře		5,069		
	vv		0,5*(1,7+1,7)" pohled JZ - překlad pro nové okno - stávající kanceláře		1,700		
	vv		0,3*(1,1+2,6+2,6)" m.č. 111/112 - otvor pro nové dveře		1,890		
	vv		0,73*(1,4+2,76+2,76)" m.č. 101/102 otvor pro nové dveře		5,052		
	vv		0,85*(1,7+1,7)" pohled JZ - překlad pro nové okno - stávající kanceláře		2,890		
	vv		0,85*(1,1+2,36+2,36)" m.č. 201/202 - otvor pro nové dveře		4,947		
	vv		0,7*(5,89+3,22+3,22)" m.č. 102/103 - nový otvor		8,631		
	vv		1*(1,4+2,88+2,88)" m.č. 105 - otvor pro nové okno		7,160		
	vv		3,11*(0,22+0,22+1,675)" m.č. 117 - vysekání niky pro WC		6,578		
	vv		Součet		46,680		
29	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,000	348,00	0,00
	vv		(0,9*0,7)+(0,7*0,6)+2*(0,6*0,6)+(0,85*0,85)" pohled JV - přístavky		2,493		
30	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	0,000	312,00	0,00
	vv		(0,7*2,1)+2*(0,9*2,1)" pohled JV - přístavky		5,250		
31	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,160	411,60	1 300,66
	vv		(0,7*2,02)+(0,86*2,03)" 2NP - m.č. 207		3,160		
	vv		0,96*2" 1NP - m.č. 118		1,920		
	vv		0,7*2,1" 1NP - m.č. 107/108		1,470		
	vv		1,01*2,1" Vybourání stávajících vstuních dveří do kancelářích - viz JV pohled		2,121		
	vv		Součet		8,671		
32	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,068	313,60	2 216,52
	vv		1,337*2,19" 2NP - m.č. 201 - schodiště		2,928		
	vv		1,5*2,76" 1NP - m.č. 101/102		4,140		
	vv		Součet		7,068		
33	K	968082015	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,570	304,50	173,57
	vv		0,57*1" 2NP - m.č. 203		0,570		
34	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	0,000	273,00	0,00
	vv		10*1,06*1,7" pohled JZ - 2NP		18,020		
35	K	968082018	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	0,000	304,50	0,00
	vv		4*(2,5*1,65)+(2,8*1,65)" pohled JZ - 1NP		21,120		
36	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,858	1 800,00	1 544,40
	vv		0,6*1,205*1,7" pohled JZ - otvor pro nové okno 1NP - m.č. 104/101		1,229		
	vv		(0,4*1,25*1,02)" m.č. 102/116 - otvor pro nové dveře		0,510		
	vv		0,5*1,7*(0,25+0,31)" pohled JZ - překlad pro nové okno - stávající kanceláře		0,476		
	vv		0,3*1,1*2,6" m.č. 111/112 - otvor pro nové dveře		0,858		
	vv		0,22*1,675*3,11" m.č. 117 - vysekání niky pro WC		1,146		
	vv		Součet		4,219		
37	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	20,626	2 400,00	49 502,40
	vv		0,73*1,4*2,76" m.č. 101/102 otvor pro nové dveře		2,821		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,85*1,7*(0,25+0,5)" pohled JZ - překlad pro nové okno - stávající kanceláře		1,084		
			0,85*1,1*2,36" m.č. 201/202 - otvor pro nové dveře		2,207		
			0,7*5,89*3,22" m.č. 102/103 - nový otvor		13,276		
			0,9*1,25*1,1" m.č. 102/116 - otvor pro nové dveře		1,238		
			Součet		20,626		
38	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	2,293	2 254,00	5 168,42
			1*1,4*2,88" m.č. 105 - otvor pro nové okno		4,032		
			1*0,96*(2,8+2,75)" m.č. 102 - bourání parapetu		5,328		
			0,96*1,225*1,95" m.č. 102/108 - bourání parapetu		2,293		
			Součet		11,653		
39	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,685	1 960,00	1 342,60
			0,17*2,6*(0,75+0,8)" m.č. 102/108 - pro nové posuvné dveře		0,685		
40	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 150 mm	m	78,200	158,40	12 386,88
			(8*3,4)+(12*3,2)" 1NP		65,600		
			4*3,15" 2NP		12,600		
			Součet		78,200		
41	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	7,500	257,40	1 930,50
			3,75+3,75" 1NP - nová stěna m.č. 108+109		7,500		
42	K	973031826R	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl přes 600 mm	m	10,100	316,80	3 199,68
			3,75+3,75" 1NP - dozdivka m.č. 103		7,500		
			2,6" 1NP - dozdivka m.č. 102/108		2,600		
			Součet		10,100		
43	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	20,900	264,60	5 530,14
			5*1,7" m.č. 105 - nový překlad		8,500		
			3*1,7" pohled JZ - překlad pro nové okno 1NP - m.č. 104/101		5,100		
			2*(3*1,5)+2*(4*1,7)" pohled JZ - překlad pro nové okno - stávající kanceláře		22,600		
			2*2" m.č. 110 - nový překlad		4,000		
			2*1,4" m.č. 111/112 - nový překlad		2,800		
			4*1,4" m.č. 201/202 - nový překlad		5,600		
			Součet		48,600		
44	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	24,000	343,00	8 232,00
			2*4*3" m.č. 102/103 - nový průvlak		24,000		
45	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva přes 600 do 900 mm	m	6,000	8 184,00	49 104,00
			6" 1NP - m.č. 102/103 - nový průvlak		6,000		
46	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	57,300	150,00	8 595,00
			25" m.č. 101		25,000		
			18,7" m.č. 104 + 105		18,700		
			6,9" m.č. 106		6,900		
			6,7" m.č. 107		6,700		
			Součet		57,300		
47	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	424,369	120,00	50 924,28
			" 1NP				
			(3,3*25,2)-(1,465*2,68)-(0,9*2,76)-(0,8*1,97)-(1,49*2,18)-(1,34*1,86)-(1,278*2,13)" m.č. 101		66,711		
			(3,3*27,66)-(1,5*2,9)-(1,1*2,1)-(0,58*1)-(1,04*1)-(1,08*1)-(1,45*1)" m.č. 102+103 - pouze od stávajícího průvlaku - přední část otlučena		80,468		
			(3,3*19,15)+1*(2,5+1,6+1,6)-(2,5*1,6)-(0,8*1,97)-(1,4*2,88)" m.č. 104 + 105		59,287		
			(3,3*12,05)+0,5*(0,74+1,89+1,89)-(0,74*1,89)" m.č. 106		40,626		
			(3,3*11,01)-(0,74*1,89)-(1,34*1,86)" m.č. 107		32,442		
			(3,3*27,9)-(1,5*2,59)-(0,58*1)-(1,04*1)-(1,08*1)-(1,45*1)-(1,1*2,6)-(0,95*1,91)" m.č. 108 - 111		79,361		
			(3,3*20,43)+0,93*(1,06+2,18+2,18)-(1,06*2,18)-(1,1*2,6)-(0,95*1,91)" m.č. 112-115		65,474		
			(3,45*29,65)+1*(1,415+2,1+2,1)-(0,9*1,97)-(2,32*2,8)-(0,96*2)" m.č. 116 - 122		97,719		
			Mezisoučet		522,088		
			" 2NP				
			(4,1*19,65)-(1,337*2,19)-(1,1*2,36)-(0,5*1)-(0,86*2,03)" m.č. 202-206		72,795		
			Mezisoučet		72,795		
			Součet		594,883		
48	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	0,000	114,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(3,5*8,15)+(7,4*18,95)+(4,75*17,2)/2-(1,368*2,48)-(1,06*1,8)- (1,04*2,68)-(1,01*2,8)-(1,54*1)-(0,8*0,75)-(1,3*0,75)- (0,8*1,25)" fasáda JV pohled		194,574		
	vv		(4,16*3,82)-(1,06*2,18)" fasáda SV pohled		13,580		
	vv		Součet		208,154		
49	K	978019391	Otlučení (osekáni) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	0,000	114,00	0,00
	vv		(7*26,815)-11*(1,06*1,7)-4*(2,55*1,7)-(2,8*1,7)-(1,466*2,68)" fasáda JZ pohled		141,854		
50	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	178,388	117,60	20 978,43
	vv		"Pod sanační omítku				
	vv		" Vnější stěny				
	vv		1,2*(18,95-1,04-1,01)" fasáda JV pohled		20,280		
	vv		1,2*(3,82-1,06)" fasáda SV pohled		3,312		
	vv		1,2*(26,815-1,466)" fasáda JZ pohled		30,419		
	vv		Mezisoučet		54,011		
	vv		" Vnitřní stěny				
	vv		1,2*(25,2-1,465-0,9-0,8-1,49-1,278)" m.č. 101		23,120		
	vv		1,2*(27,66-1,5-1,1)" m.č. 102+103 - pouze od stávajícího průvlaku - přední část otlučena		30,072		
	vv		1,2*(19,15-0,8-1,4)" m.č. 104 + 105		20,340		
	vv		1,2*(12,05-0,74)" m.č. 106		13,572		
	vv		1,2*(11,01-0,74-1,34)" m.č. 107		10,716		
	vv		1,2*(27,9-1,5-1,1-0,95)" m.č. 108 - 111		29,220		
	vv		1,2*(20,43-1,06-1,1-0,95)" m.č. 112-115		20,784		
	vv		1,2*(29,65-0,9-2,32-0,96)" m.č. 116 - 122		30,564		
	vv		Mezisoučet		178,388		
	vv		Součet		232,399		
51	K	009:SPEC01	Demontáž rozvodů a zařízení TZB včetně odpojení médii	hod	48,000	444,00	21 312,00
	D	997	Přesun sutě				602 123,97
52	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	480,337	102,90	49 426,71
53	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	480,337	248,33	119 279,77
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	480,337	277,20	133 149,51
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	480,337	28,35	13 617,56
56	K	9970138.R1	Vratka za železný a dřevěný odpad - odpad bude ponechán investorovi	t	1,310		0,00
	vv		0,673+0,637		1,310		
57	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	65,691	595,00	39 086,34
	vv		22,634+1,558+25,634+1,08+0,671+46,96		98,537		
58	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	4,461	595,00	2 654,10
	vv		6,691		6,691		
59	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	268,689	595,00	159 869,76
	vv		5,51+10,447+253,265+1,918+43,23+9,437+1,741+7,594+37, 127+20,975+1,233+0,704+0,113+0,192+2,398+1,56+5,384+0 ,205		403,033		
60	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	132,729	595,00	78 973,95
	vv		19,949+0,768+7,053+21,84+86,772+2,567+0,12+0,462+0,49 8+0,445+0,042+1,063+0,908+2,865+27,365+12,281+10,213+ 3,254+0,513+0,116		199,094		
61	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	6,403	640,00	4 097,71
	vv		0,204+3,602+0,48+2,323+0,853+0,605+0,207+1,33		9,604		
62	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	1,491	1 320,00	1 968,56
	vv		1,986+0,251		2,237		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				178 199,03
	D	762	Konstrukce tesařské				100 042,09
63	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	25,550	98,00	2 503,90
	vv		" Střešní konstrukce 2NP				
	vv		5*3,35" hambálek 100/100 - viz řez D-D		16,750		
	vv		" Pergola				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8,8" pozednice 150/80		8,800		
			Součet		25,550		
64	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	257,260	147,00	37 817,22
			" Střešní konstrukce 2NP				
			5*(4,4+5,4)" krokev 140/140 - viz řez D-D		49,000		
			12*(4,2+4,2)" krokev 140/160 - viz řez C-C		100,800		
			" Přistavky				
			5,4+5,4+5,43+5,43+2,6+2,6" pozednice 140/160		26,860		
			(7*2,2)+(7*2)+(4*3,8)" krokev 140/140		44,600		
			" Pergola				
			12*3" krokev 120/140		36,000		
			Součet		257,260		
65	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	20,000	200,00	4 000,00
			" Střešní konstrukce 2NP				
			4*1,1" sloupek 150/150 - viz řez D-D		4,400		
			" Pergola				
			8,8" pozednice 150/150		8,800		
			2*3,4" sloupek 150/150		6,800		
			Součet		20,000		
66	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	72,600	259,70	18 854,22
			" Střešní konstrukce 2NP				
			4,3+4,3" pozednice 200/200 - viz řez D-D		8,600		
			4,3+4,3" vaznice 180/180 - viz řez D-D		8,600		
			9,5+9,5" pozednice 180/200 - viz řez C-C		19,000		
			9,5+9,5" výměna 180/220 - viz řez C-C		19,000		
			3*5,8" vazný trám 200/220 - viz řez C-C		17,400		
			Součet		72,600		
67	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	56,882	147,00	8 361,65
			" přistavky				
			5,43*1,86" viz půdorys 2NP		10,100		
			5,4*2,07" viz půdorys 2NP		11,178		
			2,6*3,54" viz půdorys 1NP		9,204		
			3*8,8" pergola 1NP		26,400		
			Součet		56,882		
68	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	120,990	90,00	10 889,10
			(4,4+5,4)*4,3" řez D-D		42,140		
			(4,1+4,2)*9,5" řez B-B		78,850		
			Součet		120,990		
69	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	13,800	120,00	1 656,00
			0,5*(4,3+4,3)" řez D-D		4,300		
			0,5*(9,5+9,5)" řez B-B		9,500		
			Součet		13,800		
70	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	53,200	300,00	15 960,00
			8*6,65" m.č. 102 - rákosníky 200/200 mm		53,200		
	D	764	Konstrukce klempířské				26 834,46
71	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	30,482	126,00	3 840,73
			" přistavky				
			5,43*1,86" viz půdorys 2NP		10,100		
			5,4*2,07" viz půdorys 2NP		11,178		
			2,6*3,54" viz půdorys 1NP		9,204		
			Součet		30,482		
72	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	4,400	231,00	1 016,40
			4,4" řez D-D		4,400		
73	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	18,100	89,25	1 615,43
			4,4+5,4" řez D-D		9,800		
			4,1+4,2" řez B-B		8,300		
			Součet		18,100		
74	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	27,600	96,60	2 666,16
			4,3+4,3" řez D-D		8,600		
			9,5+9,5" řez B-B		19,000		
			Součet		27,600		
75	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	81,130	138,00	11 195,94
			" Přistavky - plechová krytina				
			5,43+5,4+2,6" JV pohled		13,430		
			26,8" JZ pohled		26,800		
			4,5" SV pohled		4,500		
			8,8" Pergola m.č. 108		8,800		
			Mezisoučet		53,530		
			" Demontovaná střešní konstrukce				
			4,3+4,3" řez D-D		8,600		
			9,5+9,5" řez B-B		19,000		
			Mezisoučet		27,600		
			Součet		81,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	47,100	138,00	6 499,80
	vv		7,4+4,5+3,3+8,4+3,2" JV pohled		26,800		
	vv		7,85+8,1" JZ pohled		15,950		
	vv		4,35" SV pohled		4,350		
	vv		Součet		47,100		
	D	765	Krytina skládaná				18 493,50
77	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	120,990	118,80	14 373,61
	vv		(4,4+5,4)*4,3" řez D-D		42,140		
	vv		(4,1+4,2)*9,5" řez B-B		78,850		
	vv		Součet		120,990		
78	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	17,900	84,15	1 506,29
	vv		4,3" řez D-D		4,300		
	vv		9,5+4,1" řez B-B		13,600		
	vv		Součet		17,900		
79	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	26,400	99,00	2 613,60
	vv		3*8,8" pergola 1NP		26,400		
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 562,00
80	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	0,000	58,80	0,00
	vv		(4*2,5)+2,8" 1NP - uliční část		12,800		
	vv		1,4+1,405+1,36+1,36+1,36+1,06+1,06+1,06" 2NP - měněná okna v uliční části		11,425		
	vv		Součet		24,225		
81	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	13,000	98,00	1 274,00
	vv		2" m.č. 101/108 - stávající historická křídla		2,000		
	vv		2" m.č. 101/107 - stávající masivní dveře		2,000		
	vv		2" m.č. 101/101a - stávající masivní dveře		2,000		
	vv		3" pohled JV - přístavky		3,000		
	vv		2" 2NP - m.č. 207		2,000		
	vv		1" 1NP - m.č. 118		1,000		
	vv		1" 1NP - m.č. 107/108		1,000		
	vv		Součet		13,000		
82	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	144,00	288,00
	vv		1" 2NP - m.č. 201 - schodiště		1,000		
	vv		1" 1NP - m.č. 101/102		1,000		
	vv		Součet		2,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 742,24
83	K	767996805	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	636,720	42,00	26 742,24
	vv		37,9*2*8,4" m.č. 102 - odstranění svařence		636,720		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 524,74
84	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	107,732	42,00	4 524,74
	vv		36,7" m.č. 116 - 121 - strop		36,700		
	vv		(3,3*12,8)+(6,6*25,2)+33,9-(1,49*2,18)-(1,337*2,19)-(1,1*2,36)-(1,61*2,17)" m.č. 201 - stěny a strop		230,194		
	vv		(3,25*23,9)+37,75-(1,25*2,1)-(0,86*2,03)-(0,7*2,02)-(1,06*1,8)" m.č. 207 - stěny a strop		107,732		
	vv		Součet		374,626		
85	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	0,000	14,70	0,00
	vv		36,7" m.č. 116 - 121 - strop		36,700		
	vv		(3,3*12,8)+(6,6*25,2)+33,9-(1,49*2,18)-(1,337*2,19)-(1,1*2,36)-(1,61*2,17)" m.č. 201 - stěny a strop		230,194		
	vv		(3,25*23,9)+37,75-(1,25*2,1)-(0,86*2,03)-(0,7*2,02)-(1,06*1,8)" m.č. 207 - stěny a strop		107,732		
	vv		Součet		374,626		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93,  
Rožďalovice

Objekt:

**2022062.2 - Stavební část**

KSO:

Místo: Rožďalovice

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 159 099,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 159 099,30	21,00%	873 410,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 032 510,15**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93,  
Rožďalovice

Objekt:

**2022062.2 - Stavební část**

Místo: Rožďalovice

Datum: 14. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 159 099,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 191 751,59**

1 - Zemní práce	875,26
2 - Zakládání	256 624,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 119 173,77
4 - Vodorovné konstrukce	1 442 876,84
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 462,94
61 - Úprava povrchů vnitřních	32 462,94
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	19 194,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	107 227,56
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	61 407,06
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 120,00
96 - Bourání konstrukcí	5 717,25
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	18 983,25
997 - Přesun sutě	2 209,90
998 - Přesun hmot	211 106,32

### PSV - Práce a dodávky PSV

**967 347,71**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	430 916,47
713 - Izolace tepelné	337 177,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
762 - Konstrukce tesařské	38 818,32
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	17 403,72
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	143 032,03
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
791 - Zařízení velkokuchyní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba v objektu č.p. 93 - v prostorách restaurace, Náměstí 93,  
Rožďalovice

Objekt:

2022062.2 - Stavební část

Místo:

Rožďalovice

Datum:

14. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

4 159 099,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 191 751,59

D 1

Zemní práce

875,26

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	0,000		0,00
	vv		0,5*5,62*18,21" nová zpevněná plocha - dvorní část		51,170		
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,000		0,00
	vv		(0,6*1,3*26,815)+(1*1,3*26,815)/2" odkopání objektu z uliční části		38,345		
	vv		(0,6*0,85*18,12)+(0,55*0,85*18,12)/2" odkopání objektu z dvorní části		13,477		
	vv		(0,6*1,31*21,1)+(0,9*1,31*21,1)/2" odkopání objektu ze strany sousedního objektu č.p. 94		29,023		
	vv		Součet		80,845		
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,842	1 039,50	875,26
	vv		0,55*0,9*1,7" m.č. 110 - nový základový pás		0,842		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,000		0,00
	vv		51,17+80,845+0,842-75,003		57,854		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000		0,00
	vv		3*(51,17+80,845+0,842-75,003)		173,562		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,000		0,00
	vv		51,17+80,845+0,842-75,003		57,854		
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,000		0,00
	vv		1,8*57,854		104,137		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000		0,00
	vv		(0,55*1,3*26,815)+(0,95*1,3*26,815)/2" odkopání objektu z uliční části		35,731		
	vv		(0,55*0,85*18,12)+(0,5*0,85*18,12)/2" odkopání objektu z dvorní části		12,322		
	vv		(0,55*1,31*21,1)+(0,85*1,31*21,1)/2" odkopání objektu ze strany sousedního objektu č.p. 94		26,950		
	vv		Součet		75,003		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	0,000		0,00
	vv		5,62*18,21" nová zpevněná plocha - dvorní část		102,340		

D 2

Zakládání

256 624,33

10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	47,200	1 223,75	57 761,00
	vv		" 1NP				
	vv		" Skladba P1				
	vv		0,2*25" m.č. 101		5,000		
	vv		0,2*13" m.č. 104		2,600		
	vv		0,2*5,9" m.č. 105		1,180		
	vv		0,2*5,7" m.č. 111		1,140		
	vv		0,2*4,5" m.č. 112		0,900		
	vv		0,2*11,5" m.č. 113		2,300		
	vv		0,2*2,5" m.č. 116		0,500		
	vv		Mezisoučet		13,620		
	vv		" Skladba P1a + P1b				
	vv		0,2*26,85" m.č. 108		5,370		
	vv		0,2*1,75" m.č. 109		0,350		
	vv		0,2*6,5" m.č. 110		1,300		
	vv		0,2*2,3" m.č. 114		0,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		0,2*5,5" m.č. 115		1,100		
	WV		0,2*2,9" m.č. 117		0,580		
	WV		0,2*10" m.č. 118		2,000		
	WV		0,2*9" m.č. 119		1,800		
	WV		0,2*2,7" m.č. 120		0,540		
	WV		0,2*6,7" m.č. 121		1,340		
	WV		0,2*1,8" m.č. 122		0,360		
	WV		Mezisoučet		15,200		
	WV		" Skladba P2				
	WV		0,2*87" m.č. 102		17,400		
	WV		0,2*38" m.č. 103		7,600		
	WV		Mezisoučet		25,000		
	WV		Součet		53,820		
11	K	271572211	Podsypanie základovej konštrukcie se zhuťnením z netříděného štěrku	m3	26,030	1 223,75	31 854,21
	WV		(0,87*3,4*5,7)+(0,87*3,4*3,1)" zásypanie stávajících sklepních prostor m.č. 108 + 109		26,030		
12	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,350	3 083,85	72 007,90
	WV		" 1NP				
	WV		" Skladba P1				
	WV		0,1*25" m.č. 101		2,500		
	WV		0,1*13" m.č. 104		1,300		
	WV		0,1*5,9" m.č. 105		0,590		
	WV		0,1*5,7" m.č. 111		0,570		
	WV		0,1*4,5" m.č. 112		0,450		
	WV		0,1*11,5" m.č. 113		1,150		
	WV		0,1*2,5" m.č. 116		0,250		
	WV		Mezisoučet		6,810		
	WV		" Skladba P1a				
	WV		0,1*26,85" m.č. 108		2,685		
	WV		0,1*1,75" m.č. 109		0,175		
	WV		0,1*6,5" m.č. 110		0,650		
	WV		0,1*2,3" m.č. 114		0,230		
	WV		0,1*5,5" m.č. 115		0,550		
	WV		0,1*2,9" m.č. 117		0,290		
	WV		0,1*10" m.č. 118		1,000		
	WV		0,1*9" m.č. 119		0,900		
	WV		0,1*2,7" m.č. 120		0,270		
	WV		0,1*6,7" m.č. 121		0,670		
	WV		0,1*1,8" m.č. 122		0,180		
	WV		Mezisoučet		7,600		
	WV		" Skladba P2				
	WV		0,1*87" m.č. 102		8,700		
	WV		0,1*38" m.č. 103		3,800		
	WV		Mezisoučet		12,500		
	WV		Součet		26,910		
13	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,900	3 426,50	23 642,85
	WV		" Skladba P1b				
	WV		0,15*31,2" m.č. 108		4,680		
	WV		0,15*14,8" m.č. 109		2,220		
	WV		Součet		6,900		
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,751	39 270,00	68 761,77
	WV		" 1NP				
	WV		" Skladba P1				
	WV		1,2*4,44*25/1000" m.č. 101		0,133		
	WV		1,2*4,44*13/1000" m.č. 104		0,069		
	WV		1,2*4,44*5,9/1000" m.č. 105		0,031		
	WV		1,2*4,44*5,7/1000" m.č. 111		0,030		
	WV		1,2*4,44*4,5/1000" m.č. 112		0,024		
	WV		1,2*4,44*11,5/1000" m.č. 113		0,061		
	WV		1,2*4,44*2,5/1000" m.č. 116		0,013		
	WV		Mezisoučet		0,361		
	WV		" Skladba P1a				
	WV		1,2*4,44*6,9/1000" m.č. 106		0,037		
	WV		1,2*4,44*6,7/1000" m.č. 107		0,036		
	WV		1,2*4,44*26,85/1000" m.č. 108		0,143		
	WV		1,2*4,44*1,75/1000" m.č. 109		0,009		
	WV		1,2*4,44*6,5/1000" m.č. 110		0,035		
	WV		1,2*4,44*2,3/1000" m.č. 114		0,012		
	WV		1,2*4,44*5,5/1000" m.č. 115		0,029		
	WV		1,2*4,44*2,9/1000" m.č. 117		0,015		
	WV		1,2*4,44*10/1000" m.č. 118		0,053		
	WV		1,2*4,44*9/1000" m.č. 119		0,048		
	WV		1,2*4,44*2,7/1000" m.č. 120		0,014		
	WV		1,2*4,44*6,7/1000" m.č. 121		0,036		
	WV		1,2*4,44*1,8/1000" m.č. 122		0,010		
	WV		Mezisoučet		0,477		
	WV		" Skladba P1b				
	WV		1,2*7,9*31,2/1000" m.č. 108		0,296		
	WV		1,2*7,9*14,8/1000" m.č. 109		0,140		
	WV		Mezisoučet		0,436		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,451		
			18,8*24/1000" IPE 180		0,043		
			12,9*3,3/1000" IPE 140		0,494		
			Součet				
30	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,045	38 181,00	1 718,15
					0,043		
			12,9*3,3/1000" IPE 140		0,002		
			0,05*0,043" prořez + 5%		0,045		
			Součet				
31	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,474	38 181,00	18 097,79
					0,451		
			18,8*24/1000" IPE 180		0,023		
			0,05*0,451" prořez + 5%		0,474		
			Součet				
32	K	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	1,820	6 633,00	12 072,06
					1,820		
			3,25*0,7*0,8" m.č. 102/103 - pilíř				
33	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			(3,3*3,54)-(0,8*1,97)" m.č. 104/105		10,106		
			3,3*(9,32+1+2,92+2,92)-(0,9*1,97)-2*(0,8*1,97)" m.č. 109-111		48,403		
			3,65*(3,63+3,63+2,07)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)" m.č. 112-115		31,100		
			3,55*(3,205+1,8+3,205+3,205+3,205+1,48)-(0,9*1,97)-		49,866		
			4*(0,7*1,97)" m.č. 116-121				
			Mezisoučet		139,475		
			" 2NP				
			3,15*(9,5+3,45+2,375+1,9+2,62)-(1,05*1,97)-(0,9*1,97)-		55,912		
			2*(0,7*1,97)" m.č. 202-206				
			Mezisoučet		55,912		
			Součet		195,387		
34	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,120	971,85	7 891,42
			" IPE 80				
			0,2*(1,7+1,7)" m.č. 105		0,680		
			0,2*1,7" JZ pohled		0,340		
			0,2*2*(1,5+1,5)+0,2*2*(1,7+1,7)" stávající kanceláře		2,560		
			0,2*2*1,6" m.č. 101/102		0,640		
			0,2*2*1,4" m.č. 201/202		0,560		
			Mezisoučet		4,780		
			" IPE 100				
			0,25*2*2" m.č. 110		1,000		
			0,25*2*1,4" m.č. 111/112		0,700		
			Mezisoučet		1,700		
			" IPE 180				
			0,35*2*(3+3)" m.č. 102/103		4,200		
			Mezisoučet		4,200		
			Součet		10,680		
35	K	319202111R	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží injektážním krémem na bázi silanů a siloxanů	m	1,750	1 346,40	2 356,20
					1,750		
			1,75" m.č. 107				
36	K	319202112R	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží injektážním krémem na bázi silanů a siloxanů	m	2,000	1 683,00	3 366,00
					2,000		
			2" m.č. 103				
37	K	319202113R	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží injektážním krémem na bázi silanů a siloxanů	m	0,900	2 244,00	2 019,60
					0,400		
			0,4" m.č. 103		0,500		
			0,5" m.č. 110/111		0,900		
			Součet				
38	K	319202114R	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží injektážním krémem na bázi silanů a siloxanů	m	10,920	2 692,80	29 405,38
					5,250		
			5,25" m.č. 103		5,670		
			4,17+1,5" m.č. 106		10,920		
			Součet				
39	K	319202115R	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží injektážním krémem na bázi silanů a siloxanů	m	45,525	2 928,42	133 316,32
					7,000		
			2,65+4,35" m.č. 101/102		4,150		
			4,15" m.č. 101a		3,500		
			1,55+1,45+0,25+0,25" m.č. 102		0,375		
			0,3*1,25" m.č. 101/104		4,300		
			4,3" m.č. 4,3		1,350		
			1,35" m.č. 106		9,700		
			5,7+4" m.č. 107		15,150		
			6,05+3,7+5,4" m.č. 112 - 115		45,525		
			Součet				
40	K	319202116R	Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm nízkotlakou injektáží injektážním krémem na bázi silanů a siloxanů	m	50,460	4 308,48	217 405,90
					4,750		
			2,75+2" m.č. 101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,05" m.č. 101/102		1,050		
	VV		3,6+1,2+3,5+3,6+0,25+0,25+2,35+1,5+0,9+2,8+1,35+1,1+0,6		23,960		
	VV		5+0,91" m.č. 102/103		6,300		
	VV		2,75+3,55" m.č. 103		14,400		
	VV		7,1+7,3" m.č. 112-115		50,460		
	VV		Součet				
41	K	340231015	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	2,814	792,99	2 231,47
	VV		2,8*(0,445+0,56)" m.č. 102		2,814		
42	K	340231025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	14,175	1 067,11	15 126,28
	VV		2*0,96" m.č. 118/stávající kancelář		1,920		
	VV		4,5*3,15" m.č. 207 - z vnější strany		14,175		
	VV		Součet		16,095		
43	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	7,337	1 223,75	8 978,65
	VV		2,68*1,29" m.č. 101/102		3,457		
	VV		2,6*0,41" m.č. 102/108		1,066		
	VV		2,8*(0,445+0,56)" m.č. 102		2,814		
	VV		Součet		7,337		
44	K	310231015	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15, tl. stěny 175 mm	m2	4,888	1 713,25	8 374,37
	VV		2,13*1,278" m.č. 101/108		2,722		
	VV		1,9*1,14" m.č. 107/108		2,166		
	VV		Součet		4,888		
45	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	13,214	2 202,75	29 107,14
	VV		2,38*1,45" m.č. 118 - ze zadní strany		3,451		
	VV		2,05*0,96" m.č. 117 - ze zadní strany		1,968		
	VV		1,9*1,14" m.č. 107/108		2,166		
	VV		2,1*0,77" m.č. 109/112/113		1,617		
	VV		1,91*1,01" m.č. 109/114		1,929		
	VV		2,8*1,29" stávající kancelář		3,612		
	VV		2,19*1,337" m.č. 201/205		2,928		
	VV		2,03*0,86" m.č. 206/207		1,746		
	VV		2,02*(0,7+0,7)" m.č. 207		2,828		
	VV		0,3*9,8" střecha - dozdívká římsy - viz řez B-B		2,940		
	VV		Součet		25,185		
46	K	310231065	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 440 mm	m2	48,911	2 937,00	143 651,61
	VV		2,8*1,3" stávající kancelář		3,640		
	VV		2,8*0,95" stávající kancelář		2,660		
	VV		1,84*(2,8+2,5)" m.č. 104		9,752		
	VV		2,68*1,5" m.č. 101/102		4,020		
	VV		2,6*0,7" m.č. 102/108		1,820		
	VV		3,7*(3,8+4,15)" m.č. 103		29,415		
	VV		1*(0,6+1,05+1,05)" m.č. 103/110		2,700		
	VV		1,9*1,14" m.č. 107/108		2,166		
	VV		2,1*0,77" m.č. 109/112/113		1,617		
	VV		1,91*1,01" m.č. 109/114		1,929		
	VV		2,8*1,3" m.č. 121		3,640		
	VV		2,19*1,337" m.č. 201/205		2,928		
	VV		1*0,57" m.č. 203		0,570		
	VV		2,03*0,86" m.č. 206/207		1,746		
	VV		Součet		68,603		
47	K	346272226	Přizdívká z párobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	11,206	792,99	8 886,25
	VV		3,65*1" m.č. 114		3,650		
	VV		3,65*2,07" m.č. 115		7,556		
	VV		3,3*(0,22+1,77)" m.č. 118		6,567		
	VV		3,3*2,8" m.č. 119		9,240		
	VV		3,3*1" m.č. 122		3,300		
	VV		3,15*(0,2+1,05)" m.č. 204		3,938		
	VV		3,15*4,27" m.č. 206		13,451		
	VV		Součet		47,702		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 442 876,84
48	K	411244252	Klenby valené tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až P 15 rozpětí do 2 m	m2	0,480	1 584,00	760,32
	VV		0,4*1,2" m.č. 102/116 - nové klenuté nadpraží		0,480		
49	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	15,029	3 682,80	55 348,80
	VV		0,05*(8,5*9,9)+0,03*(8,5*9,9)/2" střecha nad VZT strojovnou		5,470		
	VV		0,05*(6,9*4,75)+0,03*(6,9*4,75)/2" stropní konstrukce v místě původní klenby		2,130		
	VV		0,05*((6,5*3,7)+(9,6*9,4))+0,03*((6,5*3,7)+(9,6*9,4))/2" stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím		7,429		
	VV		Součet		15,029		
50	K	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 30 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	231,215	869,55	201 053,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" Skladba P2				
			1,2*4,44*87/1000" m.č. 102		0,464		
			1,2*4,44*38/1000" m.č. 103		0,202		
			Mezisoučet		0,666		
			Součet		1,940		
15	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,842	3 083,85	2 596,60
			0,55*0,9*1,7" m.č. 110 - nový základový pás		0,842		
16	K	279311113R	Vyrovnaní povrchu základového zdiva cementovou maltou tl. do 40 mm	m2	0,000		0,00
			1,2*26,815" uliční část		32,178		
			1,2*18,12" dvorní část		21,744		
			1,2*21,1" ze strany sousedního objektu č.p. 94		25,320		
			Součet		79,242		
							1 119 173,77
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
17	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	71,495	2 173,88	155 421,19
			0,5*(3,65+8,15+13,5)" atika +4,160		12,650		
			3*(8,11+9,8)-(0,8*1,25)-(1,3*1,35)-(0,8*1,35)" zdivo 2NP		49,895		
			0,5*(9,5+8,4)" atika +7,39		8,950		
			Součet		71,495		
18	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	71,495	2 176,68	155 621,74
19	K	311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 440 mm	m2	31,955	3 125,83	99 886,00
			3,5*9,13" m.č. 108/109 - sousední objekt		31,955		
20	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm	m2	3,190	2 917,20	9 305,87
			1,1*2,9" m.č. 108		3,190		
21	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	15,000	475,20	7 128,00
			" Překlad 2/9				
			12" 1NP		12,000		
			3" 2NP		3,000		
			Součet		15,000		
22	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	1,000	865,92	865,92
			" Překlad 3/P				
			1" 2NP		1,000		
23	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	781,44	6 251,52
			" Překlad 1/P				
			8" 2NP		8,000		
24	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,270	5 115,00	16 726,05
			" IPE 80				
			0,2*1*1,7" m.č. 105		0,340		
			0,2*0,55*1,7" JZ pohled		0,187		
			0,2*0,55*(1,5+1,5)+0,2*0,81*(1,7+1,7)" stávající kanceláře		0,881		
			0,2*0,73*1,6" m.č. 101/102		0,234		
			0,2*0,8*1,4" m.č. 201/202		0,224		
			Mezisoučet		1,866		
			" IPE 100				
			0,25*0,45*2" m.č. 110		0,225		
			0,25*0,3*1,4" m.č. 111/112		0,105		
			Mezisoučet		0,330		
			" IPE 180				
			0,35*0,7*(3+3)" m.č. 102/103		1,470		
			Mezisoučet		1,470		
			Součet		3,666		
25	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	0,000		0,00
			0,5*0,5*26,815" pohled JZ - korunní římsa		6,704		
26	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,365	11 385,00	4 155,53
			" Překlady				
			8,1*11,8/1000" IPE 100		0,096		
			6*(53,4-(5*1,7))/1000" IPE 80		0,269		
			Součet		0,365		
27	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,282	38 181,00	10 767,04
			6*(53,4-(5*1,7))/1000" IPE 80		0,269		
			0,05*0,269" prořez + 5%		0,013		
			Součet		0,282		
28	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,101	38 181,00	3 856,28
			8,1*11,8/1000" IPE 100		0,096		
			0,05*0,096" prořez + 5%		0,005		
			Součet		0,101		
29	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,494	10 494,00	5 184,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		8,5*9,9" střeška nad VZT strojovnou		84,150		
	vv		6,9*4,75" stropní konstrukce v místě původní klenby		32,775		
	vv		(6,5*3,7)+(9,6*9,4)" stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím		114,290		
	vv		Součet		231,215		
51	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	30,946	26,60	823,10
	vv		0,75*9,15" stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím		6,863		
	vv		0,3*(8,45*9,5)" střeška nad VZT strojovnou		24,083		
	vv		Součet		30,946		
52	K	411001R	Vyříznutí otvorů v bednění ztraceném do 1m2	kus	7,000	783,20	5 482,40
	vv		4" 1NP		4,000		
	vv		3" 2NP		3,000		
	vv		Součet		7,000		
53	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,550	38 874,00	21 380,70
	vv		1,2*1,98*(8,5*9,9)/1000" střeška nad VZT strojovnou		0,200		
	vv		1,2*1,98*(6,9*4,75)/1000" stropní konstrukce v místě původní klenby		0,078		
	vv		1,2*1,98*((6,5*3,7)+(9,6*9,4))/1000" stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím		0,272		
	vv		Součet		0,550		
54	K	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	42,000	313,28	13 157,76
	vv		8" Stropní konstrukce v místě původní klenby		8,000		
	vv		18" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím		18,000		
	vv		16" Střešní konstrukce nad VZT strojovnou		16,000		
	vv		Součet		42,000		
55	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,035	9 900,00	346,50
	vv		" Střešní konstrukce nad VZT strojovnou (H.H + 6,73 m)				
	vv		8,1*2,2/1000" IPE 100		0,018		
	vv		" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím (H.H. +3,56 m)				
	vv		8,1*2,1/1000" IPE 100		0,017		
	vv		Součet		0,035		
56	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,037	38 181,00	1 412,70
	vv		" Střešní konstrukce nad VZT strojovnou (H.H + 6,73 m)				
	vv		8,1*2,2/1000" IPE 100		0,018		
	vv		" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím (H.H. +3,56 m)				
	vv		8,1*2,1/1000" IPE 100		0,017		
	vv		0,05*0,035" prořez + 5%		0,002		
	vv		Součet		0,037		
57	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,269	9 900,00	12 563,10
	vv		" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím				
	vv		12,9*28,7/1000" IPE 140		0,370		
	vv		" Stropní konstrukce v místě původní klenby				
	vv		26,2*34,3/1000" IPE 220		0,899		
	vv		Součet		1,269		
58	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,389	38 181,00	14 852,41
	vv		" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím				
	vv		12,9*28,7/1000" IPE 140		0,370		
	vv		0,05*0,37" prořez + 5%		0,019		
	vv		Součet		0,389		
59	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,944	39 160,00	36 967,04
	vv		" Stropní konstrukce v místě původní klenby				
	vv		26,2*34,3/1000" IPE 220		0,899		
	vv		0,05*0,899" prořez + 5%		0,045		
	vv		Součet		0,944		
60	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	11,892	21 780,00	259 007,76
	vv		" Střešní konstrukce nad VZT strojovnou (H.H + 6,73 m)				
	vv		42,2*80,8/1000" IPE300		3,410		
	vv		" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím (H.H. +3,56 m)				
	vv		49,1*39/1000" IPE330		1,915		
	vv		57,1*40,6/1000" IPE360		2,318		
	vv		112*9,75/1000" HEA360		1,092		
	vv		" Zesílení dřevěných stropních trámů v prostoru restaurace				
	vv		37,9*36/1000" UPN260		1,364		
	vv		33,2*54/1000" UPN240		1,793		
	vv		Součet		11,892		
61	M	13010760	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	3,581	48 460,50	173 537,05
	vv		" Střešní konstrukce nad VZT strojovnou (H.H + 6,73 m)				
	vv		42,2*80,8/1000" IPE300		3,410		
	vv		0,05*3,41" prořez + 5%		0,171		
	vv		Součet		3,581		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	M	13010762	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330	t	2,011	54 450,00	109 498,95
	vv		" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím (H.H. +3,56 m)				
	vv		49,1*39/1000" IPE330		1,915		
	vv		0,05*1,915" prořez + 5%		0,096		
	vv		Součet		2,011		
63	M	13011016	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 360	t	2,434	53 845,00	131 058,73
	vv		" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím (H.H. +3,56 m)				
	vv		57,1*40,6/1000" IPE360		2,318		
	vv		0,05*2,318" prořez + 5%		0,116		
	vv		Součet		2,434		
64	M	13011004	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 360	t	1,147	53 845,00	61 760,22
	vv		" Stropní konstrukce nad kuchyní a zázemím (H.H. +3,56 m)				
	vv		112*9,75/1000" HEA360		1,092		
	vv		0,05*1,092" prořez + 5%		0,055		
	vv		Součet		1,147		
65	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	1,883	38 181,00	71 894,82
	vv		" zesílení dřevěných stropních trámů v prostoru restaurace				
	vv		33,2*54/1000" UPN240		1,793		
	vv		0,05*1,793" prořez + 5%		0,090		
	vv		Součet		1,883		
66	M	13010832	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 260	t	1,432	46 992,00	67 292,54
	vv		" zesílení dřevěných stropních trámů v prostoru restaurace				
	vv		37,9*36/1000" UPN260		1,364		
	vv		0,05*1,364" prořez + 5%		0,068		
	vv		Součet		1,432		
67	K	413001R	Příplatek za vyvrtání otvorů v nosníku ocelovém d do 16 mm	kus	150,000	323,07	48 460,50
	vv		15*10" zesílení stropních trámů v prostoru restaurace		150,000		
68	K	413002R	Příplatek za vyvrtání otvorů v nosníku dřevěném d do 16 mm	kus	80,000	156,64	12 531,20
	vv		8*10" zesílení stropních trámů v prostoru restaurace		80,000		
69	K	413003R	Montáž svorníků a kotevnicích želez	kus	80,000	561,00	44 880,00
	vv		8*10" zesílení stropních trámů v prostoru restaurace		80,000		
70	M	31197001	tyč závitová Pz 4.6 M6	m	24,000	31,68	760,32
	vv		8*10*0,3" zesílení stropních trámů v prostoru restaurace		24,000		
71	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	1,600	84,48	135,17
	vv		16*10/100" zesílení stropních trámů v prostoru restaurace		1,600		
72	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	1,600	68,64	109,82
	vv		16*10/100" zesílení stropních trámů v prostoru restaurace		1,600		
73	K	413004R	Výztuha PLO 100/5 přivařená po celé délce nosníků	kus	171,000	306,90	52 479,90
74	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,324	3 785,10	12 581,67
	vv		0,4*0,25*9,13" m.č. 108/109		0,913		
	vv		0,25*0,25*(8,45+9,5)" strojovna VZT		1,122		
	vv		0,3*0,1*(8,11+3,5+13,4)" atika +4,16		0,750		
	vv		0,3*0,1*(8,45+9,5)" atika +7,39		0,539		
	vv		Součet		3,324		
75	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	26,428	460,35	12 166,13
	vv		2*0,25*9,13" m.č. 108/109		4,565		
	vv		2*0,25*(8,45+9,5)" strojovna VZT		8,975		
	vv		2*0,15*(8,11+3,5+13,4)" atika +4,16		7,503		
	vv		2*0,15*(8,45+9,5)" atika +7,39		5,385		
	vv		Součet		26,428		
76	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	26,428	138,11	3 649,84
	vv		2*0,25*9,13" m.č. 108/109		4,565		
	vv		2*0,25*(8,45+9,5)" strojovna VZT		8,975		
	vv		2*0,15*(8,11+3,5+13,4)" atika +4,16		7,503		
	vv		2*0,15*(8,45+9,5)" atika +7,39		5,385		
	vv		Součet		26,428		
77	K	417361821	Výztuha ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,399	39 897,00	15 918,90
	vv		0,12*3,324" Odhad 120 kg/m3 !!!		0,399		
78	K	417251111R	Tepelná izolace věnců z polystyrenových desek tl. 50 mm	m2	6,771	148,50	1 005,49
	vv		0,25*9,13" m.č. 108/109		2,283		
	vv		0,25*(8,45+9,5)" strojovna VZT		4,488		
	vv		Součet		6,771		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
79	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	0,000		0,00
	vv		5,62*18,21" nová zpevněná plocha - dvorní část		102,340		
80	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	0,000		0,00
	vv		5,62*18,21" nová zpevněná plocha - dvorní část		102,340		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 30 mm	m2	0,000		0,00
	vv		5,62*18,21" nová zpevněná plocha - dvorní část		102,340		
82	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	0,000		0,00
	vv		1,6*26,815" obnovení komunikace po rozebrání chodníku v uliční části		42,904		
83	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	0,000		0,00
	vv		5,62*18,21" nová zpevněná plocha - dvorní část		102,340		
84	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	0,000		0,00
	vv		1,6*26,815" obnovení komunikace po rozebrání chodníku v uliční části		42,904		
85	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	0,000		0,00
	vv		5,62*18,21" nová zpevněná plocha - dvorní část		102,340		
	vv		1,6*26,815" obnovení komunikace po rozebrání chodníku v uliční části		42,904		
	vv		Součet		145,244		
86	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	0,000		0,00
	vv		145,244*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		148,149		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 462,94
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				32 462,94
87	K	611131121R	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	0,000		0,00
	vv		2,5" m.č. 116		2,500		
88	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,000		0,00
	vv		2,5" m.č. 116		2,500		
89	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	0,000		0,00
	vv		1,2*(25,16-0,9-1,465-0,8-1,49-1,34)" m.č. 101		22,998		
	vv		1,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9-1,5-1,415)" m.č. 102+103		44,082		
	vv		1,2*(11+5,4-0,8)" m.č. 104+105		18,720		
	vv		1,2*(12,05-0,74)" m.č. 106		13,572		
	vv		1,2*(12,01-0,74-1,34)" m.č. 107		11,916		
	vv		1,2*(26,6-1,5-1,1)" m.č. 108-111		28,800		
	vv		1,2*(21,01-0,9-1,1)" m.č. 112-115		22,812		
	vv		1,2*(6,65+3,5+14,6-1,06-1,1)"m.č. 116-122		27,108		
	vv		Součet		190,008		
90	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,000		0,00
	vv		1,2*(25,16-0,9-1,465-0,8-1,49-1,34)" m.č. 101		22,998		
	vv		1,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9-1,5-1,415)" m.č. 102+103		44,082		
	vv		1,2*(11+5,4-0,8)" m.č. 104+105		18,720		
	vv		1,2*(12,05-0,74)" m.č. 106		13,572		
	vv		1,2*(12,01-0,74-1,34)" m.č. 107		11,916		
	vv		1,2*(26,6-1,5-1,1)" m.č. 108-111		28,800		
	vv		1,2*(21,01-0,9-1,1)" m.č. 112-115		22,812		
	vv		1,2*(6,65+3,5+14,6-1,06-1,1)"m.č. 116-122		27,108		
	vv		Součet		190,008		
91	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,000		0,00
	vv		1,2*(25,16-0,9-1,465-0,8-1,49-1,34)" m.č. 101		22,998		
	vv		1,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9-1,5-1,415)" m.č. 102+103		44,082		
	vv		1,2*(11+5,4-0,8)" m.č. 104+105		18,720		
	vv		1,2*(12,05-0,74)" m.č. 106		13,572		
	vv		1,2*(12,01-0,74-1,34)" m.č. 107		11,916		
	vv		1,2*(26,6-1,5-1,1)" m.č. 108-111		28,800		
	vv		1,2*(21,01-0,9-1,1)" m.č. 112-115		22,812		
	vv		1,2*(6,65+3,5+14,6-1,06-1,1)"m.č. 116-122		27,108		
	vv		Součet		190,008		
92	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,000		0,00
	vv		1,2*(25,16-0,9-1,465-0,8-1,49-1,34)" m.č. 101		22,998		
	vv		1,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9-1,5-1,415)" m.č. 102+103		44,082		
	vv		1,2*(11+5,4-0,8)" m.č. 104+105		18,720		
	vv		1,2*(12,05-0,74)" m.č. 106		13,572		
	vv		1,2*(12,01-0,74-1,34)" m.č. 107		11,916		
	vv		1,2*(2,6-1,1)" m.č. 111		1,800		
	vv		1,2*(13,16-0,9-1,1)" m.č. 112-113		13,392		
	vv		1,2*(1,9-1,1)"m.č. 116		0,960		
	vv		Součet		127,440		
93	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" 1NP				
			(2,2*25,2)-(0,9*1,56)-(1,465*1,48)-(0,8-0,77)-(1,49*1)-		49,463		
			(1,34*0,66)" m.č. 101				
			2,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9+2,8)-(1,5*1,4)-		76,217		
			(1,415*1,59)-(2,49*2,35)-(2,49*2,8)" m.č. 102+103				
			3,4*(3,54+2,77)+(2,2*9,35)-(1,06*1,7)-(0,8*0,77)-(0,8*1,97)"		38,030		
			m.č. 104				
			(3,4*3,54)+(2,2*6,95)-(0,8*1,97)-(1,06*1,77)" m.č. 105		23,874		
			(2,2*12,05)-(0,74*0,78)" m.č. 106		25,933		
			(2,2*12,01)-(0,74*0,78)-(1,34*0,66)" m.č. 107		24,960		
			(3,4*15,7)+1,1*(2,9+2,9+0,2+0,2)+(2,2*15,6)-(0,9*1,97)-		90,662		
			(1,5*1,39)" m.č. 108				
			(3,4*13,55)+(2,2*5,56)-(0,8*1,97)" m.č. 109		56,726		
			(3,4*4,98)+(2,2*5,55)-(0,8*1,97)-(1,45*1)" m.č. 110		26,116		
			(3,4*7,4)+(2,2*2,6)-(0,9*1,97)-2*(0,8*1,97)-(1,1*1,4)" m.č. 111		24,415		
			(3,66*3,63)+(2,46*6,8)-(1,1*1,4)-(1,06*0,98)-(0,8*1,97)" m.č.		25,859		
			112				
			3,66*(3,63+3,63)+2,46*(2,925+2,925)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)"		38,008		
			m.č. 113				
			3,66*(0,95+0,95+1,715)+(2,46*2,16)-(0,7*1,97)" m.č. 114		17,166		
			3,66*(2,07+2,07+2,28)+(2,46*2,28)-2*(0,7*1,97)" m.č. 115		26,348		
			3,4*(1,5+1,5+1,8)+(2,2*1,8)-(1,1*1,59)-(0,8*1,97)-		14,197		
			2*(0,7*1,97)" m.č. 116				
			3,4*(1,8+1,8+1,8)+2,2*(1,8+0,22+0,22)-(0,9*1,97)" m.č. 117		21,515		
			3,4*(3,205+0,215+1,85)+2,2*(2,99+2,93)-(0,7*1,97)" m.č. 118		29,563		
			3,4*(2,98+2,98+2,8)+(2,2*2,8)-2*(0,7*1,97)" m.č. 119		33,186		
			3,4*(2,09+2,09+1,48)+(2,2*1,48)-(0,7*1,97)" m.č. 120		21,121		
			(3,4*3,2)+2,2*(3,2+1,85+1,85)-(0,7*1,97)-(0,9*1,6)" m.č. 121		23,241		
			3,4*(0,98+0,98+1,276)+(2,2*1,276)-(0,7*1,97)" m.č. 122		12,431		
			Mezisoučet		699,031		
			" 2NP				
			3,15*(1,9+1,9+5,115+5,115)-(1,1*2,36)-(1,05*1,97)-		34,999		
			2*(0,7*1,97)-(0,9*1,97)" m.č. 202				
			3,15*(1,34+1,34+2,62+2,62)-(0,7*1,97)" m.č. 203		23,569		
			3,15*(1,78+1,78+2,375+2,375)-(0,9*1,97)" m.č. 204		24,404		
			3,15*(4,475+4,475+9,5+9,5)-(0,8*1,25)-(1,05*1,97)" m.č. 205		84,974		
			3,15*(3,235+3,235+4,27+4,27)-(0,7*1,97)-(1,3*0,75)-		44,328		
			(0,8*0,75)" m.č. 206				
			Mezisoučet		212,274		
			Součet		911,305		
94	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			(2,2*25,2)-(0,9*1,56)-(1,465*1,48)-(0,8-0,77)-(1,49*1)-		49,463		
			(1,34*0,66)" m.č. 101				
			2,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9+2,8)-(1,5*1,4)-		76,217		
			(1,415*1,59)-(2,49*2,35)-(2,49*2,8)" m.č. 102+103				
			3,4*(3,54+2,77)+(2,2*9,35)-(1,06*1,7)-(0,8*0,77)-(0,8*1,97)"		38,030		
			m.č. 104				
			(3,4*3,54)+(2,2*6,95)-(0,8*1,97)-(1,06*1,77)" m.č. 105		23,874		
			(2,2*12,05)-(0,74*0,78)" m.č. 106		25,933		
			(2,2*12,01)-(0,74*0,78)-(1,34*0,66)" m.č. 107		24,960		
			(3,4*15,7)+1,1*(2,9+2,9+0,2+0,2)+(2,2*15,6)-(0,9*1,97)-		90,662		
			(1,5*1,39)" m.č. 108				
			(3,4*13,55)+(2,2*5,56)-(0,8*1,97)" m.č. 109		56,726		
			(3,4*4,98)+(2,2*5,55)-(0,8*1,97)-(1,45*1)" m.č. 110		26,116		
			(3,4*7,4)+(2,2*2,6)-(0,9*1,97)-2*(0,8*1,97)-(1,1*1,4)" m.č. 111		24,415		
			(3,66*3,63)+(2,46*6,8)-(1,1*1,4)-(1,06*0,98)-(0,8*1,97)" m.č.		25,859		
			112				
			3,66*(3,63+3,63)+2,46*(2,925+2,925)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)"		38,008		
			m.č. 113				
			3,66*(0,95+0,95+1,715)+(2,46*2,16)-(0,7*1,97)" m.č. 114		17,166		
			3,66*(2,07+2,07+2,28)+(2,46*2,28)-2*(0,7*1,97)" m.č. 115		26,348		
			3,4*(1,5+1,5+1,8)+(2,2*1,8)-(1,1*1,59)-(0,8*1,97)-		14,197		
			2*(0,7*1,97)" m.č. 116				
			3,4*(1,8+1,8+1,8)+2,2*(1,8+0,22+0,22)-(0,9*1,97)" m.č. 117		21,515		
			3,4*(3,205+0,215+1,85)+2,2*(2,99+2,93)-(0,7*1,97)" m.č. 118		29,563		
			3,4*(2,98+2,98+2,8)+(2,2*2,8)-2*(0,7*1,97)" m.č. 119		33,186		
			3,4*(2,09+2,09+1,48)+(2,2*1,48)-(0,7*1,97)" m.č. 120		21,121		
			(3,4*3,2)+2,2*(3,2+1,85+1,85)-(0,7*1,97)-(0,9*1,6)" m.č. 121		23,241		
			3,4*(0,98+0,98+1,276)+(2,2*1,276)-(0,7*1,97)" m.č. 122		12,431		
			Mezisoučet		699,031		
			" 2NP				
			3,15*(1,9+1,9+5,115+5,115)-(1,1*2,36)-(1,05*1,97)-		34,999		
			2*(0,7*1,97)-(0,9*1,97)" m.č. 202				
			3,15*(1,34+1,34+2,62+2,62)-(0,7*1,97)" m.č. 203		23,569		
			3,15*(1,78+1,78+2,375+2,375)-(0,9*1,97)" m.č. 204		24,404		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,15*(4,475+4,475+9,5+9,5)-(0,8*1,25)-(1,05*1,97)" m.č. 205		84,974		
			3,15*(3,235+3,235+4,27+4,27)-(0,7*1,97)-(1,3*0,75)-(0,8*0,75)" m.č. 206		44,328		
			Mezisoučet		212,274		
			Součet		911,305		
95	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,000		0,00
			(3,3*12,8)+(6,6*25,2)-(1,49*2,18)-(1,337*2,19)-(1,1*2,36)-(1,61*2,17)" m.č. 201		196,294		
			(3,25*23,9)-(1,25*2,1)-(0,86*2,03)-(0,7*2,02)-(1,06*1,8)" m.č. 207		69,982		
			Součet		266,276		
96	K	612142101R	Vyztužení přechodu materiálů pásem 2x sklotextilní tkaniny vtačené do lepidla	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			0,5*(2,76+2,76+1,5+3,4+3,4+3,4+1+1+1+1+1+0,58+1,04+1,08)" m.č. 102+103		12,960		
			0,5*(3,4+3,4)" m.č. 104		3,400		
			0,5*(3,4+3,4)" m.č. 105		3,400		
			0,5*(3,4+2,13+2,13+3,4+3,4)" m.č. 108		7,230		
			0,5*(3,4+1,91+1,91+1,01+3,1)" m.č. 109		5,665		
			0,5*(3,4+3,4+3,4+1+1+1+1+1+1+0,58+1,04+1,08)" m.č. 110		9,450		
			0,5*3,4" m.č. 111		1,700		
			0,5*(3,66+3,66)" m.č. 112		3,660		
			0,5*(3,66+3,66+3,66+3,66)" m.č. 113		7,320		
			0,5*(3,66+3,66)" m.č. 114		3,660		
			0,5*(3,66+3,66)" m.č. 115		3,660		
			0,5*(3,4+3,4)" m.č. 116		3,400		
			0,5*(3,4+3,4)" m.č. 117		3,400		
			0,5*(3,4+3,4+0,96+2+2)" m.č. 118		5,880		
			0,5*(3,4+3,4+3,4+3,4)" m.č. 119		6,800		
			0,5*(3,4+3,4)" m.č. 120		3,400		
			0,5*(3,4+3,4+1,2+1,26)" m.č. 121		4,630		
			0,5*(3,4+3,4)" m.č. 122		3,400		
			Mezisoučet		93,015		
			" 2NP				
			0,5*(1,334+2,19+2,19)" m.č. 201		2,857		
			0,5*(3,15+3,15)" m.č. 202		3,150		
			0,5*(3,15+3,15)" m.č. 203		3,150		
			0,5*(3,15+3,15)" m.č. 204		3,150		
			0,5*3,15" m.č. 205		1,575		
			0,5*(3,15+3,15)" m.č. 206		3,150		
			0,5*(0,86+2,03+2,03+0,7+2,02+2,02)" m.č. 207		4,830		
			Mezisoučet		21,862		
			Součet		114,877		
97	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			(2,2*25,2)-(0,9*1,56)-(1,465*1,48)-(0,8*0,77)-(1,49*1)-(1,34*0,66)" m.č. 101		49,463		
			2,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9+2,8)-(1,5*1,4)-(1,415*1,59)-(2,49*2,35)-(2,49*2,8)" m.č. 102+103		76,217		
			3,4*(3,54+2,77)+(2,2*9,35)-(1,06*1,7)-(0,8*0,77)-(0,8*1,97)" m.č. 104		38,030		
			(3,4*3,54)+(2,2*6,95)-(0,8*1,97)-(1,06*1,77)" m.č. 105		23,874		
			(2,2*12,05)-(0,74*0,78)" m.č. 106		25,933		
			(2,2*12,01)-(0,74*0,78)-(1,34*0,66)" m.č. 107		24,960		
			(3,4*15,7)+1,1*(2,9+2,9+0,2+0,2)+(2,2*15,6)-(0,9*1,97)-(1,5*1,39)" m.č. 108		90,662		
			(3,4*13,55)+(2,2*5,56)-(0,8*1,97)" m.č. 109		56,726		
			(3,4*4,98)+(2,2*5,55)-(0,8*1,97)-(1,45*1)" m.č. 110		26,116		
			(3,4*7,4)+(2,2*2,6)-(0,9*1,97)-2*(0,8*1,97)-(1,1*1,4)" m.č. 111		24,415		
			(3,66*3,63)+(2,46*6,8)-(1,1*1,4)-(1,06*0,98)-(0,8*1,97)" m.č. 112		25,859		
			3,66*(3,63+3,63)+2,46*(2,925+2,925)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)" m.č. 113		38,008		
			3,66*(0,95+0,95+1,715)+(2,46*2,16)-(0,7*1,97)" m.č. 114		17,166		
			3,66*(2,07+2,07+2,28)+(2,46*2,28)-2*(0,7*1,97)" m.č. 115		26,348		
			3,4*(1,5+1,5+1,8)+(2,2*1,8)-(1,1*1,59)-(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)" m.č. 116		14,197		
			3,4*(1,8+1,8+1,8)+2,2*(1,8+0,22+0,22)-(0,9*1,97)" m.č. 117		21,515		
			3,4*(3,205+0,215+1,85)+2,2*(2,99+2,93)-(0,7*1,97)" m.č. 118		29,563		
			3,4*(2,98+2,98+2,8)+(2,2*2,8)-2*(0,7*1,97)" m.č. 119		33,186		
			3,4*(2,09+2,09+1,48)+(2,2*1,48)-(0,7*1,97)" m.č. 120		21,121		
			(3,4*3,2)+2,2*(3,2+1,85+1,85)-(0,7*1,97)-(0,9*1,6)" m.č. 121		23,241		
			3,4*(0,98+0,98+1,276)+(2,2*1,276)-(0,7*1,97)" m.č. 122		12,431		
			Mezisoučet		699,031		
			" 2NP				
			3,15*(1,9+1,9+5,115+5,115)-(1,1*2,36)-(1,05*1,97)-2*(0,7*1,97)-(0,9*1,97)" m.č. 202		34,999		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,15*(1,34+1,34+2,62+2,62)-(0,7*1,97)" m.č. 203		23,569		
			3,15*(1,78+1,78+2,375+2,375)-(0,9*1,97)" m.č. 204		24,404		
			3,15*(4,475+4,475+9,5+9,5)-(0,8*1,25)-(1,05*1,97)" m.č. 205		84,974		
			3,15*(3,235+3,235+4,27+4,27)-(0,7*1,97)-(1,3*0,75)-(0,8*0,75)" m.č. 206		44,328		
			Mezisoučet		212,274		
			Součet		911,305		
98	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			(2,2*25,2)-(0,9*1,56)-(1,465*1,48)-(0,8-0,77)-(1,49*1)-(1,34*0,66)" m.č. 101		49,463		
			2,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9+2,8)-(1,5*1,4)-(1,415*1,59)-(2,49*2,35)-(2,49*2,8)" m.č. 102+103		76,217		
			3,4*(3,54+2,77)+(2,2*9,35)-(1,06*1,7)-(0,8*0,77)-(0,8*1,97)" m.č. 104		38,030		
			(3,4*3,54)+(2,2*6,95)-(0,8*1,97)-(1,06*1,77)" m.č. 105		23,874		
			(2,2*12,05)-(0,74*0,78)" m.č. 106		25,933		
			(2,2*12,01)-(0,74*0,78)-(1,34*0,66)" m.č. 107		24,960		
			(3,4*15,7)+1,1*(2,9+2,9+0,2+0,2)+(2,2*15,6)-(0,9*1,97)-(1,5*1,39)" m.č. 108		90,662		
			(3,4*13,55)+(2,2*5,56)-(0,8*1,97)" m.č. 109		56,726		
			(3,4*4,98)+(2,2*5,55)-(0,8*1,97)-(1,45*1)" m.č. 110		26,116		
			(3,4*7,4)+(2,2*2,6)-(0,9*1,97)-2*(0,8*1,97)-(1,1*1,4)" m.č. 111		24,415		
			(3,66*3,63)+(2,46*6,8)-(1,1*1,4)-(1,06*0,98)-(0,8*1,97)" m.č. 112		25,859		
			3,66*(3,63+3,63)+2,46*(2,925+2,925)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)" m.č. 113		38,008		
			3,66*(0,95+0,95+1,715)+(2,46*2,16)-(0,7*1,97)" m.č. 114		17,166		
			3,66*(2,07+2,07+2,28)+(2,46*2,28)-2*(0,7*1,97)" m.č. 115		26,348		
			3,4*(1,5+1,5+1,8)+(2,2*1,8)-(1,1*1,59)-(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)" m.č. 116		14,197		
			3,4*(1,8+1,8+1,8)+2,2*(1,8+0,22+0,22)-(0,9*1,97)" m.č. 117		21,515		
			3,4*(3,205+0,215+1,85)+2,2*(2,99+2,93)-(0,7*1,97)" m.č. 118		29,563		
			3,4*(2,98+2,98+2,8)+(2,2*2,8)-2*(0,7*1,97)" m.č. 119		33,186		
			3,4*(2,09+2,09+1,48)+(2,2*1,48)-(0,7*1,97)" m.č. 120		21,121		
			(3,4*3,2)+2,2*(3,2+1,85+1,85)-(0,7*1,97)-(0,9*1,6)" m.č. 121		23,241		
			3,4*(0,98+0,98+1,276)+(2,2*1,276)-(0,7*1,97)" m.č. 122		12,431		
			Mezisoučet		699,031		
			" 2NP				
			3,15*(1,9+1,9+5,115+5,115)-(1,1*2,36)-(1,05*1,97)-2*(0,7*1,97)-(0,9*1,97)" m.č. 202		34,999		
			3,15*(1,34+1,34+2,62+2,62)-(0,7*1,97)" m.č. 203		23,569		
			3,15*(1,78+1,78+2,375+2,375)-(0,9*1,97)" m.č. 204		24,404		
			3,15*(4,475+4,475+9,5+9,5)-(0,8*1,25)-(1,05*1,97)" m.č. 205		84,974		
			3,15*(3,235+3,235+4,27+4,27)-(0,7*1,97)-(1,3*0,75)-(0,8*0,75)" m.č. 206		44,328		
			Mezisoučet		212,274		
			Součet		911,305		
99	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			(2,2*25,2)-(0,9*1,56)-(1,465*1,48)-(0,8-0,77)-(1,49*1)-(1,34*0,66)" m.č. 101		49,463		
			2,2*(16,15+3,8+10,75+2,35+5,7+0,9+2,8)-(1,5*1,4)-(1,415*1,59)-(2,49*2,35)-(2,49*2,8)" m.č. 102+103		76,217		
			3,4*(3,54+2,77)+(2,2*9,35)-(1,06*1,7)-(0,8*0,77)-(0,8*1,97)" m.č. 104		38,030		
			(3,4*3,54)+(2,2*6,95)-(0,8*1,97)-(1,06*1,77)" m.č. 105		23,874		
			1,6*(12,05-0,74)" m.č. 106		18,096		
			(2,2*12,01)-(0,74*0,78)-(1,34*0,66)" m.č. 107		24,960		
			1,3*(15,7+15,6)" m.č. 108		40,690		
			1,3*(13,55+5,56)" m.č. 109		24,843		
			1,3*(4,98+5,55)" m.č. 110		13,689		
			(3,4*7,4)+(2,2*2,6)-(0,9*1,97)-2*(0,8*1,97)-(1,1*1,4)" m.č. 111		24,415		
			(3,66*3,63)+(2,46*6,8)-(1,1*1,4)-(1,06*0,98)-(0,8*1,97)" m.č. 112		25,859		
			3,66*(3,63+3,63)+2,46*(2,925+2,925)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)" m.č. 113		38,008		
			1,56*(0,95+0,95+1,715+2,16)" m.č. 114		9,009		
			1,56*(2,07+2,07+2,28+2,28)" m.č. 115		13,572		
			3,4*(1,5+1,5+1,8)+(2,2*1,8)-(1,1*1,59)-(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)" m.č. 116		14,197		
			1,3*(1,8+1,8+1,8+1,8+0,22+0,22)" m.č. 117		9,932		
			1,3*(3,205+0,215+1,85+2,99+2,93)" m.č. 118		14,547		
			1,3*(2,98+2,98+2,8+2,8)" m.č. 119		15,028		
			1,3*(2,09+2,09+1,48+1,48)" m.č. 120		9,282		
			1,3*(3,2+3,2+1,85+1,85)" m.č. 121		13,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,3*(0,98+0,98+1,276+1,276)" m.č. 122		5,866		
			Mezisoučet		502,707		
			" 2NP				
			3,15*(1,9+1,9+5,115+5,115)-(1,1*2,36)-(1,05*1,97)-		34,999		
			2*(0,7*1,97)-(0,9*1,97)" m.č. 202				
			1,35*(1,34+1,34+2,62+2,62)" m.č. 203		10,692		
			1,05*(1,78+1,78+2,375+2,375)" m.č. 204		8,726		
			1,35*(4,475+4,475+9,5+9,5)" m.č. 205		37,733		
			1,05*(3,235+3,235+4,27+4,27)" m.č. 206		15,761		
			Mezisoučet		107,911		
			Součet		610,618		
100	K	612335301	Cementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			0,15*(1,5+2,59+2,59)" m.č. 108		1,002		
			0,15*(1,45+1+1)" m.č. 110		0,518		
			Mezisoučet		1,520		
			" 2NP				
			0,2*(0,8+1,25+1,25)" m.č. 205		0,660		
			0,2*(1,3+0,75+0,75+0,8+0,75+0,75)" m.č. 206		1,020		
			Mezisoučet		1,680		
			Součet		3,200		
101	K	612335302	Cementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	75,362	430,76	32 462,94
			" 1NP				
			0,75*(1,805+2,65+2,68)+0,665*(1,705+2,13+2,13)" m.č. 101		9,318		
			0,445*(2,49+2,8+2,8+2,49+2,35+2,35)+0,7*(1,5+2,59+2,59)+0		26,809		
			,91*(1,415+2,79+2,79)+0,3*(1,52+2,92+2,92+1,42+2,89+2,89)				
			+0,66*(2,25+2,36+2,36)" m.č. 102				
			0,57*(0,8+2,1+2,1)+0,78*(1,405+2,88+2,88)" m.č. 104		8,439		
			0,75*(1,405+2,88+2,88)" m.č. 105		5,374		
			0,49*(0,74+1,89+1,89)" m.č. 106/107		2,215		
			0,3*(1,1+2,6+2,6)" m.č. 111		1,890		
			0,3*(1,06+2,18+2,18)" m.č. 112		1,626		
			0,24*(1,06+2,8+2,8)" m.č. 121		1,598		
			0,31*(1,2+1,7+1,7+1,2+1,7+1,7)+0,59*(1,35+2,88+2,88+1,35+		11,242		
			2,88+2,88)" stávající kancelář				
			Mezisoučet		68,511		
			" 2NP				
			0,84*(1,1+2,36+2,36)" m.č. 202		4,889		
			0,44*(1,06+1,7+1,7)" stávající prostory - výměna oken		1,962		
			Mezisoučet		6,851		
			Součet		75,362		
102	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	0,000		0,00
			1" m.č. 203 - zazdívka okna - z druhé strany		1,000		
103	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	0,000		0,00
			2" m.č. 117/118 - dozdívký stávající kancelář		2,000		
			2" m.č. 207 zazdívka dveří		2,000		
			Součet		4,000		
104	K	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	0,000		0,00
			" m.č. 202 - pohledové zdivo - viz projekt interiéru				
			3,4*(5,52+5,05)-(1,1*2,79)-(0,9*2,76)		30,385		
			2,92*1,52		4,438		
			2,89*1,42		4,104		
			2,36*2,25		5,310		
			Součet		44,237		
105	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	0,000		0,00
			" 2NP - stávající prostory - výměna oken				
			1,4+2,81+2,81+1,405+2,81+2,81+4*(1,36+2,81+2,81)+4*(1,06		59,805		
			+1,7+1,7)				
106	K	622143003R	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů vtlačných do malty	m	0,000		0,00
			" 1NP				
			1,805+2,65+2,68+1,705+2,13+2,13" m.č. 101		13,100		
			2,49+2,8+2,8+2,49+2,35+2,35+1,5+2,59+2,59+1,415+2,79+2,		62,645		
			79+1,52+2,92+2,92+1,42+2,89+2,89+2,25+2,36+2,36+(4*3,0				
			4)" m.č. 102				
			0,8+2,1+2,1+1,405+2,88+2,88" m.č. 104		12,165		
			0,75*(1,405+2,88+2,88)" m.č. 105		5,374		
			0,74+1,89+1,89" m.č. 106/107		4,520		
			1,5+2,59+2,59+1,1+1,1+1,1+1,1+0,2+0,2+2,9+2,9" m.č. 108		17,280		
			1,45+1+1" m.č. 110		3,450		
			1,1+2,6+2,6" m.č. 111		6,300		
			1,06+2,18+2,18" m.č. 112		5,420		
			1,06+2,8+2,8" m.č. 121		6,660		
			Mezisoučet		136,914		
			" 2NP				
			1,1+2,36+2,36" m.č. 202		5,820		
			0,8+1,25+1,25" m.č. 205		3,300		
			1,3+0,75+0,75+0,8+0,75+0,75" m.č. 206		5,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1,2+1,7+1,7+1,2+1,7+1,7+1,35+2,88+2,88+1,35+2,88+2,88"		23,420		
	vv		stávající kancelář				
	vv		Mezisoučet		37,640		
	vv		Součet		174,554		
107	M	590514700R	rohový omítkový profil s PVC hranou POZINK 34x34mm / 2,5m	m	0,000		0,00
	vv		1,1*174,554		192,009		
108	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	0,000		0,00
	vv		" APU lišty - vnitřní strana				
	vv		17*(1,06+1,7+1,7)+2,49+2,8+2,8+2,49+2,35+2,35" JZ pohled		91,100		
	vv		1,45+1+1+1,06+2,8+2,8+1,01+2,68+2,68+0,8+1,25+1,25+1,3 +0,75+0,75+0,8+0,75+0,75+1,06+1,8+1,8+1,368+2,48+2,48+ 1+0,75+0,75" JV pohled		38,368		
	vv		1,06+2,18+2,18" SZ pohled		5,420		
	vv		Součet		134,888		
109	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	0,000		0,00
	vv		134,888*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,632		
110	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	0,000		0,00
	vv		(0,8+0,8+0,7+0,7)*3,04" m.č. 102 - nový průvlak - cihelný pilíř		9,120		
111	K	613131101	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	0,000		0,00
	vv		(0,8+0,8+0,7+0,7)*3,04" m.č. 102 - nový průvlak - cihelný pilíř		9,120		
112	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,000		0,00
	vv		(0,8+0,8+0,7+0,7)*3,04" m.č. 102 - nový průvlak - cihelný pilíř		9,120		
113	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	0,000		0,00
	vv		(0,8+0,8+0,7+0,7)*3,04" m.č. 102 - nový průvlak - cihelný pilíř		9,120		
114	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	0,000		0,00
	vv		(0,8+0,8+0,7+0,7)*3,04" m.č. 102 - nový průvlak - cihelný pilíř		9,120		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				0,00
115	K	622131111R	Spojovací můstek vnějších stěn na bázi alkalického křemičitanu nanášený ručně	m2			0,00
	vv		(7,8*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*2,68)-(2,49*2,8)-(2,49*2,35)- 10*(1,06*1,7)" JZ pohled		161,773		
	vv		(7,65*18,9)+(3,5*8,15)+(17,2*4,75)/2-(1,01*2,68)+(1*9)- (1*2,8)-(1,54*1)-(0,8*0,75)-(1,3*0,75)-(0,8*1,25)-(1,06*1,8)- (1,368*2,48)-(1*0,75)" JV pohled		207,288		
	vv		(4,25*3,85)-(1,06*2,18)" SZ pohled		14,052		
	vv		3,85*9,8" SV pohled		37,730		
	vv		Součet		420,843		
116	K	622131101R	Postřík vnějších stěn jádrovou omítkou na bázi vápenných a hydraulických anorganických pojiv nanášený celoplošně ručně	m2			0,00
	vv		0,85*(26,815-1,465-2,49)" JZ pohled		19,431		
	vv		0,7*(18,9-1,01-1,01)" JV pohled		11,816		
	vv		0,7*(3,85-1,06)" SZ pohled		1,953		
	vv		Součet		33,200		
117	K	622821011R	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, zrnitost 0-1,2 mm, poréznost min 40%, pevnost 1,5-5 N/mm2, CS II	m2			0,00
	vv		0,85*(26,815-1,465-2,49)" JZ pohled		19,431		
	vv		0,7*(18,9-1,01-1,01)" JV pohled		11,816		
	vv		0,7*(3,85-1,06)" SZ pohled		1,953		
	vv		Součet		33,200		
118	K	622821031R	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně, jádrová - pórovitá, s velkou schopností zachytávání soli, pevnost 4-5 N/mm2 CS II	m2			0,00
	vv		0,85*(26,815-1,465-2,49)" JZ pohled		19,431		
	vv		0,7*(18,9-1,01-1,01)" JV pohled		11,816		
	vv		0,7*(3,85-1,06)" SZ pohled		1,953		
	vv		Součet		33,200		
119	K	622001R	Příplatek za štukatérské začištění předsazeného soklu	m			0,00
	vv		26,815" JZ pohled		26,815		
120	K	622131101R	Postřík vnějších stěn jádrovou omítkou na bázi vápenných a hydraulických anorganických pojiv nanášený celoplošně ručně	m2			0,00
	vv		(6,95*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*1,83)-(2,49*1,95)- (2,49*2,35)-10*(1,06*1,7)" JZ pohled		142,342		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(6,8*17,2)+(4,75*17,2)/2+(3,1*1,75)+(3,5*1,4)+(0,85*8,4)- (1,01*1,83)-(1*2)-(1,54*1)-(1,06*1,8)-(1,368*2,48)-(1*0,75)" JV pohled		163,836		
			(3,55*3,85)-(1,06*1,48)" SZ pohled		12,099		
			Součet		318,277		
121	K	622321121R	Omitka hladká jednovrstvá vnějších stěn na bázi vápenných a hydraulických anorganických pojiv nanášená ručně	m2			0,00
			(6,95*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*1,83)-(2,49*1,95)- (2,49*2,35)-10*(1,06*1,7)" JZ pohled		142,342		
			(6,8*17,2)+(4,75*17,2)/2+(3,1*1,75)+(3,5*1,4)+(0,85*8,4)- (1,01*1,83)-(1*2)-(1,54*1)-(1,06*1,8)-(1,368*2,48)-(1*0,75)" JV pohled		163,836		
			(3,55*3,85)-(1,06*1,48)" SZ pohled		12,099		
			Součet		318,277		
122	K	622321191R	Příplatek k omítce vnějších stěn na bázi vápenných a hydraulických anorganických pojiv za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2			0,00
			(6,95*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*1,83)-(2,49*1,95)- (2,49*2,35)-10*(1,06*1,7)" JZ pohled		142,342		
			(6,8*17,2)+(4,75*17,2)/2+(3,1*1,75)+(3,5*1,4)+(0,85*8,4)- (1,01*1,83)-(1*2)-(1,54*1)-(1,06*1,8)-(1,368*2,48)-(1*0,75)" JV pohled		163,836		
			(3,55*3,85)-(1,06*1,48)" SZ pohled		12,099		
			Součet		318,277		
123	K	622325112R	Příplatek k vnější vápenocementové omítce stěn za složitost 4	m2			0,00
			(6,95*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*1,83)-(2,49*1,95)- (2,49*2,35)-10*(1,06*1,7)" JZ pohled		142,342		
124	K	622321131R	Potažení vnějších stěn renovačním štukem se zvýšenou přidržeností s armovacími vlákny tloušťky do 3 mm	m2			0,00
			" Soklová část				
			0,85*(26,815-1,465-2,49)" JZ pohled		19,431		
			0,7*(18,9-1,01-1,01)" JV pohled		11,816		
			0,7*(3,85-1,06)" SZ pohled		1,953		
			Mezisosoučet		33,200		
			" Zbývající stávající zdivo				
			(6,95*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*1,83)-(2,49*1,95)- (2,49*2,35)-10*(1,06*1,7)" JZ pohled		142,342		
			(6,8*17,2)+(4,75*17,2)/2+(3,1*1,75)+(3,5*1,4)+(0,85*8,4)- (1,01*1,83)-(1*2)-(1,54*1)-(1,06*1,8)-(1,368*2,48)-(1*0,75)" JV pohled		163,836		
			(3,55*3,85)-(1,06*1,48)" SZ pohled		12,099		
			Mezisosoučet		318,277		
			Součet		351,477		
125	K	622321132R	Příplatek k finální štukové omítce za složitost 4	m2			0,00
			" Soklová část				
			0,85*(26,815-1,465-2,49)" JZ pohled		19,431		
			" Zbývající stávající zdivo				
			(6,95*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*1,83)-(2,49*1,95)- (2,49*2,35)-10*(1,06*1,7)" JZ pohled		142,342		
			Součet		161,773		
126	K	623321121R	Vytvoření řím profilací malty na bázi vápenných a hydraulických anorganických pojiv dle připravených šablon	m2			0,00
			1*26,815" JZ pohled - korunní římsa		26,815		
127	K	623321131R	Potažení vnějších řím renovačním štukem se zvýšenou přidržeností s armovacími vlákny tloušťky do 3 mm	m2			0,00
			1*26,815" JZ pohled - korunní římsa		26,815		
128	K	612325301R	Hladká omítka vnějšího ostění nebo nadpraží na bázi vápenných a hydraulických anorganických pojiv	m2			0,00
			0,15*(17*(1,06+1,7+1,7))+0,5*(2,49+2,8+2,8+2,49+2,35+2,35) " JZ pohled		19,013		
			0,2*(1,45+1+1+1+0,75+0,75)+0,285*(1,06+2,8+2,8)+0,1*(1,01 +2,06+2,06)+0,15*(1,06+1,8+1,8)+0,4*(1,368+2,48+2,48)" JV pohled		6,831		
			0,65*(1,06+2,18+2,18)" SZ pohled		3,523		
			Součet		29,367		
129	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2			0,00
			(4,15*8,5)+(4,5*3,15)-(0,8*1,25)-(1,3*0,75)-(0,8*0,75)" JV pohled		46,875		
			3,3*9,78" SV pohled		32,274		
			Součet		79,149		
130	K	622251105R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn z minerální vlny za použití hmoždinek s kovovým trnem a rozšířenou základnou	m2			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(4,15*8,5)+(4,5*3,15)-(0,8*1,25)-(1,3*0,75)-(0,8*0,75)" JV pohled		46,875		
	W		3,3*9,78" SV pohled		32,274		
	W		Součet		79,149		
131	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 100mm	m2			0,00
	W		79,149*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,106		
132	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m			0,00
	W		" APU lišty				
	W		17*(1,06+1,7+1,7)+2,49+2,8+2,8+2,49+2,35+2,35" JZ pohled		91,100		
	W		1,45+1+1+1,06+2,8+2,8+1,01+2,68+2,68+0,8+1,25+1,25+1,3 +0,75+0,75+0,8+0,75+0,75+1,06+1,8+1,8+1,368+2,48+2,48+ 1+0,75+0,75" JV pohled		38,368		
	W		1,06+2,18+2,18" SZ pohled		5,420		
	W		Mezisoučet		134,888		
	W		" Rohová lišta				
	W		4,5+0,8+1,25+1,25+1,3+0,75+0,75+0,8+0,75+0,75" JV pohled		12,900		
	W		- pouze KZS				
	W		" Parapetní lišta				
	W		0,8+1,3+0,8" JV pohled - pouze KZS		2,900		
	W		" Lišta s okapnicí				
	W		0,8+1,3+0,8" JV pohled - pouze KZS		2,900		
	W		Mezisoučet		18,700		
	W		Součet		153,588		
133	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m			0,00
	W		141,311428571429*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,377		
134	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m			0,00
	W		13,5142857142857*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,190		
135	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m			0,00
	W		3,03809523809524*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,190		
136	M	28342209	IKOV LE-V Napojovací okapnicová lišta s tkaninou	m			0,00
	W		3,03809523809524*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,190		
137	K	622131121R	Penetrace silikátová s adhezním povchem vnějších stěn nanášená ručně	m2			0,00
	W		(4,15*8,5)+(4,5*3,15)-(0,8*1,25)-(1,3*0,75)-(0,8*0,75)"		46,875		
	W		3,3*9,78" SV pohled		32,274		
	W		Součet		79,149		
138	K	622521001R	Tenkovrstvá sol-silikátová štuková omítka tl. 1,0 mm vnějších stěn	m2			0,00
	W		(4,15*8,5)+(4,5*3,15)-(0,8*1,25)-(1,3*0,75)-(0,8*0,75)"		46,875		
	W		3,3*9,78" SV pohled		32,274		
	W		Součet		79,149		
139	K	6220001R	Repase stávajícího kamenného portálu	kpl			0,00
	W		1" pohled JZ		1,000		
140	K	622002R	Repase stávajícího erbu na fasádě	kpl			0,00
	W		1" pohled JZ		1,000		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
141	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,000		0,00
	W		" P1				
	W		0,06*25" m.č. 101		1,500		
	W		0,06*13" m.č. 104		0,780		
	W		0,06*5,9" m.č. 105		0,354		
	W		0,06*5,7" m.č. 111		0,342		
	W		0,06*4,5" m.č. 112		0,270		
	W		0,06*11,5" m.č. 113		0,690		
	W		0,06*2,5" m.č. 116		0,150		
	W		Mezisoučet		4,086		
	W		" P1a+P1b				
	W		0,06*58" m.č. 108		3,480		
	W		0,06*16,5" m.č. 109		0,990		
	W		0,06*6,5" m.č. 110		0,390		
	W		0,06*2,3" m.č. 114		0,138		
	W		0,06*5,5" m.č. 115		0,330		
	W		0,06*2,9" m.č. 117		0,174		
	W		0,06*10" m.č. 118		0,600		
	W		0,06*9" m.č. 119		0,540		
	W		0,06*2,7" m.č. 120		0,162		
	W		0,06*6,7" m.č. 121		0,402		
	W		0,06*1,8" m.č. 122		0,108		
	W		Mezisoučet		7,314		
	W		" P2				
	W		0,07*87" m.č. 102		6,090		
	W		0,07*38" m.č. 103		2,660		
	W		Mezisoučet		8,750		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			" 2NP				
VV			" P3				
VV			0,08*10" m.č. 202		0,800		
VV			" P4				
VV			0,08*3,5" m.č. 203		0,280		
VV			0,08*4" m.č. 204		0,320		
VV			0,08*13,5" m.č. 206		1,080		
VV			Mezisoučet		2,480		
VV			" P5				
VV			0,08*43" m.č. 205		3,440		
VV			" P6				
VV			0,06*32" m.č. 206		1,920		
VV			Součet		27,990		
142	K	631319022	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,000		0,00
VV			" P1				
VV			0,06*25" m.č. 101		1,500		
VV			0,06*13" m.č. 104		0,780		
VV			0,06*5,9" m.č. 105		0,354		
VV			0,06*5,7" m.č. 111		0,342		
VV			0,06*4,5" m.č. 112		0,270		
VV			0,06*11,5" m.č. 113		0,690		
VV			0,06*2,5" m.č. 116		0,150		
VV			Mezisoučet		4,086		
VV			" P1a+P1b				
VV			0,06*58" m.č. 108		3,480		
VV			0,06*16,5" m.č. 109		0,990		
VV			0,06*6,5" m.č. 110		0,390		
VV			0,06*2,3" m.č. 114		0,138		
VV			0,06*5,5" m.č. 115		0,330		
VV			0,06*2,9" m.č. 117		0,174		
VV			0,06*10" m.č. 118		0,600		
VV			0,06*9" m.č. 119		0,540		
VV			0,06*2,7" m.č. 120		0,162		
VV			0,06*6,7" m.č. 121		0,402		
VV			0,06*1,8" m.č. 122		0,108		
VV			Mezisoučet		7,314		
VV			" P2				
VV			0,07*87" m.č. 102		6,090		
VV			0,07*38" m.č. 103		2,660		
VV			Mezisoučet		8,750		
VV			" 2NP				
VV			" P3				
VV			0,08*10" m.č. 202		0,800		
VV			" P4				
VV			0,08*3,5" m.č. 203		0,280		
VV			0,08*4" m.č. 204		0,320		
VV			0,08*13,5" m.č. 206		1,080		
VV			Mezisoučet		2,480		
VV			" P5				
VV			0,08*43" m.č. 205		3,440		
VV			" P6				
VV			0,06*32" m.č. 206		1,920		
VV			Součet		27,990		
143	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtuzé	m3	0,000		0,00
VV			" P1				
VV			0,06*25" m.č. 101		1,500		
VV			0,06*13" m.č. 104		0,780		
VV			0,06*5,9" m.č. 105		0,354		
VV			0,06*5,7" m.č. 111		0,342		
VV			0,06*4,5" m.č. 112		0,270		
VV			0,06*11,5" m.č. 113		0,690		
VV			0,06*2,5" m.č. 116		0,150		
VV			Mezisoučet		4,086		
VV			" P1a+P1b				
VV			0,06*58" m.č. 108		3,480		
VV			0,06*16,5" m.č. 109		0,990		
VV			0,06*6,5" m.č. 110		0,390		
VV			0,06*2,3" m.č. 114		0,138		
VV			0,06*5,5" m.č. 115		0,330		
VV			0,06*2,9" m.č. 117		0,174		
VV			0,06*10" m.č. 118		0,600		
VV			0,06*9" m.č. 119		0,540		
VV			0,06*2,7" m.č. 120		0,162		
VV			0,06*6,7" m.č. 121		0,402		
VV			0,06*1,8" m.č. 122		0,108		
VV			Mezisoučet		7,314		
VV			" P2				
VV			0,07*87" m.č. 102		6,090		
VV			0,07*38" m.č. 103		2,660		
VV			Mezisoučet		8,750		
VV			" 2NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" P3				
			0,08*10" m.č. 202		0,800		
			" P4				
			0,08*3,5" m.č. 203		0,280		
			0,08*4" m.č. 204		0,320		
			0,08*13,5" m.č. 206		1,080		
			Mezisoučet		2,480		
			" P5				
			0,08*43" m.č. 205		3,440		
			" P6				
			0,06*32" m.č. 206		1,920		
			Součet		27,990		
144	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,000		0,00
			" P1				
			1,2*3,03*25/1000" m.č. 101		0,091		
			1,2*3,03*13/1000" m.č. 104		0,047		
			1,2*3,03*5,9/1000" m.č. 105		0,021		
			1,2*3,03*5,7/1000" m.č. 111		0,021		
			1,2*3,03*4,5/1000" m.č. 112		0,016		
			1,2*3,03*11,5/1000" m.č. 113		0,042		
			1,2*3,03*2,5/1000" m.č. 116		0,009		
			Mezisoučet		0,247		
			" P1a+P1b				
			1,2*3,03*58/1000" m.č. 108		0,211		
			1,2*3,03*16,5/1000" m.č. 109		0,060		
			1,2*3,03*6,5/1000" m.č. 110		0,024		
			1,3*3,03*2,3/1000" m.č. 114		0,009		
			1,2*3,03*5,5/1000" m.č. 115		0,020		
			1,2*3,03*2,9/1000" m.č. 117		0,011		
			1,2*3,03*10/1000" m.č. 118		0,036		
			1,2*3,03*9/1000" m.č. 119		0,033		
			1,2*3,03*2,7/1000" m.č. 120		0,010		
			1,2*3,03*6,7/1000" m.č. 121		0,024		
			1,2*3,03*1,8/1000" m.č. 122		0,007		
			Mezisoučet		0,445		
			" P2				
			1,2*3,03*87/1000" m.č. 102		0,316		
			1,2*3,03*38/1000" m.č. 103		0,138		
			Mezisoučet		0,454		
			" 2NP				
			" P3				
			1,2*3,03*10/1000" m.č. 202		0,036		
			" P4				
			1,2*3,03*3,5/1000" m.č. 203		0,013		
			1,2*3,03*4/1000" m.č. 204		0,015		
			1,2*3,03*13,5/1000" m.č. 206		0,049		
			Mezisoučet		0,113		
			" P5				
			1,2*3,03*43/1000" m.č. 205		0,156		
			" P6				
			1,2*3,03*32/1000" m.č. 206		0,116		
			Součet		1,531		
145	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	0,000		0,00
			" P1				
			25,16" m.č. 101		25,160		
			15,5" m.č. 104		15,500		
			10,4" m.č. 105		10,400		
			9,8" m.č. 111		9,800		
			10,5" m.č. 112		10,500		
			13,3" m.č. 113		13,300		
			6,7" m.č. 116		6,700		
			Mezisoučet		91,360		
			" P1a+P1b				
			2,9+2,9+0,2+0,2+31" m.č. 108		37,200		
			13,6" m.č. 109		13,600		
			5+5,5" m.č. 110		10,500		
			5,5" m.č. 114		5,500		
			8,8" m.č. 115		8,800		
			7,3" m.č. 117		7,300		
			12,25" m.č. 118		12,250		
			11,65" m.č. 119		11,650		
			7,2" m.č. 120		7,200		
			10,25" m.č. 121		10,250		
			4,55" m.č. 122		4,550		
			Mezisoučet		128,800		
			" P2				
			59" m.č. 102+103		59,000		
			Mezisoučet		59,000		
			" 2NP				
			" P3				
			14,1" m.č. 202		14,100		
			" P4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		8,1" m.č. 203		8,100		
	vv		8,4" m.č. 204		8,400		
	vv		15,3" m.č. 206		15,300		
	vv		Mezisoučet		45,900		
	vv		" P5				
	vv		28" m.č. 205		28,000		
	vv		" P6				
	vv		15,3" m.č. 206		15,300		
	vv		Součet		368,360		
	D	8	Trubní vedení				19 194,67
146	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	74,000	102,80	7 606,83
	vv		74" 10/Z		74,000		
147	M	286001.MAT	trubka drenážní tyčová DN 100 délka 2,5 m	m	74,000	39,16	2 897,84
	vv		74		74,000		
148	M	286002.MAT	koleno pro spojování drenážního potrubí, jmenovitá světlost DN 100	kus	24,000	97,90	2 349,60
	vv		20+4		24,000		
149	M	286003.MAT	T-kus pro spojování drenážního potrubí, jmenovitá světlost DN 100	kus	6,000	122,38	734,25
150	M	286004.MAT	hrdlo spojovací pro spojování drenážního potrubí, jmenovitá světlost DN 100	kus	14,000	44,06	616,77
151	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	8,000	406,29	3 250,28
	vv		8" 10/Z		8,000		
152	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	1 739,10	1 739,10
	vv		1" 10/Z		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 227,56
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00
153	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000		0,00
	vv		18,21" nová zpevněná plocha - dvorní část		18,210		
154	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	0,000		0,00
	vv		19,6078431372549*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,000		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				61 407,06
155	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	0,000		0,00
	vv		7,8*26,815" JZ pohled		209,157		
	vv		(7,65*18,9)+(3,5*8,15)+(17,2*4,75)/2" JV pohled		213,960		
	vv		4,25*3,85" SZ pohled		16,363		
	vv		3,85*9,8" SV pohled		37,730		
	vv		Součet		477,210		
156	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	0,000		0,00
	vv		60*477,21		28 632,600		
157	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	0,000		0,00
	vv		7,8*26,815" JZ pohled		209,157		
	vv		(7,65*18,9)+(3,5*8,15)+(17,2*4,75)/2" JV pohled		213,960		
	vv		4,25*3,85" SZ pohled		16,363		
	vv		3,85*9,8" SV pohled		37,730		
	vv		Součet		477,210		
158	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	0,000		0,00
	vv		7,8*26,815" JZ pohled		209,157		
159	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	0,000		0,00
	vv		60*7,8*26,815" JZ pohled		12 549,420		
160	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	0,000		0,00
	vv		7,8*26,815" JZ pohled		209,157		
161	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	421,000	145,86	61 407,06
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				21 120,00
162	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	0,000		0,00
163	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	0,000		0,00
164	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	0,000		0,00
165	K	953001R	Náklady na zakrývání a ochranu konstrukcí během výstavby	kpl	0,200	105 600,00	21 120,00
	D	96	Bourání konstrukcí				5 717,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	974029187	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do 300 mm	m	3,000	1 089,00	3 267,00
	vv		6*0,5" prostupy pro odvětrávací drenážní potrubí 10/Z reps mřížky 9/Z		3,000		
167	K	974029185	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do 200 mm	m	2,750	891,00	2 450,25
	vv		5*0,55" prostupy pro odvětrávací drenážní potrubí 10/Z reps mřížky 9/Z		2,750		
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				18 983,25
168	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,000		0,00
	vv		0,3+0,3" chříče +3,8 a +7,03		0,600		
169	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	5,850	3 245,00	18 983,25
	vv		1,1+1,1+0,95+1+1+0,7" prostupy pro odvětrávací drenážní potrubí 10/Z reps mřížky 9/Z		5,850		
170	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,000		0,00
	vv		0,3+0,3" montážní otvor d. 150 S.H. +6,790		0,600		
	vv		0,3" montážní otvor d. 150 S.H. +3,56		0,300		
	vv		Součet		0,900		
171	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,000		0,00
	vv		0,93+0,93" m.č. 112 - prostop VZT 300/300		1,860		
172	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	0,000		0,00
	vv		0,47+0,47" m.č. 103/110 - prostop VZT d 550 mm		0,940		
173	K	977151233	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	0,000		0,00
	vv		0,1+0,1" m.č. 109 - prostop VZT ve stropu		0,200		
174	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	0,000		0,00
	vv		0,8+0,8+0,35+0,35+0,9+0,9+0,55+0,55" m.č. 108 - prostupy VZT		5,200		
	vv		2*(0,25+0,25+0,25+0,25)" m.č. 108 - prostupy ZTI		2,000		
	vv		0,9+0,9+0,55+0,55" m.č. 109 - prostupy VZT		2,900		
	vv		0,25+0,25+0,25+0,25" m.č. 109 - prostupy ZTI		1,000		
	vv		0,25+0,25+0,25+0,25" m.č. 110 - prostupy ZTI		1,000		
	vv		Součet		12,100		
	D	997	Přesun sutě				2 209,90
175	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,599	148,50	237,45
176	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,599	247,50	395,75
177	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,599	356,40	569,88
178	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,599	34,65	55,41
179	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,599	595,00	951,41
	D	998	Přesun hmot				211 106,32
180	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	616,099	342,65	211 106,32
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				967 347,71
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
181	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2			0,00
	vv		" 1NP				
	vv		" Skladba P1				
	vv		25" m.č. 101		25,000		
	vv		13" m.č. 104		13,000		
	vv		5,9" m.č. 105		5,900		
	vv		5,7" m.č. 111		5,700		
	vv		4,5" m.č. 112		4,500		
	vv		11,5" m.č. 113		11,500		
	vv		2,5" m.č. 116		2,500		
	vv		Mezisoučet		68,100		
	vv		" Skladba P1a				
	vv		6,9" m.č. 106		6,900		
	vv		6,7" m.č. 107		6,700		
	vv		26,85" m.č. 108		26,850		
	vv		1,75" m.č. 109		1,750		
	vv		6,5" m.č. 110		6,500		
	vv		2,3" m.č. 114		2,300		
	vv		5,5" m.č. 115		5,500		
	vv		2,9" m.č. 117		2,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10" m.č. 118		10,000		
			9" m.č. 119		9,000		
			2,7" m.č. 120		2,700		
			6,7" m.č. 121		6,700		
			1,8" m.č. 122		1,800		
			Mezisoučet		89,600		
			"Skladba P1b				
			31,2" m.č. 108		31,200		
			14,8" m.č. 109		14,800		
			Mezisoučet		46,000		
			" Skladba P2				
			87" m.č. 102		87,000		
			38" m.č. 103		38,000		
			Mezisoučet		125,000		
			Součet		328,700		
182	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2			0,00
			" Vnější část objektu				
			1,5*26,815" uliční část		40,223		
			1,95*18,12" dvorní část		35,334		
			1,6*21,1" ze strany sousedního objektu č.p. 94		33,760		
			Mezisoučet		109,317		
			" vnitřní část objektu				
			0,6*(24,8+55,2+17,9+11,95+11,1+27,85+20,5+29,75)		119,430		
			Mezisoučet		119,430		
			Součet		228,747		
183	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			0,00
			0,4*(328,7+228,747)/1000		0,223		
184	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2			0,00
			" Fasáda - soklová část				
			0,85*(26,815-1,465-2,49)" JZ pohled		19,431		
			0,7*(18,9-1,01-1,01)" JV pohled		11,816		
			0,7*(3,85-1,06)" SZ pohled		1,953		
			Součet		33,200		
185	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2			0,00
			0,5*26,815" fasáda - uliční část		13,408		
186	K	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	0,000		0,00
			156,5+44,146		200,646		
187	K	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0,000		0,00
			6,9" m.č. 106		6,900		
			6,7" m.č. 107		6,700		
			Mezisoučet		13,600		
			" P1a+P1b				
			58" m.č. 108		58,000		
			16,5" m.č. 109		16,500		
			6,5" m.č. 110		6,500		
			2,3" m.č. 114		2,300		
			5,5" m.č. 115		5,500		
			2,9" m.č. 117		2,900		
			10" m.č. 118		10,000		
			9" m.č. 119		9,000		
			2,7" m.č. 120		2,700		
			6,7" m.č. 121		6,700		
			1,8" m.č. 122		1,800		
			Mezisoučet		121,900		
			" P4				
			3,5" m.č. 203		3,500		
			4" m.č. 204		4,000		
			13,5" m.č. 206		13,500		
			Mezisoučet		21,000		
			Součet		156,500		
188	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0,000		0,00
			0,2*12,03" m.č. 106		2,406		
			0,2*12,07" m.č. 107		2,414		
			Mezisoučet		4,820		
			" P1a+P1b				
			0,2*(0,2+0,2+2,9+2,9+31,1)" m.č. 108		7,460		
			0,2*13,6" m.č. 109		2,720		
			0,2*10,5" m.č. 110		2,100		
			0,2*5,5" m.č. 114		1,100		
			(0,2*8,75)+(2*1,8)" m.č. 115		5,350		
			0,2*7,3" m.č. 117		1,460		
			0,2*12,25" m.č. 118		2,450		
			0,2*11,65" m.č. 119		2,330		
			0,2*7,2" m.č. 120		1,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(0,2*10,25)+(2*1,8)" m.č. 121		5,650		
	vv		0,2*4,55" m.č. 122		0,910		
	vv		Mezisoučet		32,970		
	vv		" P4				
	vv		0,2*8,08" m.č. 203		1,616		
	vv		0,2*8,4" m.č. 204		1,680		
	vv		0,2*15,3" m.č. 206		3,060		
	vv		Mezisoučet		6,356		
	vv		Součet		44,146		
189	M	283552000	páska těsnící elastická 120 mm x 10 m	m	0,000		0,00
	vv		12,03" m.č. 106		12,030		
	vv		12,07" m.č. 107		12,070		
	vv		Mezisoučet		24,100		
	vv		" P1a+P1b				
	vv		0,2+0,2+2,9+2,9+31,1" m.č. 108		37,300		
	vv		13,6" m.č. 109		13,600		
	vv		10,5" m.č. 110		10,500		
	vv		5,5" m.č. 114		5,500		
	vv		8,75+2" m.č. 115		10,750		
	vv		7,3" m.č. 117		7,300		
	vv		12,25" m.č. 118		12,250		
	vv		11,65" m.č. 119		11,650		
	vv		7,2" m.č. 120		7,200		
	vv		10,25+2" m.č. 121		12,250		
	vv		4,55" m.č. 122		4,550		
	vv		Mezisoučet		132,850		
	vv		" P4				
	vv		8,08" m.č. 203		8,080		
	vv		8,4" m.č. 204		8,400		
	vv		15,3" m.č. 206		15,300		
	vv		Mezisoučet		31,780		
	vv		Součet		188,730		
190	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	0,000		0,00
	vv		2*328,7		657,400		
191	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	0,000		0,00
	vv		2*228,747		457,494		
192	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	0,000		0,00
	vv		657,4" vodorovně		657,400		
	vv		457,494" svisle		457,494		
	vv		0,15*1114,894" prožez 15%		167,234		
	vv		Součet		1 282,128		
193	K	711001R	Zaizolování prostupů TZB izolace spodní stavby	kpl	0,000		0,00
194	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	0,000		0,00
	vv		26,815" uliční část		26,815		
	vv		18,12" dvorní část		18,120		
	vv		21,1" ze strany sousedního objektu č.p. 94		21,100		
	vv		Součet		66,035		
195	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	0,000		0,00
	vv		66,035*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		67,356		
196	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	0,000		0,00
	vv		1,5*26,815" uliční část		40,223		
	vv		1,95*18,12" dvorní část		35,334		
	vv		1,6*21,1" ze strany sousedního objektu č.p. 94		33,760		
	vv		Součet		109,317		
197	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	0,000		0,00
	vv		109,317*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		133,476		
198	M	711.002R	pevnostní hřeb drážkový 35mm s plastovou podložkou	kus	0,000		0,00
199	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,000		0,00
D	712		Povlakové krytiny				430 916,47
200	K	631341112R	Spádová vrstva lehčeného betonu 5kN/m3	m3	3,474	5 482,40	19 045,86
	vv		" Skladba S1 + S1a - spádová vrstva				
	vv		0,01*(39,4+76,4)+0,04*(39,4+76,4)/2		3,474		
201	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	115,800	14,69	1 700,52
	vv		" Skladba S1 + S1a				
	vv		39,4" střecha +3,56		39,400		
	vv		76,4" střecha + 6,79		76,400		
	vv		Součet		115,800		
202	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	80 784,00	2 989,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		115,8*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,037		
203	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	115,800	112,59	13 037,34
	vv		"Skladba S1 + S1a				
	vv		39,4" střecha +3,56		39,400		
	vv		76,4" střecha + 6,79		76,400		
	vv		Součet		115,800		
204	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	134,965	185,13	24 986,07
	vv		115,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		134,965		
205	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	130,800	117,48	15 366,38
	vv		"Skladba S1 + S1a				
	vv		47,1" střecha +3,56		47,100		
	vv		83,7" střecha + 6,79		83,700		
	vv		Součet		130,800		
206	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	152,447	246,84	37 630,02
	vv		130,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		152,447		
207	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	654,000	19,58	12 805,32
	vv		"Skladba S1 + S1a				
	vv		5*47,1" střecha +3,56		235,500		
	vv		5*83,7" střecha + 6,79		418,500		
	vv		Součet		654,000		
208	M	59051226	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým tmem pro montáž TI 8x60x455mm	kus	686,700	17,95	12 327,64
	vv		654*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		686,700		
209	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	654,000	48,95	32 013,30
	vv		"Skladba S1 + S1a				
	vv		5*47,1" střecha +3,56		235,500		
	vv		5*83,7" střecha + 6,79		418,500		
	vv		Součet		654,000		
210	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	6,540	246,84	1 614,33
	vv		654*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,540		
211	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	636,35	636,35
	vv		1" prostup VZT 200 mm		1,000		
212	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	1,000	241,23	241,23
213	K	712363117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 500 do 1000 mm	kus	2,000	714,67	1 429,34
	vv		2" prostup VZT d. 550 mm		2,000		
214	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	3,520	246,84	868,88
	vv		2*1,76 'Přepočtené koeficientem množství		3,520		
215	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	17,000	146,85	2 496,45
	vv		"Skladba S1 + S1a				
	vv		10" střecha +3,56		10,000		
	vv		7" střecha + 6,79		7,000		
	vv		Součet		17,000		
216	M	28322070	doplňky PVC fólie VLNOVEC/KUŽEL	kus	17,000	67,32	1 144,44
217	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	115,800	24,48	2 834,21
	vv		"Skladba S1 + S1a				
	vv		39,4" střecha +3,56		39,400		
	vv		76,4" střecha + 6,79		76,400		
	vv		Součet		115,800		
218	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	133,749	50,49	6 752,99
	vv		115,8*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		133,749		
219	K	713363001R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů obdélníkového nebo čtvercového do 1m2	kus	5,000	930,05	4 650,25
	vv		2" prostup VZT 950/550		2,000		
	vv		3" světlík 600/900 - ozm 1/S		3,000		
	vv		Součet		5,000		
220	K	712363117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 500 do 1000 mm	kus	2,000	930,05	1 860,10
	vv		2" prostup VZT d. 550 mm		2,000		
221	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	7,000	246,84	1 727,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		3" prostup VZT 950/550		3,000		
	vv		4" světlík 600/900 - ozm 1/S		4,000		
	vv		Součet		7,000		
222	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	75,000	146,85	11 013,75
	vv		75" 5/K		75,000		
223	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	75,000	146,85	11 013,75
	vv		75" 5/K		75,000		
224	K	712363354R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 80 mm	m	50,000	141,96	7 097,75
	vv		50" 7/K		50,000		
225	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	50,000	259,44	12 971,75
	vv		50" 6/K		50,000		
226	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	46,416	14,69	681,62
	vv		" Skladba S1 + S1a				
	vv		0,6*42,16" střecha +3,56		25,296		
	vv		0,6*35,2" střecha + 6,79		21,120		
	vv		Součet		46,416		
227	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	80 784,00	1 292,54
	vv		46,416*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,016		
228	K	712841560R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy samolepicími	m2	46,416	127,27	5 907,36
229	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	51,058	161,54	8 247,65
	vv		" Skladba S1 + S1a				
	vv		0,6*42,16" střecha +3,56		25,296		
	vv		0,6*35,2" střecha + 6,79		21,120		
	vv		Součet		46,416		
	vv		46,416*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,058		
230	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	27,076	234,96	6 361,78
	vv		" Skladba S1 + S1a				
	vv		0,35*42,16" střecha +3,56		14,756		
	vv		0,35*35,2" střecha + 6,79		12,320		
	vv		Součet		27,076		
231	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	35,808	246,84	8 838,85
232	K	712991012R	Montáž přeřadu s bitumetovou manetou DN 50	kus	2,000	587,40	1 174,80
	vv		1" +3,8		1,000		
	vv		1" +7,03		1,000		
	vv		Součet		2,000		
233	M	283202M	chrlič kulatý s integrovanou bitumenovou manžetou DN 50	kus	2,000	2 346,00	4 692,00
	vv		1" +3,8		1,000		
	vv		1" +7,03		1,000		
	vv		Součet		2,000		
234	K	713141234	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdva pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	115,800	88,11	10 203,14
	vv		" Skladba S1 + S1a				
	vv		39,4" střecha +3,56		39,400		
	vv		76,4" střecha + 6,79		76,400		
	vv		Součet		115,800		
235	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	118,440	274,89	32 557,97
	vv		" Skladba S1 + S1a				
	vv		39,4-2*(1*1,5)" střecha +3,56		36,400		
	vv		76,4" střecha + 6,79		76,400		
	vv		0,05*112,8" prořez + 5%		5,640		
	vv		Součet		118,440		
236	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 140mm	m2	3,150	785,40	2 474,01
	vv		" Skladba S1 + S1a				
	vv		2*(1*1,5)" střecha +3,56		3,000		
	vv		0,05*3" prořez + 5%		0,150		
	vv		Součet		3,150		
237	K	713141322	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem bodově, spádová vrstva	m2	115,800	93,01	10 769,98
	vv		" Skladba S1 + S1a				
	vv		39,4" střecha +3,56		39,400		
	vv		76,4" střecha + 6,79		76,400		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		115,800		
238	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	22,560	3 253,80	73 405,73
	W		" Skladba S1 + S1a				
	W		0,1*(39,4-2*(1*1,5))+0,2*(39,4-2*(1*1,5))/2" střeška +3,56		7,280		
	W		(0,1*76,4)+(0,2*76,4)/2" střeška + 6,79		15,280		
	W		Součet		22,560		
239	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,630	5 610,00	3 534,30
	W		" Skladba S1 + S1a				
	W		0,1*(2*(1*1,5))+0,2*(2*(1*1,5))/2" střeška +3,56		0,600		
	W		0,05*0,6" prořez + 5%		0,030		
	W		Součet		0,630		
240	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 103,966	5,00	20 519,83
	D	713	Izolace tepelné				337 177,17
241	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,000		0,00
	W		" 2NP				
	W		" P3				
	W		10" m.č. 202		10,000		
	W		" P4				
	W		3,5" m.č. 203		3,500		
	W		4" m.č. 204		4,000		
	W		13,5" m.č. 206		13,500		
	W		" P5				
	W		43" m.č. 205		43,000		
	W		" P6				
	W		32+32" m.č. 206		64,000		
	W		Součet		138,000		
242	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	0,000		0,00
	W		" 2NP				
	W		" P3				
	W		10" m.č. 202		10,000		
	W		" P4				
	W		3,5" m.č. 203		3,500		
	W		4" m.č. 204		4,000		
	W		13,5" m.č. 206		13,500		
	W		" P6				
	W		32" m.č. 206		32,000		
	W		0,05*63" prořez + 5%		3,150		
	W		Součet		66,150		
243	M	28376559	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	0,000		0,00
	W		" P5				
	W		43" m.č. 205		43,000		
	W		0,05*43" prořez + 5%		2,150		
	W		Součet		45,150		
244	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	0,000		0,00
	W		" P6				
	W		32" m.č. 206		32,000		
	W		0,05*32" prořez + 5%		1,600		
	W		Součet		33,600		
245	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	315,000	84,48	26 611,20
	W		" PIR desky				
	W		" P1				
	W		25" m.č. 101		25,000		
	W		13" m.č. 104		13,000		
	W		5,9" m.č. 105		5,900		
	W		5,7" m.č. 111		5,700		
	W		4,5" m.č. 112		4,500		
	W		11,5" m.č. 113		11,500		
	W		2,5" m.č. 116		2,500		
	W		Mezisoučet		68,100		
	W		" P1a+P1b				
	W		58" m.č. 108		58,000		
	W		16,5" m.č. 109		16,500		
	W		6,5" m.č. 110		6,500		
	W		2,3" m.č. 114		2,300		
	W		5,5" m.č. 115		5,500		
	W		2,9" m.č. 117		2,900		
	W		10" m.č. 118		10,000		
	W		9" m.č. 119		9,000		
	W		2,7" m.č. 120		2,700		
	W		6,7" m.č. 121		6,700		
	W		1,8" m.č. 122		1,800		
	W		Mezisoučet		121,900		
	W		" P2				
	W		87" m.č. 102		87,000		
	W		38" m.č. 103		38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		125,000		
			Součet		315,000		
246	M	28376529	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy tl 50mm	m2	661,500	339,12	224 330,86
			315*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		661,500		
247	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	125,136	200,64	25 107,29
			" Tepelná izolace základů				
			1,3*26,815" uliční část		34,860		
			1,3*18,12" dvorní část		23,556		
			1,5*21,1" ze strany sousedního objektu č.p. 94		31,650		
			Mezisoučet		90,066		
			" Zateplení atiky				
			0,6*(13,5+7,4+3,7+6,4+9,8)" atika + stěna +4,16		24,480		
			0,6*(8,2+9,45)" atika + 7,39		10,590		
			Mezisoučet		35,070		
			Součet		125,136		
248	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 40mm	m2	94,569	166,14	15 711,24
			1,05*90,066		94,569		
249	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 80mm	m2	36,824	332,27	12 235,53
			1,05*35,07		36,824		
250	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	421,000	26,40	11 114,40
			" PIR desky				
			" P1				
			25" m.č. 101		25,000		
			13" m.č. 104		13,000		
			5,9" m.č. 105		5,900		
			5,7" m.č. 111		5,700		
			4,5" m.č. 112		4,500		
			11,5" m.č. 113		11,500		
			2,5" m.č. 116		2,500		
			Mezisoučet		68,100		
			" P1a+P1b				
			58" m.č. 108		58,000		
			16,5" m.č. 109		16,500		
			6,5" m.č. 110		6,500		
			2,3" m.č. 114		2,300		
			5,5" m.č. 115		5,500		
			2,9" m.č. 117		2,900		
			10" m.č. 118		10,000		
			9" m.č. 119		9,000		
			2,7" m.č. 120		2,700		
			6,7" m.č. 121		6,700		
			1,8" m.č. 122		1,800		
			Mezisoučet		121,900		
			" P2				
			87" m.č. 102		87,000		
			38" m.č. 103		38,000		
			Mezisoučet		125,000		
			" 2NP				
			" P3				
			10" m.č. 202		10,000		
			" P4				
			3,5" m.č. 203		3,500		
			4" m.č. 204		4,000		
			13,5" m.č. 206		13,500		
			Mezisoučet		31,000		
			" P5				
			43" m.č. 205		43,000		
			" P6				
			32" m.č. 206		32,000		
			Mezisoučet		75,000		
			Součet		421,000		
251	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	463,100	9,21	4 263,76
			1,1*421		463,100		
252	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	15,400	126,72	1 951,49
			3,1+3,1" m.č. 108		6,200		
			3,1" m.č. 109		3,100		
			3,1" m.č. 110		3,100		
			3" m.č. 203		3,000		
			Součet		15,400		
253	M	283776500R	pouzdro izolační 65 Al 108/50 mm	m	16,940	356,00	6 030,71
254	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 273,565	3,00	9 820,69

D 725 Zdravotní technika - zařizovací předměty

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
255	K	725291722R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo sklopné z broušené nerezí dl 800 mm součástí držák na toaletní papír - podr viz výpis podrobností a TZ	kus	0,000		0,00
256	K	725291706R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo pevné rovné z broušené oceli dl 800 mm - podr viz výpis podrobností a TZ	kus	0,000		0,00
257	K	725291712R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo pevné svislé z broušené nerezí dl 500 mm - podr viz výpis podrobností a TZ	kus	0,000		0,00
258	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,000		0,00
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>38 818,32</b>
259	K	762341675	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na pero a drážku	m2	19,068	587,40	11 200,54
	vv		0,4*(13,77+7,4+4)" atika +4,16		10,068		
	vv		0,5*(8,5+9,5)" atika + 7,39		9,000		
	vv		Součet		19,068		
260	M	607262970R	deska mikroštěpková Durélis vodovzdorná PD4 244x61x2,5 cm	m2	22,882	541,93	12 400,35
261	M	607262971R	kotvící žárové zinkovaný L-PROFIL 100/100/100 mm	kus	100,000	123,42	12 342,00
262	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	359,429	8,00	2 875,43
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>0,00</b>
263	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	0,000		0,00
	vv		" 1NP				
	vv		25" m.č. 101		25,000		
	vv		(6,45*3,64)" m.č. 102		23,478		
	vv		4,4*6,9" m.č. 103		30,360		
	vv		13" m.č. 104		13,000		
	vv		5,9" m.č. 105		5,900		
	vv		6,9" m.č. 106		6,900		
	vv		6,7" m.č. 107		6,700		
	vv		5,7" m.č. 111		5,700		
	vv		4,5" m.č. 112		4,500		
	vv		11,5" m.č. 113		11,500		
	vv		2,3" m.č. 114		2,300		
	vv		2,9" m.č. 117		2,900		
	vv		10" m.č. 118		10,000		
	vv		9" m.č. 119		9,000		
	vv		2,7" m.č. 120		2,700		
	vv		6,7" m.č. 121		6,700		
	vv		1,8" m.č. 122		1,800		
	vv		Mezisoučet		168,438		
	vv		" 2NP				
	vv		10" m.č. 202		10,000		
	vv		3,5" m.č. 203		3,500		
	vv		4" m.č. 204		4,000		
	vv		43" m.č. 205		43,000		
	vv		13,5" m.č. 206		13,500		
	vv		Mezisoučet		74,000		
	vv		Součet		242,438		
264	K	763131441	SDK podhled deska 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	0,000		0,00
	vv		6,62*8,845" m.č. 102		58,554		
265	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	0,000		0,00
	vv		" 1NP				
	vv		58" m.č. 108		58,000		
	vv		16,5" m.č. 109		16,500		
	vv		6,5" m.č. 110		6,500		
	vv		5,5" m.č. 115		5,500		
	vv		Součet		86,500		
266	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	0,000		0,00
	vv		242,438+58,554+86,5+(0,8*15,4)+(1,2*5,1)+26,102+9,12		441,154		
267	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	0,000		0,00
	vv		" 1NP				
	vv		2,3" m.č. 114		2,300		
	vv		2,9" m.č. 117		2,900		
	vv		2,7" m.č. 120		2,700		
	vv		1,8" m.č. 122		1,800		
	vv		Mezisoučet		9,700		
	vv		" 2NP				
	vv		3,5" m.č. 203		3,500		
	vv		Mezisoučet		3,500		
	vv		Součet		13,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
268	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	0,000		0,00
	vv		242,438+58,554+86,5+(0,8*15,4)+(1,2*5,1)+26,102+9,12		441,154		
269	K	763164537	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	0,000		0,00
	vv		3,1+3,1" m.č. 108		6,200		
	vv		3,1" m.č. 109		3,100		
	vv		3,1" m.č. 110		3,100		
	vv		3" m.č. 203		3,000		
	vv		Součet		15,400		
270	K	763164637	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	0,000		0,00
	vv		2,55+2,55" m.č. 102/103 - nový průvlak		5,100		
271	K	763164657	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 12,5	m2	0,000		0,00
	vv		1,45*5,95" m.č. 202 - stávající průvlak - strop		8,628		
	vv		(1,7*2,9)+(1,6*2,9)" m.č. 102 - stávající průvlak - boční pilíře		9,570		
	vv		(1,3*3,04)+(1,3*3,04)" m.č. 102 - nový průvlak - boční pilíře		7,904		
	vv		Součet		26,102		
272	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,000		0,00
	D	764	Konstrukce klempířské				17 403,72
273	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	27,000	591,36	15 966,72
	vv		27" 10/K		27,000		
274	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	0,000		0,00
	vv		18*1,06" 1/K		19,080		
	vv		1*1,45" 2/K		1,450		
	vv		2*0,8" 3/K		1,600		
	vv		1*1,3" 4/K		1,300		
	vv		Součet		23,430		
275	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	0,000		0,00
	vv		27" 9/K		27,000		
276	M	55350102	žlab podokapní půlkulatý rš. 330mm	m	0,000		0,00
	vv		27*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		32,400		
277	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	0,000		0,00
	vv		2" 9/K		2,000		
278	M	55350136	čelo půlkulatého žlabu 150mm	kus	0,000		0,00
	vv		2" 9/K		2,000		
279	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	0,000		0,00
	vv		34" 9/K		34,000		
280	M	55350125	háček žlabový Pz barvený 150mm dl 350mm	kus	0,000		0,00
281	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	0,000		0,00
	vv		2+1" 8/K		3,000		
282	M	55350156	kotlík žlabový oválný 330/100mm	kus	0,000		0,00
283	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	0,000		0,00
	vv		25" 8/K		25,000		
284	M	55350108	roura svodová Pz barvený 100mm	m	0,000		0,00
285	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	0,000		0,00
	vv		25" 8/K		25,000		
286	M	55350193	objímka roury zaklapávací k trnu Pz barvený D 100mm	kus	0,000		0,00
287	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	0,000		0,00
	vv		2+1" 8/K		3,000		
288	M	55350159	koleno svodové roury 100/72°	kus	0,000		0,00
	vv		3*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
289	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	159,667	9,00	1 437,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00
290	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	0,000		0,00
	vv		18*1,06*1,7" 1/DŘ		32,436		
291	M	611305820R	Okno dřevěné EURO dvoukřídlé 1060/1700 mm s nadsvětlíkem ve 2/3, izolační trojsklo, celoobvodové kování + těsnění, podkladní lišta, Uw=1,0 W/m2L	kus	0,000		0,00
	vv		7+11" 1/DŘ		18,000		
292	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	0,000		0,00
	vv		1,54*1" 3/PL		1,540		
	vv		1,4*0,75" 5/PL		1,050		
	vv		0,8*1,25" 6/PL		1,000		
	vv		Součet		3,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
293	M	611305700R	Okno plastové jednokřídle otevíravé+sklopné, 1540x1000 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování + těsnění, podkladní lišta, Uw=0,9 W/m2K	kus	0,000		0,00
	vv		1" 3/PL		1,000		
294	M	611305720R	Okno plastové jednokřídle otevíravé+sklopné, 1400x750 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování + těsnění, podkladní lišta, Uw=0,9 W/m2K	kus	0,000		0,00
	vv		1" 5/PL		1,000		
295	M	611305760R	Okno plastové jednokřídle otevíravé+sklopné, 800x1250 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování + těsnění, podkladní lišta, Uw=0,9 W/m2K	kus	0,000		0,00
	vv		1" 6/PL		1,000		
296	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	0,000		0,00
	vv		0,8*0,75" 4/PL		0,600		
297	M	611301000R	Okno plastové jednokřídle otevíravé+sklopné, 800x750 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování + těsnění, podkladní lišta, Uw=0,9 W/m2K	kus	0,000		0,00
	vv		1" 4/PL		1,000		
298	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	0,000		0,00
	vv		1" 1/PL		1,000		
	vv		1" 7/PL		1,000		
	vv		Součet		2,000		
299	M	611731100R	Dveře vchodové plastové 1kř, prosklené, 1060x2180 mm, izolační trojsklo, celoobvodové kování + těsnění, bezpečnostní zámek a kování, podkl. lišta + skrytý práh, PURENIT, Uw=0,9 W/m2K, panikové kování	kus	0,000		0,00
	vv		1" 1/PL		1,000		
	vv		1" 7/PL		1,000		
	vv		Součet		2,000		
300	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	0,000		0,00
	vv		1" 2/PL		1,000		
301	M	611731110R	Dveře vchodové plastové 1kř s nadsvětlíkem, prosklené, 1060x2800 mm (světlík 1060x700 mm), izolační trojsklo, celoobvodové kování + těsnění, bezpečnostní zámek a kování, podkl. lišta + skrytý práh, PURENIT, Uw=0,9 W/m2K, panikové kování	kus	0,000		0,00
302	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	0,000		0,00
	vv		16" 1/DŘ		16,000		
303	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	0,000		0,00
	vv		(2+4)*1,07" 1/DŘ		6,420		
304	M	60794107	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm	m	0,000		0,00
	vv		6" 1/DŘ		6,000		
305	M	60794109	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 600mm	m	0,000		0,00
	vv		4*1,07" 1/DŘ		4,280		
306	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	0,000		0,00
	vv		16" 1/DŘ		16,000		
307	K	766721001/T	Dodávka a montáž atypických vstupních dveří masivních dvoukřídlových (historická replika) 1450x2680 mm, částečně prosklené s ozdobnou mříží, celoobvodové kování + těsnění, podkladní lišta + skrytý práh, Uw=1,0 W/m2K, panikové kování	kpl	0,000		0,00
	vv		1" 1/T		1,000		
308	K	76682001/D	1/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, dózický zámek - 800/1970 mm	kus	0,000		0,00
	vv		4		4,000		
309	K	76682002/D	2/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, dózický zámek - 900/1970 mm	kus	0,000		0,00
310	K	76682004/D	4/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, WC zámek - 900/1970 mm	kus	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
311	K	76682006/D	6/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, dózický zámek - 700/1970 mm, větrací mříka Al 300/150 mm	kus	0,000		0,00
312	K	76682007/D	7/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, dózický zámek - 700/1970 mm, větrací mříka Al 300/150 mm	kus	0,000		0,00
313	K	76682008/D	8/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, dózický zámek - 700/1970 mm, větrací mříka Al ve spodní části křídla	kus	0,000		0,00
314	K	76682009/D	9/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, dózický zámek - 700/1970 mm, větrací mříka Al ve spodní části křídla	kus	0,000		0,00
315	K	76682010/D	10/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, WC zámek - 700/1970 mm	kus	0,000		0,00
316	K	76682011/D	11/D- Dveře vnitřní dřevěné hladké plné s polodrážkou, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika, WC zámek - 700/1970 mm	kus	0,000		0,00
317	K	76682012/D	12/D - Automatické atypické dveře dvoukřídlové, bez prahu, pohon elektro, včetně stavebního pouzdra JAP - 1500/2590 mm	kus	0,000		0,00
318	K	76682013/D	13/D- Dveře vnitřní dřevěné s PO EI-15-DP3-C hladké plné s nadsvětlíkem, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, plný nadsvětlík, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez madlo-madlo - 900/2760 mm (nadsvětlík 900x650 mm)	kus	0,000		0,00
319	K	76682014/D	14/D- Dveře vnitřní dřevěné s PO EI-15-DP3-C hladké plné, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika - 800/1970 mm	kus	0,000		0,00
320	K	76682015/D	15/D- Dveře vnitřní dřevěné s PO EI-15-DP3-C hladké plné, otočné, jednokřídlové, křídlo - fólie CPL, zárubeň obložková fólie CPL pro tl. zdi 125 mm, kování nerez klika-klika - 1050/1970 mm	kus	0,000		0,00
321	K	766911001R	Demontáž a zpětná montáž dřevěného schodiště v m.č. 207, včetně nákladů na uskladnění	kpl	0,000		0,00
322	K	766911002R	Demontáž a zpětná montáž dvoukřídlových dveří v m.č. 207, včetně nákladů na uskladnění	kpl	0,000		0,00
323	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,000		0,00
D 767 Konstrukce zámečnické							143 032,03
324	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	3,000	3 696,00	11 088,00
vv					3" 1/S	3,000	
325	M	562453510R	střešní světlík neotevíravý 600x900 mm, základna - zateplený PVC profil + nízkoenergetické dvojsklo, kopule - čirá polykarbonátová	kus	3,000	42 147,60	126 442,80
vv					3" 1/S	3,000	
326	K	767711110	Montáž výkladců zapuštěných do 9 m2	m2	0,000		0,00
vv					2,49*2,8" 1/HL	6,972	
vv					2,49*2,35" 2/HL	5,852	
vv					Součet	12,824	
327	M	767-001HL	Vchodová Al sestava tříkřídlová 2490x2800 , izolační trojsklo, vstupí část 1060/2800 mm + 2 boční pevná křídla, celoobvodové kování + těsnění, bezpečnostní zámek a kování, podkl. lišta a skrytý práh + PURENIT, klika + madlo, Uw=0,9 W/m2K, panikové kování	kus	0,000		0,00
vv					1" 1/HL	1,000	
328	M	767-002HL	Al. sestava tříkřídlová 2490x2350 mm, izolační trojsklo, skládací systém 3 křidel, celoobvodové kování + těsnění, bezpečnostní zámek a kování, podkl. lišta, Uw=0,9 W/m2K	kus	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1" 2/HL		1,000		
329	K	767411001/Z	1/Z - D+M vnitřního zábradlí z žárově zinkovaných profilů, 2x sloupek Jakl 40/40 d. 1000 mm, 2x horizontální prvek Jakl 40/4 d. 570 mm, kotevní plech P6 150/150 mm, nerez šrouby na chem. kotvu - 650x900 mm	kus	0,000		0,00
330	K	767411002/Z	2/Z - D+M dělicí sanitární stěny, nosné Al profily + komaxit RAL, výplň lamino 25 mm ABS hrana 2 mm barva dle RAL - 650x1800 mm	kus	0,000		0,00
331	K	767411003/Z	3/Z - D+M dělicí sanitární stěny, 2 kabiny vč. 2 ks dveří š. 700 mm + zámek WC, nosné Al profily + komaxit RAL, výplň lamino 25 mm ABS hrana 2 mm barva dle RAL - 1900x1350x1800 mm	kus	0,000		0,00
332	K	767411004/Z	4/Z - D+M dělicí sanitární stěny, 3 kabiny vč. 3 ks dveří š. 700 mm + zámek WC, nosné Al profily + komaxit RAL, výplň lamino 25 mm ABS hrana 2 mm barva dle RAL - 2800x1800 mm	kus	0,000		0,00
333	K	767411005/Z	5/Z - D+M dělicí sanitární stěny, 4 kabiny vč. 4 ks dveří š. 700 mm + zámek WC, nosné Al profily + komaxit RAL, výplň lamino 25 mm ABS hrana 2 mm barva dle RAL - 4300x1800 mm	kus	0,000		0,00
334	K	767411006/Z	6/Z - D+M záchytného systému pro servisně žebřík, tvar H žárově zinkované profily Jakl 40/40, kotevní plech 2xP8 150/150, kotven nerez šrouby - 600/400 mm	kus	0,000		0,00
335	K	767411007/Z	7/Z - D+M fasádního obkladu z Al plechu P6, barva komaxit černá, vč obložení piliře, parapetu a špalet, podkladní nerez rošt, kotvení nerez šrouby	m2	0,000		0,00
336	K	767411008/Z	8/Z - D+M lechové tabule s logem restaurace, barva černá, LED podsvícení loga, materiál Dibond - 5730/700	kus	1,000		0,00
337	K	767411009/Z	9/Z - D+M nerez ukončujících mřížek pro nasávací otvory potrubí - 150x150 mm	kus	0,000		0,00
338	K	767411011/Z	11/Z - D+M pororoštu, rám z profilů Jakl 40/40, žárově zinkováno - 900/400 mm	kus	1,000		0,00
339	K	767411012/Z	12/Z - D+M zábradlí komaxit, rám Jakl 40/40, svislá výplň Jakl 10/10 á 120 mm - 1370/1000 mm	kus	0,000		0,00
340	K	767411013/Z	13/Z - D+M nosné kce pro venkovní TČ, žárově zinkováno, profily 2xL60/60/6 - d. 590 mm, 2xL800/80/6 - d. 650 mm, kotveno na nerez šrouby - 750/650 mm, včetně 6 ks betonových dlaždic	kus	0,000		0,00
341	K	767411014/Z	13/Z - Nová revizní dvířka HUP, bílá na klikku, kovová dvířka, s větrací mřížkou, opatřit barvou dle barvy fasády - 600/600 mm	kus	0,000		0,00
342	K	767411015/Z	15/Z - Nová revizní dvířka EI, bílá, kovová dvířka, opatřit barvou dle barvy fasády - 400/600	kus	0,000		0,00
343	K	767411016/Z	16/Z - Nová revizní dvířka EI, bílá, kovová dvířka, opatřit barvou dle barvy fasády - 600/400	kus	0,000		0,00
344	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	0,000		0,00
	vv		1+3+2+2		8,000		
345	M	156011M	Kotevní bod záchytného systému TSL-500-T10	kus	0,000		0,00
346	M	156012M	Kotevní bod záchytného systému TSL-500-TX10	kus	0,000		0,00
347	M	156013M	Kotevní bod záchytného systému TSL-600-T10	kus	0,000		0,00
348	M	156014M	Kotevní bod záchytného systému TSL-700-T10	kus	0,000		0,00
349	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	kpl	0,000		0,00
350	M	156002M	Nerez lana TSL-L8 průměr 8mm	m	0,000		0,00
351	K	767881001R	Montáž ostatního materiálu záchytného systému, napínáky, vodící lanka, koncová oka atd-	kpl	0,000		0,00
352	M	156004M	Napínak lana TSL-NAP8	kus	0,000		0,00
353	M	156005M	Koncový díl TSL-KP8	kus	0,000		0,00
354	M	156006M	Štítek TSL ZTS000059	kus	0,000		0,00
355	K	767881002R	Uvedení záchytného systému do provozu - označení štítky, zkoušky, revize	kpl	0,000		0,00
356	K	767911001R	Nátěr, obroušení a repase stávajícího venkovního schodiště - viz JV pohled	kpl	0,000		0,00
357	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 375,308	4,00	5 501,23
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
358	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	0,000		0,00
	VV		6,9" m.č. 106		6,900		
	VV		6,7" m.č. 107		6,700		
	VV		12,85+9,8" m.č. 201		22,650		
	VV		Součet		36,250		
359	K	771471111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných do malty v do 65 mm	m	0,000		0,00
	VV		" 1NP				
	VV		12,1-0,74-1,34" m.č. 107		10,020		
	VV		9,8-0,9-0,8-0,8-1,1" m.č. 111		6,200		
	VV		10,55-1,1-0,8-0,9" m.č. 112		7,750		
	VV		13,3-0,8-0,7" m.č. 113		11,800		
	VV		Součet		35,770		
360	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	0,000		0,00
	VV		1,2*3,33*35,77		142,937		
361	K	771471112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných do malty v přes 65 do 90 mm	m	0,000		0,00
	VV		" 1NP				
	VV		25,16-1,465-0,8-1,49-1,34-0,8" m.č. 101		19,265		
	VV		59,1-0,9-1,5-1,1" m.č. 102+103		55,600		
	VV		15,5-0,8-0,8" m.č. 104		13,900		
	VV		10,45-0,8" m.č. 105		9,650		
	VV		6,7-1,1-0,7-0,7-0,9" m.č. 116		3,300		
	VV		Mezisosoučet		101,715		
	VV		" 2NP				
	VV		13,5+8,8+1,1-1,1-1,61-0,98-1" m.č. 201		18,710		
	VV		14,1-1,1-1,05-0,7-0,9-0,7" m.č. 202		9,650		
	VV		Mezisosoučet		28,360		
	VV		Součet		130,075		
362	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	0,000		0,00
	VV		1,2*1,67*130,075		260,670		
363	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	0,000		0,00
	VV		" 1NP				
	VV		6,9" m.č. 106		6,900		
	VV		6,7" m.č. 107		6,700		
	VV		58" m.č. 108		58,000		
	VV		16,5" m.č. 109		16,500		
	VV		6,5" m.č. 110		6,500		
	VV		5,7" m.č. 111		5,700		
	VV		4,5" m.č. 112		4,500		
	VV		11,5" m.č. 113		11,500		
	VV		2,3" m.č. 114		2,300		
	VV		5,5" m.č. 115		5,500		
	VV		Mezisosoučet		124,100		
	VV		" 2NP				
	VV		43" m.č. 205		43,000		
	VV		Mezisosoučet		43,000		
	VV		Součet		167,100		
364	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	0,000		0,00
	VV		167,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		183,810		
365	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	0,000		0,00
	VV		" 1NP				
	VV		25" m.č. 101		25,000		
	VV		87+38" m.č. 102+103		125,000		
	VV		13" m.č. 104		13,000		
	VV		5,9" m.č. 105		5,900		
	VV		2,5" m.č. 116		2,500		
	VV		2,9" m.č. 117		2,900		
	VV		10" m.č. 118		10,000		
	VV		9" m.č. 119		9,000		
	VV		2,7" m.č. 120		2,700		
	VV		6,7" m.č. 121		6,700		
	VV		1,8" m.č. 122		1,800		
	VV		Mezisosoučet		204,500		
	VV		" 2NP				
	VV		12,85+9,8" m.č. 201		22,650		
	VV		10" m.č. 202		10,000		
	VV		3,5" m.č. 203		3,500		
	VV		4" m.č. 204		4,000		
	VV		13,5" m.č. 206		13,500		
	VV		32" m.č. 207		32,000		
	VV		Mezisosoučet		85,650		
	VV		Součet		290,150		
366	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	0,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			290,15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		333,673		
367	K	771577151	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za plochu do 5 m2	m2	0,000		0,00
			4,5" m.č. 112		4,500		
			2,3" m.č. 114		2,300		
			2,5" m.č. 116		2,500		
			2,9" m.č. 117		2,900		
			2,7" m.č. 120		2,700		
			1,8" m.č. 122		1,800		
			Součet		16,700		
368	K	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování tmelem dvousložkovým	m2	0,000		0,00
			167,1+290,15		457,250		
369	K	771577155	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	0,000		0,00
			167,1+290,15		457,250		
370	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	0,000		0,00
			4*6,65" m.č. 102 + 103		26,600		
371	M	590541520R	profil dilatační, v.10 x š.8 mm, 250 cm, vulkanizovaný profil, nerez,	m	0,000		0,00
372	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	0,000		0,00
			1,34+1,49+0,8+0,9+1,5		6,030		
373	M	771001M	Lišta ukončovací L nerez kartáčovaná, délka 120 cm, výška 11 mm	kus	0,000		0,00
374	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,000		0,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00
375	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	0,000		0,00
			219,603+157,275		376,878		
376	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			(1,8*12,1)-(0,74*1,8)" m.č. 106		20,448		
			(2,1*31,1)+1,1*(2,9+2,9+0,2+0,2)+(0,2*2,9)-(1,5*2,1)-(0,8*1,97)" m.č. 108		67,984		
			2,1*(13,6+5,7)-(0,8*1,97)" m.č. 109		38,954		
			(2,1*10,5)-(0,8*1,97)-(1,45*1)" m.č. 110		19,024		
			(2,1*5,5)-(0,7*1,97)" m.č. 114		10,171		
			(2,1*8,7)-2*(0,7*1,97)" m.č. 115		15,512		
			Mezisoučet		172,093		
			" 2NP				
			(1,8*28)-(1,05*1,8)-(0,8*1,25)" m.č. 205		47,510		
			Mezisoučet		47,510		
			Součet		219,603		
377	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,000		0,00
			219,603*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		241,563		
378	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,000		0,00
			" 1NP				
			(2,1*7,3)-(0,9*1,97)" m.č. 117		13,557		
			(2,1*12,25)-(0,7*1,97)" m.č. 118		24,346		
			(2,1*11,65)-2*(0,7*1,97)" m.č. 119		21,707		
			(2,1*7,2)-(0,7*1,97)" m.č. 120		13,741		
			(2,1*10,25)-(0,7*1,97)-(0,9*2,1)" m.č. 121		18,256		
			(2,1*4,6)-(0,7*1,97)" m.č. 122		8,281		
			Mezisoučet		99,888		
			" 2NP				
			(1,8*8,1)-(0,7*1,8)" m.č. 203		13,320		
			(2,1*8,4)-(0,9*1,97)" m.č. 204		15,867		
			(2,1*15,3)-(0,7*1,97)-(1,3*0,75)-(0,8*1,97)" m.č. 206		28,200		
			Mezisoučet		57,387		
			Součet		157,275		
379	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	0,000		0,00
			157,275*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		180,866		
380	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	0,000		0,00
			219,603+157,275		376,878		
381	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	0,000		0,00
			219,603+157,275		376,878		
382	K	7814941111R	Nerez profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	0,000		0,00
			(4*1,1)+2,9+2,9+0,2+0,2" m.č. 108		10,600		
			1,45+1+1" m.č. 110		3,450		
			0,8+1,25+1,25" m.č. 205		3,300		
			1,54+1+1" 3/PL		3,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,8+0,75+0,75" 4/PL		2,300		
	VV		1,4+0,75+0,75" 5/PL		2,900		
	VV		0,8+1,25+1,25" 6/PL		3,300		
	VV		Součet		29,390		
383	K	7814945111R	Nerez profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem	m	0,000		0,00
	VV		" Obklady 30x30				
	VV		" 1NP				
	VV		12,1-0,75" m.č. 106		11,350		
	VV		31,1-1,5-0,8" m.č. 108		28,800		
	VV		13,6+5,7-0,8" m.č. 109		18,500		
	VV		10,5-0,8-1,45" m.č. 110		8,250		
	VV		5,5-0,7" m.č. 114		4,800		
	VV		8,7-0,7-0,7" m.č. 115		7,300		
	VV		Mezisoučet		79,000		
	VV		" 2NP				
	VV		28-1,05" m.č. 205		26,950		
	VV		Mezisoučet		26,950		
	VV		" Obklady 60x60				
	VV		" 1NP				
	VV		7,3-0,9" m.č. 117		6,400		
	VV		12,25-0,7" m.č. 118		11,550		
	VV		11,65-0,7" m.č. 119		10,950		
	VV		7,2-0,7" m.č. 120		6,500		
	VV		10,25-0,7-0,9" m.č. 121		8,650		
	VV		4,6-0,7" m.č. 122		3,900		
	VV		Mezisoučet		47,950		
	VV		" 2NP				
	VV		8,1-0,7" m.č. 203		7,400		
	VV		8,4-0,9" m.č. 204		7,500		
	VV		15,3-0,7-0,8" m.č. 206		13,800		
	VV		Mezisoučet		28,700		
	VV		Součet		182,600		
384	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	0,000		0,00
385	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	0,000		0,00
	VV		" 1NP				
	VV		1,45+1+1" m.č. 110		3,450		
	VV		" 2NP				
	VV		0,8+1,25+1,25" m.č. 205		3,300		
	VV		Součet		6,750		
386	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,000		0,00
	VV		1,2*0,3*6,75		2,430		
	VV		2,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,673		
387	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	0,000		0,00
	VV		1,54+1+1" 3/PL		3,540		
	VV		0,8+0,75+0,75" 4/PL		2,300		
	VV		1,4+0,75+0,75" 5/PL		2,900		
	VV		0,8+1,25+1,25" 6/PL		3,300		
	VV		Součet		12,040		
388	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	0,000		0,00
	VV		1,2*0,6*12,04		8,669		
	VV		8,669*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,969		
389	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	0,000		0,00
	VV		" 1NP				
	VV		1,45" m.č. 110		1,450		
	VV		" 2NP				
	VV		0,8" m.č. 205		0,800		
	VV		Součet		2,250		
390	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,000		0,00
	VV		1,2*0,3*2,25		0,810		
	VV		0,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,891		
391	K	781674113R	Montáž obkladů parapetů š přes 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	0,000		0,00
	VV		0,3*1" 3/PL		0,300		
	VV		0,3*0,8" 4/PL		0,240		
	VV		0,3*1,4" 5/PL		0,420		
	VV		0,3*0,8" 6/PL		0,240		
	VV		Součet		1,200		
392	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	0,000		0,00
	VV		1,3*1,2		1,560		
	VV		1,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,794		
393	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,000		0,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
394	K	783823133R	Podkladní sol-silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	0,000		0,00
	vv		(7,65*18,9)+(3,5*8,15)+(17,2*4,75)/2-(1,01*2,68)+(1*9)-(1*2,8)-(1,54*1)-(0,8*0,75)-(1,3*0,75)-(0,8*1,25)-(1,06*1,8)-(1,368*2,48)-(1*0,75)" JV pohled		207,288		
	vv		(4,25*3,85)-(1,06*2,18)" SZ pohled		14,052		
	vv		3,85*9,8" SV pohled		37,730		
	vv		Součet		259,070		
395	K	783823173R	Podkladní sol-silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	0,000		0,00
	vv		(7,8*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*2,68)-(2,49*2,8)-(2,49*2,35)-10*(1,06*1,7)" JZ pohled		161,773		
396	K	783827423R	Krycí dvojnásobný sol-silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	0,000		0,00
	vv		(7,65*18,9)+(3,5*8,15)+(17,2*4,75)/2-(1,01*2,68)+(1*9)-(1*2,8)-(1,54*1)-(0,8*0,75)-(1,3*0,75)-(0,8*1,25)-(1,06*1,8)-(1,368*2,48)-(1*0,75)" JV pohled		207,288		
	vv		(4,25*3,85)-(1,06*2,18)" SZ pohled		14,052		
	vv		3,85*9,8" SV pohled		37,730		
	vv		Součet		259,070		
397	K	783827463R	Krycí dvojnásobný sol-silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	0,000		0,00
	vv		(7,8*26,815)-7*(1,06*1,7)-(1,465*2,68)-(2,49*2,8)-(2,49*2,35)-10*(1,06*1,7)" JZ pohled		161,773		
398	K	783826615R	Hydrofobizační transparentní nátěr rezného zdiva na bázi křemičitanů	m2	0,000		0,00
	vv		" m.č. 202 - pohledové zdivo - viz projekt interiéru		30,385		
	vv		3,4*(5,52+5,05)-(1,1*2,79)-(0,9*2,76)		4,438		
	vv		2,92*1,52		4,104		
	vv		2,89*1,42		5,310		
	vv		2,36*2,25		44,237		
	vv		Součet				
399	K	783922101R	Štěrka dekorativní na bázi cementu vnitřních stropů a stěn	m2	0,000		0,00
	vv		1,3*(2,55+2,55)" m.č. 102/103 - nový průvlak		6,630		
	vv		1,45*5,95" m.č. 202 - stávající průvlak - strop		8,628		
	vv		(1,7*2,9)+(1,6*2,9)" m.č. 102 - stávající průvlak - boční pilíře		9,570		
	vv		(1,3*3,04)+(1,3*3,04)" m.č. 102 - nový průvlak - boční pilíře		7,904		
	vv		(0,8+0,8+0,7+0,7)*3,04" m.č. 102 - nový průvlak - cihelný pilíř		9,120		
	vv		Součet		41,852		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00
400	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	0,000		0,00
	vv		2,5" Štuky strop		2,500		
	vv		127,44+610,618+75,362+1+(4*4)" štuky - stěny		830,420		
	vv		242,438+58,554+86,5+(0,8*15,4)+(1,2*5,1)+26,102+9,12"		441,154		
	vv		SDK podhledy		1 274,074		
	vv		Součet				
401	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	0,000		0,00
	vv		2,5" Štuky strop		2,500		
	vv		127,44+610,618+75,362+1+(4*4)" štuky - stěny		830,420		
	vv		242,438+58,554+86,5+(0,8*15,4)+(1,2*5,1)+26,102+9,12"		441,154		
	vv		SDK podhledy		1 274,074		
	vv		Součet				
	D	791	Zařízení velkokuchyní				0,00
402	K	791001R	D+M vybavení a zařízení GASTRO dle přiložené PD	kpl	1,000		0,00