

SMLOUVA O DÍLO Č. SML/2018/0162/OSIO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 5R-197/2018 ze dne 14. 3. 2018

Smluvní strany

Objednatel: **městská část Praha 4**
se sídlem Antala Staška 2059/80b, Praha 4
zastoupený: Mgr. Petrem Štěpánkem, CSc., starostou MČ Praha 4
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Ing. Josef Jahoda, vedoucí OSIO
Milena Samková, referentka OSIO
IČ: 00063584
DIČ: CZ00063584
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]

Zhotovitel: **IDEA s. r. o.**
zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl c, vložka 27539
sídlo: Benediktská 1030/9, 110 00 Praha 1
zastoupený: Ing. Bedřichem Čížinským, jednatelem společnosti
IČ: 60490322
DIČ: CZ60490322
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu zveřejněné správcem daně: [REDAKCE]

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely po vzájemné dohodě smlouvu o dílo s níže uvedeným obsahem, s podpisy zástupců obou smluvních stran v daném místě a daném čase.

II.

Předmět díla

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto smlouvou včetně jejích příloh. Dílo zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby nezbytné k jeho řádnému zhotovení. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě.

2.2. Dílem podle této smlouvy se rozumí poskytnutí plnění představujících veřejnou zakázku realizovanou na základě zadávacího řízení pod názvem: „Oprava fasády bytových objektů Matěchova 1037/14 a Matěchova 1038/16, Praha 4, k. ú. Krč“

2.3. Dílo podle této smlouvy spočívá v: opravě fasády bytových objektů Matěchova 1037/14 a Matěchova 1038/16 včetně ostatních stavebních prací a řemesel s tím souvisejících v rozsahu PD zpracovaných v 02/2018 společností APS PROJEKT Praha s. r. o., Pískovcová 732/16, 190 00 Praha 9, IČ: 28393627 a cenové nabídky zhotovitele ze dne 20. 2. 2018, která je nedílnou součástí jako příloha této smlouvy o dílo.

2.4. Součástí díla jsou i práce v tomto článku smlouvy nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.5. Předmět díla bude dokladován k přijímacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty atp.).

2.6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním stavby a vyžadované relevantními právními předpisy či orgány státní správy. Zhotovitel se dále zavazuje obstarat v době uvedené v čl. III. této smlouvy jako lhůta pro provedení díla pro předmět díla kolaudační souhlas dle příslušných ustanovení stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.), a požádá-li ho o to objednatel, tak i povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením.

III.

Doba zhotovení díla

3.1. Zhotovitel se zavazuje, že na výzvu objednatele převezme od objednatele staveniště, a to protokolárně a nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy. Nejsou-li vhodné klimatické podmínky pro započetí provádění díla, může objednatel vyzvat zhotovitele, aby převzal staveniště v jiném termínu než ve lhůtě uvedené v předchozí větě.

3.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději do 5 kalendářních dnů po převzetí staveniště od objednatele (lhůta, ve které zhotovitel zahájí provádění díla), pokud mu objednatel doloží, že mu vzniklo veřejnoprávní oprávnění dle stavebního zákona stavbu provést, je-li toto pro provedení díla nezbytné. O dobu případného prodloužení se splněním této povinnosti objednatele se prodlužuje doba zhotovení díla.

3.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do 65 kalendářních dnů (lhůta pro provedení díla, tj. lhůta, ve které zhotovitel řádně ukončí dílo, uvede staveniště do náležitého stavu a předá předmět díla objednateli). Před lhůtou pro provedení díla není objednatel povinen dílo nebo kteroukoli jeho část převzít. Případně-li konec lhůty pro provedení díla na 26. až 31. den kalendářního měsíce, posouvá se konec lhůty pro provedení díla na nejbližší pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

IV.

Splnění díla

4.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením bez zjevných vad a předáním jeho předmětu objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejich

příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, instrukce pro zaškolení obsluhujících osob, rezervy materiálů a výrobků, náhradní díly a montážní prostředky dodávané s výrobky, apod.

4.2. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy je dílo řádně ukončeno bez zjevných vad a jeho předmět předán objednateli. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že dle ustanovení § 21 odst. 5, písm. a) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů se zdanitelné plnění považuje za uskutečněné dnem předání a převzetí díla.

4.3. O předání předmětu díla objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Převzetí díla pouze s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání nerušenému užívání předmětu díla k určenému účelu, neosvědčuje řádné ukončení díla a nezakládá nárok na zaplacení ceny díla.

4.4. Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělků či dílo, ohledně jehož předmětu zhotovitel neodevzdal objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není objednatel povinen převzít. Svépomocný prodej se vylučuje. Žádná platba provedená objednatelem podle této smlouvy nebo částečné užívání díla objednatelem se nepovažují za převzetí díla.

4.5. K sepsání zápisu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

4.6. Je-li objednatelem převzato dílo s vadami oznámenými objednatelem v zápise o předání a převzetí díla, které nejsou odstraněny ani ve lhůtě shodné se lhůtou uvedenou v čl. IX. odst. 9.4 či dle tohoto ustanovení smlouvy dohodnutou, má objednatel práva z vadného plnění dle čl. IX. odst. 9.5.

V. Cena díla

5.1. Cena díla činí:	862.765,40 Kč bez DPH
	129.414,80 Kč 15% DPH
	992.180,20 Kč s DPH.

5.2. Cena díla uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětu díla po celou dobu provádění díla a jako cena dle cenové nabídky zhotovitele, která

jako závazný rozpočet se zaručenou úplností tvoří součást smlouvy. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu objednatele jinak než formou dodatku k této smlouvě.

Cena díla uvedená v odst. 5.1. obsahuje ocenění všech plnění zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětu díla, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů (včetně činností a dodávek vyplývajících z podmínek rozhodnutí správních orgánů, které se vztahují k provádění díla, a právních předpisů) nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, t.j. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny. Cena díla se nebude měnit v důsledku inflace nebo deflace v České republice nebo v důsledku změny mezd a platů, cen materiálů nebo výrobků použitých při realizaci podle této smlouvy vyvolané devalvací, revalvací, kursovými změnami nebo v důsledku změny jiných ekonomických činitelů, ukazatelů a parametrů. Dohodnutá cena se rovněž nebude měnit v důsledku změn celních nebo místních poplatků. Odsouhlasení prací v soupise provedených prací nebo jejich uvedení v zápise o předání a převzetí díla či jejich zaplacení, není dodatkem ke smlouvě.

5.3. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící zhotovení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatele nejpozději před započatím provádění díla.

5.4. Ke vzniku nároku zhotovitele na zvýšenou cenu díla v případě jeho rozšíření nebo změny je bezpodmínečně nutná předchozí dohoda smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě o dílo. Pokud zhotovitel rozšíří nebo změní dílo bez předchozího sjednání písemného dodatku k této smlouvě, nevznikne mu nárok na zaplacení zvýšené ceny díla objednatelem v důsledku tohoto rozšíření či změny díla. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší, nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou dodatku k této smlouvě. Objednávka potvrzená zhotovitelem není dodatkem ke smlouvě.

5.5. Objekt, na který se vztahuje předmět díla je využíván pro ekonomickou činnost a u předmětu díla, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH (dále jen ZDPH). Za tímto účelem je poskytováno DIČ.

5.6. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. a) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. b) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Zaokrouhluje se na celé stokoruny nahoru.

VI. Platební podmínky

6.1. Objednatel uhradí cenu díla až po řádném dokončení díla a jeho předání zhotovitelem. Fakturu za převzaté dílo je zhotovitel povinen vystavit a doručit objednateli nejpozději do 5. Dne kalendářního měsíce následujícího po převzetí díla.

6.2. Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne písemného vyhotovení každé faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení a nebude obsahovat výši daně, je-li předmětem díla plnění podléhající režimu

přenesené daňové povinnosti. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu tří dnů.

Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení shora uvedené splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů. Pokud je zhotovitel dle čl. VII, odst. 7.12. této smlouvy povinen odstranit odpad vzniklý při plnění předmětu této smlouvy, jsou vážní lístky povinnou přílohou faktury. Je-li objednateli doručena faktura s chybně uvedenou sazbou DPH nebo včetně vyčíslené DPH, přestože předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, objednatel ji nezaplatí a vrátí ji zhotoviteli k opravě.

Zhotovitel není oprávněn určit k zaplacení ceny díla jiný účet než tuzemský účet patřící zhotoviteli registrovaný u správce daně dle § 96 odst. 1 ZDPH a zveřejněný dle § 96 odst. 2 ZDPH. Není-li registrovaný tuzemský účet patřící zhotoviteli dosud zveřejněn dle § 96 odst. 2 ZDPH, je povinnou přílohou faktury- daňového dokladu oznámení o změně registračních údajů zhotovitele potvrzené příslušným finančním úřadem. V případě, že do data splatnosti faktury- daňového dokladu nebude účet, na který má být provedena úhrada zdanitelného plnění, zveřejněn, objednatel pozastaví úhradu faktury- daňového dokladu a požádá zhotovitele o jiný účet. Za účelem předcházení dopadu ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění (§ 109 ZDPH) může objednatel postupovat zvláštním způsobem pro zajištění DPH (§ 109a ZDPH), tj. objednatel je oprávněn při placení ceny díla tuto ponížít o DPH, kterou zaplatí na účet správce daně, čímž bude cena díla co do této části zhotoviteli zaplacená.

Pokud je součástí předmětu díla dodání movitých věcí, které se nezabudovávají do stavby a netvoří tak součást stavby, je zhotovitel povinen vyhotovit zvláštní fakturu za dodání těchto movitých věcí.

6.3. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) či závazek vůči objednateli v této smlouvě stanovený.

6.4. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté, nejpozději však k datu splatnosti faktury.

6.5. Pohledávku zhotovitele za objednatelem k zaplacení ceny díla je zhotovitel oprávněn postoupit pouze po dohodě s objednatelem.

VII.

Podmínky provádění díla

7.1. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo třetími osobami. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel může provádět dílo za pomoci subdodavatelů, kteří splňují kvalifikační předpoklady stanovené právními předpisy a vyžadované objednatelem. Zhotovitel řídí a koordinuje subdodavatele. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy subdodavateli. Zhotovitel zahrnul všechny podmínky této smlouvy do smluv se subdodavateli. Případná neúplnost takových smluv nezakládá zhotoviteli žádné nároky vůči objednateli a nemá vliv na dohodnutou dobu provedení díla. Zhotovitel nebude v průběhu provádění díla měnit subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele. Změna subdodavatele vyvolaná zhotovitelem anebo změna subdodavatele vyžádaná objednatelem kvůli nedostatkům plnění této smlouvy nemá vliv na cenu díla. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele, pokud se ukáže, že původní

subdodavatel není schopen provést dílo dle této smlouvy o dílo nebo pokud byl původní subdodavatel změněn zhotovitelem bez souhlasu objednatele. V takovém případě nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele také bez udání důvodů. V takovém případě vzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky.

7.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou a s vynaložením odborné péče. Zhotovitel se současně zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby na majetku objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody.

7.3. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na předané staveništi. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací.

7.4. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit, aby okolí místa stavby nebylo rušeno hlukem, prachem nebo jinou nečistotou a veškeré stížnosti a podněty je povinen na místě řešit a ihned je zaznamenat do stavebního deníku, přičemž veškeré stížnosti a podněty třetích osob vždy současně je povinen neprodleně oznámit objednateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit stálou čistotu všech vnitro staveništních komunikací a čištění svých vozidel a techniky, a vozidel a techniky svých subdodavatelů od nečistot před výjezdem ze staveniště na veřejnou komunikaci, přičemž v případě znečištění veřejné komunikace se zavazuje znečištěnou komunikaci ihned uklidit.

7.5. Zhotovitel je povinen k datu podpisu této smlouvy:

- a) předat objednateli závazný harmonogram provádění díla odpovídající harmonogramu provádění díla v nabídce zhotovitele,
- b) řádně přezkontrolovat předanou projektovou dokumentaci,
- c) řádně prověřit místní podmínky na staveništi,
- d) seznámit se s geologickými průzkumy a veškerou s tím související předanou dokumentací,
- e) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením,
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnout do kalkulace cen,
- g) veškeré své požadavky na objednatele uplatnit v této smlouvě.

7.6. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy o dílo na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatel a tutéž povinnost má i u později objednatel předaných podkladů a udělených pokynů v průběhu provádění díla, ať už z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či z hlediska rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatel ohledně požadavků objednatele na změny díla formou dodatků smlouvy. Stejným způsobem je povinen smluvně zavázat třetí osoby, které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů objednatele, nevznikne mu nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla a zhotovitel bude odpovídat za vady díla způsobené použitím nevhodných nebo nepřipustných podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatel a nebude se moci zprostit případné odpovědnosti za

vady díla, které budou způsobeny výhradně chybou v projektové dokumentaci.

7.7. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v zadávací dokumentaci nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí během realizace předmětu díla.

7.8. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadávací dokumentaci co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti, a prohlašuje, že zadávací dokumentaci porozuměl a že je schopen stavební práce a další dodávky podle ní zajistit tak, aby byly splněny její požadavky. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadávací dokumentaci a nebude v průběhu provádění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu cena díla plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů, popřípadě z chybných údajů.

7.9. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby resp. i okamžikem jejich montáže na stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.

7.10. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.9. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

7.11. Nebezpečí škody na věcech předaných objednatelem zhotoviteli (včetně stavby/staveb) a předmětu díla nese zhotovitel bez zřetele k tomu, zda se materiály a výrobky již staly vlastnictvím objednatele. Předáním a převzetím předmětu díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na objednatele. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech, které používá nebo použije k realizaci díla. Zhotovitel uhradí objednateli škody a právně ho ochrání před nároky třetích osob, které vzniknou z činnosti zhotovitele při plnění této smlouvy nebo jsou z této činnosti odvoditelné. Objednateli nepřísluší náhrada od zhotovitele za jakékoliv poškození prací a věcí, ke kterému došlo v důsledku živelných nebo jiných neočekávaných událostí nemajících původ v provozu zhotovitele, pokud zhotovitel neporušil zákonnou prevenční povinnost, při níž vynaložil veškerou péči, kterou lze rozumně vyžadovat, aby ke škodě nedošlo (např. zakrytí stavby před deštěm při výměně střešní krytiny). Zhotoviteli nepřísluší od objednatele náhrada škod vzniklých v důsledku trestné činnosti, nedbalosti, nedostatku zkušeností pracovníků zhotovitele a pracovníků subdodavatelů apod. Zhotoviteli nepřísluší náhrada škod způsobených realizací rizik, na něž měl nebo mohl být pojištěn.

7.12. Smluvní strany ujednaly, že v rámci díla zhotovitel splní tyto požadavky objednatele:

- zhotovitel na vlastní náklad obstará (na základě plné moci vystavené zadavatelem jako objednatelem) výkon veškeré inženýrské činnosti po celou dobu provádění díla; v rámci toho zejména obstará vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zajistí povolení potřebných záborů, vypracování geometrického plánu ověřeného KÚ, výkopová povolení, přeložky, vytýčení inženýrských sítí apod.;
- zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílenské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení objednateli;

- likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 8/2008 Sb. HMP, o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných komunikacích (vyhláška o čistotě);
 - pro provádění díla zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a prováděcích předpisů. Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla;
 - pro provádění díla zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli před předáním předmětu díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
 - zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů. Před zahájením montážních prací musí být všichni pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni. Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a vyhovět jeho oprávněným požadavkům, pokud je tento koordinátor objednatelem určen. Objednatel má povinnost určení koordinátora dle předchozí věty zhotoviteli oznámit;
 - veškeré práce a instalace zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN;
 - stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
 - všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými;
 - zhotovitel zajistí vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické podobě;
 - zhotovitel zajistí vystěhování a zpětné nastěhování vybavení prostor určených k rekonstrukci;
- v místě plnění objednatel neposkytuje možnost napojení na zdroj vody, elektřiny, kanalizace pro účely stavby a ani žádné prostory pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.). Zhotovitel si zajistí vlastní odběr elektřiny pro potřeby stavby.

VIII.

Staveniště a stavební deník

8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě uvedené v čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.

8.2. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy. Podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v příslušných právních předpisech.

8.3. Při převzetí staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí. Objednatel oznámí zhotoviteli osobu oprávněnou k výkonu technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby, je-li zajištění tohoto dozoru u díla dle této smlouvy požadováno právním předpisem, nebo ho požaduje objednatel.

8.4. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v čl. 5.1. této smlouvy. Stavební deník se nesmí používat k dohodám o změnách díla nebo o cenách apod. nebo k jakékoliv jiné vzájemné soukromoprávní komunikaci.

IX. Záruky a reklamace

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, právními předpisy a technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelům po celou dobu trvání záruky, a že bude po tuto dobu provozuschopné bez vad.

9.2. Záruční doba je sjednána pro stavební a montážní práce, stavební materiály a pro stroje a zařízení 60 měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků. Poskytuje-li výrobce stroje nebo zařízení kratší záruční dobu, platí tato kratší záruční doba poskytovaná výrobcem. Poskytuje-li výrobce stroje nebo zařízení delší záruční dobu, platí tato delší záruční doba poskytovaná výrobcem. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby.

9.3. U ostatních prací a dodávek se poskytuje záruka na dobu 24 měsíců, min. však na dobu stanovenou záručním listem výrobce.

9.4. V průběhu záruční doby objednatel oznámené vady zhotovitel odstraní do 5 dnů od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta. Zhotovitel je povinen odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem zhotovitel, a objednatel je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu. Pro provádění záručních oprav platí všechna ustanovení této smlouvy včetně příloh.

9.5. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 9.4., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli - opravci, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatel na cenu takových plnění zhotovitele - opravce, nebo objednatel může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu může objednatel změnit i bez souhlasu zhotovitele. Nárok objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu nezaniká.

9.6. Zjistí-li objednatel po převzetí díla dodatečně zjevnou vadu a do 1 měsíce od převzetí díla vadu zhotoviteli oznámí, nemůže zhotovitel odmítnout odpovědnost za vadu s tím, že se jedná o vadu, kterou mohl objednatel jako zjevnou vadu zjistit při předání díla a neoznámil ji zhotoviteli

včas. Zhotovitel nemá právo namítat pozdní oznámení takové vady, protože je-li zjevná, musel o ní v době předání díla vědět, a přesto vyzval objednatele k převzetí díla.

9.7. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu. Zhotovitel poskytne objednateli náhradu škod, které objednateli vznikly v souvislosti s výskytem, zjištěním a odstraňováním vad během díla a v záruční době.

9.8. Smluvní strany se dohodly, že záruka zůstává zachována i pro případ jiného skončení smlouvy než jejím splněním. Záruka se vztahuje na dílo provedené do skončení smlouvy a záruční doba běží ode dne následujícího od skončení smlouvy.

9.9. Nejistí-li osoba vykonávající stavební dozor nesprávný nebo nevhodný postup zhotovitele při provádění díla nebo mu ho schválí, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla. Pokud mu osoba vykonávající stavební dozor udělí pokyn a zhotovitel nevyrozumí objednatele o nevhodnosti pokynu, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla.

9.10. Využíval-li zhotovitel určitou část díla pro potřeby provádění díla (např. otopný systém), prodlužuje se záruční doba na tuto část díla o dobu, po kterou zhotovitel tento systém využíval pro potřeby provádění díla.

9.11. Běh záruční doby se pozastavuje od oznámení vady objednatelem do odstranění vady zhotovitelem, jiným zhotovitelem - opravcem nebo do poskytnutí slevy zhotovitelem nebo do odstoupení od smlouvy.

X.

Odstoupení od smlouvy

10.1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti a byla-li na tuto skutečnost prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, dopis) první smluvní stranou upozorněna.

10.2. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.

10.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

10.4. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s převzetím staveniště od objednatele delší 15 dnů, prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 15 dnů, prodlení zhotovitele s provedením díla delší než 30 dnů, nebo prodlení objednatele se zaplacením ceny díla delší než 14 dnů.

10.5. Podstatným porušením smlouvy se dále rozumí:

- a) bezdůvodné přerušení provádění díla zhotovitelem po dobu delší než 14 dnů,
- b) bezdůvodné odmítnutí zaplacení faktur objednatelem,
- c) opuštění staveniště zhotovitelem anebo jiný projev zhotovitele, kterým dal najevo nedokončit předmět díla, nebo
- d) opakované neplnění smlouvy smluvní stranou, kdy jí byly dány alespoň tři marné výzvy k nápravě druhou smluvní stranou bez ohledu na to, čeho se jednotlivé výzvy týkaly.

10.6. Druhá smluvní strana může odstoupit od smlouvy dále také, pokud:

- a) zhotovitel uvedl vědomě nepravdivé údaje v nabídce,
- b) zhotovitel ovlivňoval průběh výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo, zejména dohodou či jednáním ve vzájemné shodě s jiným uchazečem o tuto veřejnou zakázku (za jednání ve vzájemné shodě se považuje i sjednání jiného uchazeče o tuto veřejnou zakázku jako subdodavatele zhotovitele),
- c) je zhotovitel v úpadku,
- d) zhotovitel nebo subdodavatel, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady, pozbyl kvalifikační předpoklady vyžadované právními předpisy nebo objednatelem pro zadání veřejné zakázky podle této smlouvy o dílo,
- e) byl zhotovitel vyškrtnut ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 232 z.č. 134/2016 Sb., v pl. zn.),
- f) byl zhotoviteli odejmut certifikát zhotovitelem předložený při výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo (§ 240 z.č. 134/2016 Sb., v pl. zn.),
- g) zhotovitel provádí dílo za pomoci cizinců bez platného povolení k zaměstnání (je-li ho třeba),
- h) v průběhu přejímání staveniště od objednatele zjistí, že podmínky na staveništi neodpovídají podmínkám v zadávací dokumentaci, nebo
- i) pokud se po zjištění zhotovitele a jeho oznámení skrytých překážek při provádění díla objednateli nedohodla s protistranou na změně smlouvy do 30 dnů od předložení návrhu změny smlouvy.

10.7. Smluvní strany výslovně ujednaly, že odstoupením od smlouvy se smlouva zrušuje od počátku v případech odstoupení od smlouvy z důvodu uvedeného v odst. 10.5. písm. d) tohoto článku smlouvy, v čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy, nebo v případě jakéhokoliv důvodu odstoupení provedeného jakoukoliv smluvní stranou, pokud nemá částečné plnění samo o sobě pro objednatele význam. V ostatních případech odstoupení od smlouvy se smlouva zrušuje s účinky do budoucna.

10.8. Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě odstoupení od smlouvy objednatelem objednateli dále vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.

10.9. Pro případ odstoupení od smlouvy, kdy se smlouva zrušuje od počátku, smluvní strany výslovně ujednaly, že v tomto případě objednatel provede naturální restituci a nebude-li možná, uhradí zhotoviteli peněžitou částku ve výši, o co se pracemi provedenými v souladu se smlouvou do odstoupení od smlouvy obohatil (zhodnocení nemovitosti, tj. rozdíl mezi hodnotou nemovitosti před zahájením díla a hodnotou nemovitosti k okamžiku odstoupení od smlouvy), přičemž nebude rozhodná hodnota provedených prací, tj. toho, co zhotovitel pozbyl. Vrací-li plnění smluvní strana, která odstoupila od smlouvy, má nárok na úhradu nákladů s tím spojených.

V případě odstoupení smlouvy s účinky do budoucna si smluvní strany plnění poskytnutá do odstoupení od smlouvy nevracejí a vypořádají se podle cenové nabídky v příloze této smlouvy, která bude podkladem pro vyúčtování plnění poskytnutého zhotovitelem (provedené práce, vynaložené náklady, zabudovaný a nezabudovaný materiál a stroje, zařízení a výrobky určené pro předmět díla) a plnění poskytnutého objednatelem (provedené platby objednatele), aby bylo zjištěno, co jedna strana druhé ještě dluží. Předmětem vypořádání je pouze to plnění zhotovitele, které je uvedeno v cenové nabídce, která je součástí smlouvy o dílo. Nezabudovaný materiál, stroje, zařízení a výrobky jsou předmětem vypořádání tehdy, jsou-li určeny pro předmět díla a jsou-li bez vad. Ustanovení čl. V. odst. 5.6. této smlouvy o snížení ceny díla tím není dotčeno.

10.10. Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy. Po odstoupení od smlouvy se provede předání nedokončeného díla a pro dílo provedené do odstoupení je zachována záruka a práva ze záruky po dobu záruční doby.

XI. Smluvní pokuty

11.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, tj. nesplní lhůtu pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.2. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. II. odst. 2.5. této smlouvy a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů objednateli dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, nebo nepředá objednateli všechny tyto doklady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.4. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.5. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.5. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost provádět dílo za pomoci cizinců s platným povolením k zaměstnání (je-li ho třeba) sjednanou v čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč.

11.7. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad dle čl. IX. odst. 9.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.8. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši, zejména převyšuje-li výši smluvní pokuty. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.

XII. Závěrečná ustanovení

12.1 V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

12.2. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

12.3. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky v listinné formě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině. Elektronická forma právního jednání či forma za pomoci jiných technických prostředků umožňujících zachycení obsahu jsou vyloučeny. Neplatnost právního jednání z důvodu nedodržení formy lze namítnout, i když již bylo započato s plněním. Smluvní strany vylučují, aby nabídka s nepodstatnými změnami učiněná jednou smluvní stranou jako protinávrh druhé smluvní straně byla brána jako přijetí nabídky i v případě, kdy ji druhá strana bez zbytečného odkladu neodmítne. Vylučuje se, aby zhotovitel vybraný k zadání této veřejné zakázky na základě ceny díla v této smlouvě uvedené jako jediného kritéria výběru či jako jednoho z vícero kritérií výběru následně po uzavření této smlouvy namítal neúměrné zkrácení spočívající v hrubém nepoměru ceny díla, kterou má zaplatit objednatel, k plnění, které má poskytnout zhotovitel. Zhotovitel přebírá uzavřením této smlouvy riziko změny okolností, zejména okolností majících vliv na cenu díla, a nemůže se domáhat obnovení jednání o smlouvě a změny závazku.

12.4. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

12.5. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel 2 vyhotovení.

12.6. V případě rozporu mezi ustanoveními této smlouvy a přiložené cenové nabídky, platí ustanovení této smlouvy, vyjma zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla. V případě zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla, smluvní strany projev vůle dodatečně vyjasní v dodatku uzavřeném k této smlouvě. K obchodním zvyklostem se nepřihlíží. Jakákoliv práva či povinnosti nebudou dovozovány z případné dosavadní či z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami odchylně se od této smlouvy. Žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za dobrovolné odmítnutí jakéhokoliv práva nebo povinnosti, které smluvní strany mají podle této smlouvy. Obdobně žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za souhlas s jakýmkoliv neplněním podle této smlouvy.

12.7. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

12.8. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky, z nabídky zhotovitele a z průběhu zadávacího řízení, o nichž k datu uzavření této smlouvy věděly nebo vědět musely, mající rozhodující význam k uzavření této smlouvy jako platné smlouvy. Kromě těchto okolností, které si smluvní strany sdělily, nebude mít žádná ze smluvních stran další práva a povinnosti související s dalšími skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhé smluvní straně informace při výběru zhotovitele a uzavírání této smlouvy s výjimkou, kdy daná smluvní strana úmyslně uvedla druhou smluvní stranu v omyl.

12.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, jejímu obsahu porozuměly, souhlasí s ním a na důkaz jejich pravé a vážné vůle prosté omylu připojují své podpisy.

12.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

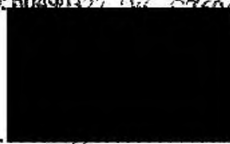
V Praze dne 21-03-2018



Za objednatele
Mgr. Petr Štěpánek, CSc.
starosta MČ Praha 4



ICea s.r.o.
Benediktova 9
Hl. G. Praha 1
IČO: 60490322 DIČ: CZ60490322



Za zhotovitele
Ing. Bedřich Čížinský
jednatel společnosti

Přílohy: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 20. 2. 2018

Níže podepsaní členové Zastupitelstva městské části Praha 4 potvrzují, že jsou v případě tohoto právního úkonu splněny podmínky uvedené v ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze.

V Praze dne 21-03-2018



člen Zastupitelstva
městské části Praha 4



člen Zastupitelstva
městské části Praha 4

KRYCÍ LIST NABÍDKY

na zadání veřejné zakázky malého rozsahu

Název akce: „OPRAVA FASÁDY BYTOVÝCH OBJEKTŮ MATĚCHOVA 1037/14 A 1038/16,
PRAHA 4, K. Ú. KRČ“

zadavatel	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4 se sídlem Praha 4, Antala Staška 2059/80b IČ: 00063584
uchazeč (vyplňuje se příslušný odstavec)	
právní osoba	
obchodní firma nebo název	IDEA s.r.o.
sídlo:	Benediktská 9, Praha 1
právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČ:	60490322
jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů nebo jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem uchazeče	Ing. Bedřich Čížinský
fyzická osoba	
jméno a příjmení nebo obchodní firma (jen fyz. osoba zapsaná v OR)	
místo trvalého pobytu nebo místo podnikání (jen je-li odlišné od místa trvalého pobytu)	
IČ:	

Kontaktní osoba:			
Tel./fax:		e-mail:	

Nabídková cena v Kč

nabídková cena v Kč bez DPH	862 765,40
DPH	129 414,80
nabídková cena v Kč vč. DPH	992 180,20

datum : 20.2.2018

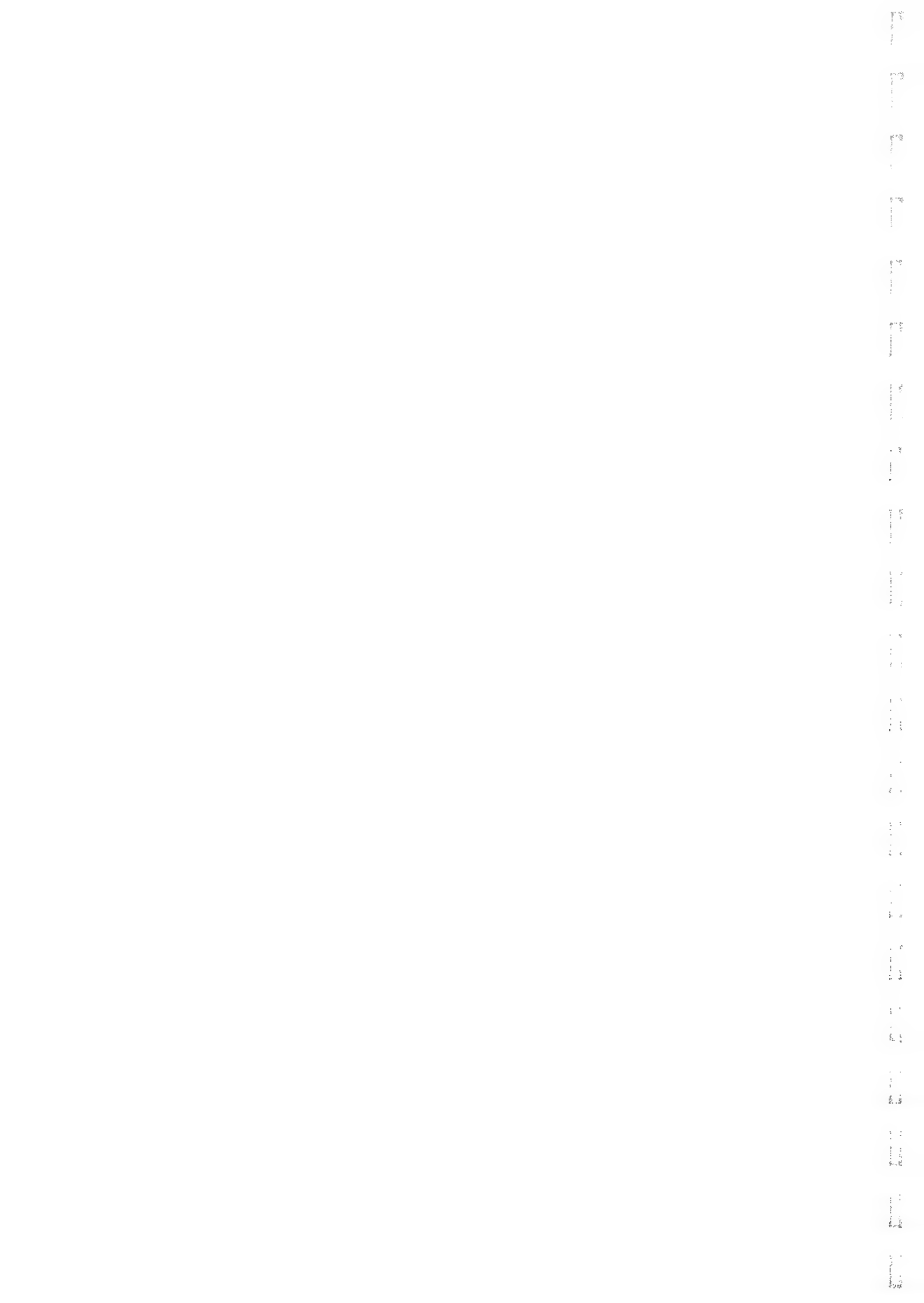
podpis osob oprávněných

(je-li krycí list podepsán zmocněncem zmocněnci pro tento případ udělena)

jednat jménem či za uchazeče :

(je-li krycí list podepsán zmocněncem zmocněnci pro tento případ udělena)

podpis		podpis	
jméno a příjmení	Ing. Bedřich Čížinský	jméno a příjmení	
funkce	jednatel	funkce	
údaje o případném zplnomocnění		údaje o případném zplnomocnění	



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-035-1
Stavba: Oprava fasády BD Matěchova 1037/14

KSO:
Místo: Matěchova 1037/14, Praha 4

CC-CZ:
Datum: 15.2.2018

Zadavatel:
Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

IČ: 60490322
DIČ: CZ60490322

Projektant:
APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **452 484,95**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	452 484,95	67 872,74

Cena s DPH v **CZK** **520 357,69**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-035-1

Stavba: Oprava fasády BD Matěchova 1037/14

Místo: Matěchova 1037/14, Praha 4

Datum: 15.02.2018

Zadavatel: Městská část Praha 4, A.Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant: APS Projekt Praha s.r.o. Praž

Uchazeč: IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		452 484,95	520 357,69	
2018-035-1-01	Oprava uliční fasády	211 086,03	242 748,93	STA
2018-035-1-02	Oprava dvorní fasády	241 398,92	277 608,76	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1037/14

Objekt:

2018-035-1-01 - Oprava uliční fasády

KSO:

Místo: Matěchova 1037/14, Praha 4

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

Uchazeč:

IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

Projektant:

APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2018/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 15.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60490322

DIČ:

CZ60490322

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

211 086,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	211 086,03	15,00%	31 662,90

Cena s DPH

v CZK

242 748,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1037/14

Objekt:

2018-035-1-01 - Oprava uliční fasády

Místo:

Matěchova 1037/14, Praha 4

Datum:

15.02.2018

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant:

APS Projekt Praha

Uchazeč:

IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

s.r.o. Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

211 086,03

HSV - Práce a dodávky HSV

129 226,25

1 - Zemní práce

562,79

2 - Zakládání

64,64

4 - Vodorovné konstrukce

806,76

5 - Komunikace pozemní

2 614,68

62-1 - Úprava povrchů vnějších- opravy a příprava podkladu

21 482,13

62-2 - Úprava povrchů vnějších- nové - římsa

6 541,26

62-3 - Úprava povrchů vnějších- nové- sokl

17 584,89

62-4 - Úprava povrchů vnějších- nové - fasáda

34 863,68

62-5 - Úprava povrchů vnějších- nové - vstup

5 529,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 383,40

94 - Lešení a stavební výtahy

32 468,82

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

853,58

997 - Přesun sutě

876,33

998 - Přesun hmot

2 593,55

PSV - Práce a dodávky PSV

64 883,73

764 - Konstrukce klempířské

9 260,05

767-1 - Konstrukce zámečnické- demontáž

519,00

767-2 - Konstrukce zámečnické- montáž	8 463,62
783-1 - Dokončovací práce - nátěry- klempířské	6 796,00
783-2 - Dokončovací práce - nátěry- zámečnické a ostatní	2 716,57
783-3 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- příprava	17 929,68
783-4 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- vstup	2 169,12
783-5 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- fasáda	14 546,11
783-6 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- římsa	2 483,58
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 976,05
VRN3 - Zařízení staveniště	2 441,10
VRN4 - Inženýrská činnost	5 800,00
VRN6 - Územní vlivy	8 734,95
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1037/14

Objekt:

2018-035-1-01 - Oprava uliční fasády

Místo:

Matěchova 1037/14, Praha 4

Datum:

15.02.2018

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A.Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant:

APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

Uchazeč:

IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

211 086,03

D HSV Práce a dodávky HSV 129 226,25

D 1 Zemní práce 562,79

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	9,720	57,90	562,79	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

WV 0/14 vypsádování dlažby

WV rozebrání dlažby

WV 16,2*0,6

9,720

WV Mezisoučet

9,720

WV Součet

9,720

D 2 Zakládání 64,64

2	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	9,720	6,65	64,64	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------	----------------

WV 0/14 vypsádování dlažby

WV zhutnění podkladu

WV 16,2*0,6

9,720

WV Mezisoučet

9,720

WV Součet

9,720

D 4 Vodorovné konstrukce 806,76

3	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	9,720	83,00	806,76	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

WV 0/14 vypsádování dlažby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pískové lože ve spádu					
	VV		16,2*0,6		9,720			
	VV		Součet		9,720			
D 5			Komunikace pozemní				2 614,68	
4	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	9,720	269,00	2 614,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		O/14 vyspádování dlažby					
	VV		pokládka dlažby					
	VV		16,2*0,6		9,720			
	VV		Součet		9,720			
5	M	59245601.1	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní- bude použita stávající	m2	9,720		0,00	
	VV		O/14 vyspádování dlažby					
	VV		pokládka dlažby					
	VV		16,2*0,6		9,720			
	VV		Součet		9,720			
D 62-1			Úprava povrchů vnějších- opravy a příprava podkladu				21 482,13	
6	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,456	42,50	1 166,88	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		zakrývání					
	VV		plocha/m2					
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,7182		0,718			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,7182		0,718			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,7182		0,718			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,7182		0,718			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		2,8		2,800			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		ulliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		Součet		27,456			
7	K	622325113	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%- vstup	m2	15,860	373,00	5 915,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,7*3		8,100			
	VV		uliční fasáda					
	VV		boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
	VV		2*0,4*2		1,600			
	VV		uliční fasáda					
	VV		nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnější					
	VV		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnější-čítka /šíře/200/					
	VV		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnitřní část					
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		šabrána					
	VV		Součet		15,860			
8	K	622325118	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80% - podokapní římsa	m2	17,490	577,00	10 091,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa čítka/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			
	VV		Součet		17,490			
9	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	66,420	36,50	2 424,33	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		boční					
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,08		1,080			
	VV		uliční fasáda- sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,08		1,080			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,08		1,080			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,08		1,080			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			4		4,000			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			Mezisosčet		41,080			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			nadpraží					
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			1,4		1,400			
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV		1,4			1,400			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		1,33			1,330			
VV			uliční fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,34		2,340			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		2,34		2,340			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		2,34		2,340			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		2,34		2,340			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		2,34		2,340			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		2,34		2,340			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		2,34		2,340			
	VV		Součet		41,080			
	VV		41,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství		43,134			
	D	62-2	Úprava povrchů vnějších- nové - římsa				6 541,26	
12	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na ptném podkladu sklovláknitým vtlačéním do tmelu podhledů - římsa	m2	17,490	229,00	4 005,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa-pod římsou š. /200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa- š. /600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			
	VV		Součet		17,490			
13	K	621311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm podhledů - římsa	m2	17,490	145,00	2 536,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa-pod římsou š. /200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		uliční fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			římša- š./600/mm					
VV			15,9*0,6		9,540			
VV			uliční fasáda					
VV			římša čílko/200/					
VV			15,9*0,2		3,180			
VV			Součet		17,490			
D	62-3		Úprava povrchů vnějších- nové- sokl				17 584,89	
14	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm - okna - sokl	m	5,320	42,00	223,44	CS ÚRS 2018 01
VV			parapetní - sokl					
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			Součet		5,320			
15	K	622135000	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn- po otlučení omítek- sokl	m2	15,216	324,00	4 929,98	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda					
VV			sokl					
VV			(15,9-3,1)*1,3		16,640			
VV			Mezisoučet		16,640			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			Mezisoučet		-2,872			
VV			ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/ (1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/ (1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/ (1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/ (1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		Mezisoučet		1,448			
	VV		Součet		15,216			
16	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	15,216	201,00	3 058,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		sokl					
	VV		(15,9-3,1)*1,3		16,640			
	VV		Mezisoučet		16,640			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/ -0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/ -0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/ -0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/ -0,7182		-0,718			
	VV		Mezisoučet		-2,872			
	VV		ostění					
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/ (1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/ (1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/ (1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda- sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		Mezisoučet		1,448			
	VV		Součet		15,216			
17	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn - sokl bez šabráň	m2	12,112	616,00	7 460,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		sokl					
	VV		(15,9-3,1)*1,3		16,640			
	VV		Mezisoučet		16,640			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		Mezisoučet minus okna		-2,872			
	VV		minus šabrány					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1*1		-0,414			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1*1		-0,414			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1*1		-0,414			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1*1		-0,414			
	VV		Mezisoučet minus šabrány		-1,656			
	VV		Součet		12,112			
18	K	622511111.1Š	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn- šabrány- sokl	m2	3,104	616,00	1 912,06	
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		Mezisoučet				1,656	
	VV						0,000	
	VV		vnitřní část ostění					
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		Mezisoučet				1,448	
	VV		Součet				3,104	
	D	62-4	Úprava povrchů vnějších- nové - fasáda				34 863,68	
19	K	622142001	Potázení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	108,949	201,00	21 898,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		pletivo do tmelu					
	VV		fasáda					
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		15,9*8,4		133,560			
	VV		uliční fasáda					
	VV		mínus vstupní portál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,4*3,1*-1		-10,540			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus otvorové výplně					
VV			1,33*1,17*14*-1		-21,785			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uliční fasáda-ostění					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		0,5505		0,551			
	VV		uliční fasáda-ostění					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		0,5505		0,551			
	VV		uliční fasáda-ostění					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		0,5505		0,551			
	VV		uliční fasáda-ostění					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		0,5505		0,551			
	VV		Součet		108,949			
	D	62-5	Úprava povrchů vnějších- nové - vstup				5 529,74	
21	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	6,400	73,50	470,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /700/mm					
	VV		3,2*2		6,400			
	VV		šíře 0,3*2					
	VV		Součet		6,400			
22	K	622142001	Potázení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	15,860	201,00	3 187,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		vstup					
	VV		2,7*3		8,100			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
	VV		2*0,4*2		1,600			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		minus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější					
	VV		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnitřní část					
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		Součet		15,860			
23	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	15,860	118,00	1 871,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		vstup					
	VV		2,7*3		8,100			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
	VV		2*0,4*2		1,600			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější					
	VV		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější-čilkó /šíře/200/					
	VV		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnitřní část					
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		Součet		15,860			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 383,40	
24	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	1,283	85,50	109,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		očštění					
	VV		O/3 - zapuštěná plastová skříň rozměr/350*550/mm					
	VV		1*0,35*0,55		0,193			
	VV		pouze očštění					
	VV		ostatní					
	VV		očštění					
	VV		O/4 orientační tabulka vodovodní sítě rozměr/100*100/mm					
	VV		1*0,1*0,1		0,010			
	VV		pouze očštění					
	VV		ostatní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		očistění					
	VV		0/5 cedule s popisným číslem rozměr/150*200/mm					
	VV		1*0,15*0,2		0,030			
	VV		pouze očistění					
	VV		ostatní					
	VV		očistění					
	VV		0/6 cedule s popisným číslem rozměr/200*300/mm					
	VV		1*0,2*0,3		0,060			
	VV		pouze očistění					
	VV		0/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,283			
25	K	985131311	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočistění ocelovými kartáči- sokl	m2	16,012	142,00	2 273,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		sokl					
	VV		(15,9-3,1)*1,3		16,640			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		Mezisoučet		13,768			
	VV		ostění					
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,561		0,561			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,561		0,561			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,561		0,561			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,561		0,561			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,561		0,561			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,561			0,561		
	VV		Mezisoučet			2,244		
	VV		Součet			16,012		
D	94		Lešení a stavební výtahy				32 468,82	
26	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	173,630	61,00	10 591,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+15,9+1)*(1,3+8,4)			173,630		
	VV		Součet			173,630		
27	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	10 417,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+15,9+1)*(1,3+8,4)			173,630		
	VV		Součet			173,630		
	VV		173,63*60 Přepočtené koeficientem množství			10 417,800		
28	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	173,630	38,00	6 597,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+15,9+1)*(1,3+8,4)			173,630		
	VV		Součet			173,630		
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	173,630	16,50	2 864,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+15,9+1)*(1,3+8,4)			173,630		
	VV		Součet			173,630		
30	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	10 417,800	1,00	10 417,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+15,9+1)*(1,3+8,4)			173,630		
	VV		Součet			173,630		
	VV		173,63*60 Přepočtené koeficientem množství			10 417,800		
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	173,630	11,50	1 996,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+15,9+1)*(1,3+8,4)			173,630		
	VV		Součet			173,630		
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				853,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % - sokl	m2	13,132	65,00	853,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		otlučení omítek					
	VV					0,000		
	VV					0,000		
	VV		uliční fasáda					
	VV		sokl					
	VV		{15,9-3,1}*1,3			16,640		
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182			-0,718		
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182			-0,718		
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182			-0,718		
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-2,8			-2,800		
	VV		uliční fasáda					
	VV		ostění oken					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15*4			1,446		
	VV		Součet			13,132		
	D	997	Přesun sutě				876,33	
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a hały výšky do 6 m	t	0,783	598,00	468,23	CS ÚRS 2018 01
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,783	235,00	184,01	CS ÚRS 2018 01
35	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,830	11,00	86,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,783*10 Přepočtené koeficientem množství			7,830		
36	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,775	165,00	127,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,775			0,775		
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,008	1 260,00	10,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,008			0,008		
	D	998	Přesun hmot				2 593,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	8,762	296,00	2 593,55	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							64 883,73	
D 764 Konstrukce klempířské							9 260,05	
39	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	3,200	155,00	496,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /700/mm					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
40	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	13,900	87,50	1 216,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/2 dešťový svod					
	VV		13,9		13,900			
	VV		nátěr					
	VV		Součet		13,900			
41	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	9,900	115,00	1 138,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/3 dešťový svod					
	VV		9,9		9,900			
	VV		Součet		9,900			
42	K	764214411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mmK/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /700+100+100/mm - bude přeměřeno na stavbě	m2	2,880	950,00	2 736,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /700+100+100/mm					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		nový					
	VV		Součet		2,880			
43	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	13,900	154,00	2 140,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/2 dešťový svod					
	VV		13,9		13,900			
	VV		nátěr					
	VV		Součet		13,900			
44	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	9,900	130,00	1 287,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/3 dešťový svod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,9		9,900			
	VV		po provedení nátěru					
	VV		Součet		9,900			
45	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	1 790,00	161,10	CS ÚRS 2018 01
46	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,090	940,00	84,60	CS ÚRS 2018 01
D 767-1			Konstrukce zámečnické- demontáž				519,00	
47	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		demontáž					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr /300*400/mm					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
48	K	76781081.R01	Demontáž O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm	kus	5,000	24,00	120,00	
	VV		ostatní					
	VV		demontáž					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
49	K	767996.R07	Demontáž - O/7 kovové fasádní držáky na vlahky rozměr /100*250/mm	ks	2,000	45,00	90,00	
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlahky rozměr /100*250/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	767996.R08	Demontáž - O/8 kovové fasádní držáky na vlahky rozměr /150*150/mm	ks	1,000	45,00	45,00	
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlahky rozměr /150*150/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 767-2			Konstrukce zámečnické- montáž				8 463,62	
51	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu - Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr /300*400/mm	kus	12,000	135,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr /300*400/mm					
	VV		12		12,000			
	VV		po provedení nátěru					
	VV		Součet		12,000			
52	K	767995111.R01	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg-O/1 prvek - přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm	kg	10,000	119,00	1 190,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		předpoklad cca. do 2 kg					
	VV		5*2		10,000			
	VV		nový					
	VV		Součet		10,000			
53	M	429813.R01	O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5		5,000			
	VV		nový					
	VV		Součet		5,000			
54	K	767995111.R07	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg- O/7 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /100*250/mm- zpětná montáž	kg	2,000	119,00	238,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /100*250/mm					
	VV		předpoklad 1ks = cca. 1 kg					
	VV		2*1		2,000			
	VV		po provedení nátěru					
	VV		Součet		2,000			
55	K	767995111.R08	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg- O/8 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /150*150/mm - zpětná montáž	kg	1,000	119,00	119,00	
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /150*150/mm					
	VV		předpoklad 1ks = cca. 1 kg					
	VV		1*1		1,000			
	VV		po provedení nátěru					
	VV		Součet		1,000			
56	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	1 298,00	33,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,026		0,026			
57	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,026	495,00	12,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,026		0,026			
D		783-1	Dokončovací práce - nátěry- klempířské				6 796,00	
58	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým klempířské	m2	12,300	85,00	1 045,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		K/3 deš'tový svod					
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		K/2 dešťový svod					
	W		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	W		nátěr					
	W				0,000			
	W				0,000			
	W		Součet		12,300			
59	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	15,500	85,00	1 317,50	CS ÚRS 2018 01
	W		klempířské					
	W		K/1 oplechování střechy přesazeného vstupu /700/mm					
	W		3,2		3,200			
	W		nový					
	W		klempířské					
	W		K/3 dešťový svod					
	W		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	W		nátěr					
	W		klempířské					
	W		K/2 dešťový svod					
	W		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	W		nátěr					
	W				0,000			
	W		Součet		15,500			
60	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,500	97,00	1 503,50	CS ÚRS 2018 01
	W		klempířské					
	W		K/1 oplechování střechy přesazeného vstupu /700/mm					
	W		3,2		3,200			
	W		nový					
	W		klempířské					
	W		K/3 dešťový svod					
	W		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	W		nátěr					
	W		klempířské					
	W		K/2 dešťový svod					
	W		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	W		nátěr					
	W				0,000			
	W		Součet		15,500			
61	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,500	94,50	1 464,75	CS ÚRS 2018 01
	W		klempířské					
	W		K/1 oplechování střechy přesazeného vstupu /700/mm					
	W		3,2		3,200			
	W		nový					
	W		klempířské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K/3 dešťový svod					
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		K/2 dešťový svod					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,500			
62	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,500	94,50	1 464,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /700/mm					
	VV		3,2		3,200			
	VV		nový					
	VV		klempířské					
	VV		K/3 dešťový svod					
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		K/2 dešťový svod					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,500			
D		783-2	Dokončovací práce - nátěry- zámečnické a ostatní				2 716,57	
63	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	7,316	119,00	870,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/3 dešťový svod					
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	VV		nátěr					
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr /300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr /350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7,316			
64	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	4,190	55,00	230,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr/350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,190			
65	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	4,390	55,00	241,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
	VV		nový					
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr / 350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr / 100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr / 150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,390			
66	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	4,390	107,00	469,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr / 300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr / 200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
	VV		nový					
	VV				0,000			
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr / 350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr / 100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr / 150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,390			
67	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,390	101,00	443,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
	VV		nový					
	VV				0,000			
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr/350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,390			
68	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,390	105,00	460,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
	VV		nový					
	VV				0,000			
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr/350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ostatní					
VV			0/7 kovové fasádní držáky na vtlajky rozměr /100*250/mm					
VV			2*(0,1*0,25)*2		0,100			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			0/8 kovové fasádní držáky na vtlajky rozměr /150*150/mm					
VV			1*(0,15*0,15)*2		0,045			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			0/10. fasádní hromosvod					
VV			9,9*0,1		0,990			
VV					0,000			
VV			Součet		4,390			
D		783-3	Dokončovací práce - nátěry- omítky- příprava				17 929,68	
69	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	142,299	22,00	3 130,58	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda					
VV			římsa-pod římsou š. /200/					
VV			15,9*0,3		4,770			
VV			uliční fasáda					
VV			římsa- š. /600/mm					
VV			15,9*0,6		9,540			
VV			uliční fasáda					
VV			římsa čítko/200/					
VV			15,9*0,2		3,180			
VV			Mezisoučet		17,490			
VV			pletivo do tmelu					
VV			fasáda					
VV					0,000			
VV			uliční fasáda					
VV			fasáda					
VV			15,9*8,4		133,560			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus vstupní portál					
VV			3,4*3,1*-1		-10,540			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus otvorové výplně					
VV			1,33*1,17*14*-1		-21,785			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		minus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější					
	VV		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
	VV		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnitřní část					
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		Mezisoučet		15,860			
	VV		Součet		142,299			
70	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	142,299	54,00	7 684,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		řimsa-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		uliční fasáda					
	VV		řimsa- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		uliční fasáda					
	VV		řimsa čílko/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			
	VV		Mezisoučet		17,490			
	VV		pletivo do tmelu					
	VV		fasáda					
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		15,9*8,4		133,560			
	VV		uliční fasáda					
	VV		minus vstupní portál					
	VV		3,4*3,1*-1		-10,540			
	VV		uliční fasáda					
	VV		minus otvorové výplně					
	VV		1,33*1,17*14*-1		-21,785			
	VV		uliční fasáda-ostění					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		0,5505		0,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			uliční fasáda-ostění					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			Mezisoučet		108,949			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			vstup					
VV			2,7*3		8,100			
VV			uliční fasáda-vstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		boční ostění vstupních dveří č. /400/mm					
	W		2*0,4*2		1,600			
	W		uliční fasáda-vstup					
	W		nadpraží vstupních dveří č. /400/mm					
	W		1,4*0,4		0,560			
	W		uliční fasáda- vstup					
	W		minus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	W		-2,8		-2,800			
	W		uliční fasáda-šabrána					
	W		vstupní portál- vnější					
	W		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	W		uliční fasáda-šabrána					
	W		vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
	W		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	W		uliční fasáda-šabrána					
	W		vstupní portál- vnitřní část					
	W		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	W		Mezisoučet		15,860			
	W		Součet		142,299			
71	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	142,299	50,00	7 114,95	CS ÚRS 2018 01
	W		uliční fasáda					
	W		římša-pod římsov š. /200/					
	W		15,9*0,3		4,770			
	W		uliční fasáda					
	W		římša- š. /600/mm					
	W		15,9*0,6		9,540			
	W		uliční fasáda					
	W		římša čílko/200/					
	W		15,9*0,2		3,180			
	W		Mezisoučet		17,490			
	W		pletivo do tmelu					
	W		fasáda					
	W				0,000			
	W		uliční fasáda					
	W		fasáda					
	W		15,9*8,4		133,560			
	W		uliční fasáda					
	W		minus vstupní portál					
	W		3,4*3,1*-1		-10,540			
	W		uliční fasáda					
	W		minus otvorové výplně					
	W		1,33*1,17*14*-1		-21,785			
	W		uliční fasáda-ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,7*3		8,100			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
VV			2*0,4*2		1,600			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
VV			1,4*0,4		0,560			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			-2,8		-2,800			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější					
VV			(3,4+3,4)*0,7		4,760			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
VV			(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnitřní část					
VV			(3+3+2,7)*0,2		1,740			
VV			Mezisoučet		15,860			
VV			Součet		142,299			

D 783-4 Dokončovací práce - nátěry- omítky- vstup

2 169,12

72	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	15,860	45,00	713,70	CS ÚRS 2018 01
VV			nátěr					
VV			vstup					
VV					0,000			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			vstup					
VV			2,7*3		8,100			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
VV			2*0,4*2		1,600			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
VV			1,4*0,4		0,560			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			-2,8		-2,800			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější					
VV			(3,4+3,4)*0,7		4,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější-čítka /šíře/200/ (3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnitřní část (3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		Součet		15,860			
73	K	783827125.1	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový - vstup (bez šabrány)	m2	7,460	87,00	649,02	
	VV		nátěr					
	VV		vstup					
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		vstup					
	VV		2,7*3		8,100			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
	VV		2*0,4*2		1,600			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		minus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		Součet		7,460			
74	K	783827145.2V	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový - šabrány - vstupní portál vnější	m2	8,400	96,00	806,40	
	VV		- vstupní portál vnější					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnější					
	VV		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnější-čítka /šíře/200/ (3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnitřní část (3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		šabrána					
	VV		Součet		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783-5	Dokončovací práce - nátěry- omítky- fasáda				14 546,11	
75	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	108,942	45,00	4 902,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		nátěry					
	VV		fasáda					
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		15,9*8,4		133,560			
	VV		uliční fasáda					
	VV		mínus vstupní portál					
	VV		3,4*3,1*-1		-10,540			
	VV		uliční fasáda					
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV		1,33*1,17*14*-1		-21,785			
	VV		ostění					
	VV		(1,33+1,17+1,17)*0,15*14		7,707			
	VV		Součet		108,942			
76	K	783827125.BŠ	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový - fasáda - bez šabrány	m2	92,433	87,00	8 041,67	
	VV		uliční fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		15,9*8,4		133,560			
	VV		uliční fasáda					
	VV		mínus vstupní portál					
	VV		3,4*3,1*-1		-10,540			
	VV		uliční fasáda					
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV		1,33*1,17*14*-1		-21,785			
	VV		mínus šabrány					
	VV		-8,802		-8,802			
	VV		Součet		92,433			
77	K	783827145.2F	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový- fasáda - šabrány	m2	16,516	97,00	1 602,05	
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		uliční fasáda- sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okno rozměr/1330*540/ (1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			dveře vstupní - rozměr /1400*2000/ 0		0,000			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			Mezisoučet				8,802	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			0				0,000	
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			Mezisoučet			7,714		
VV			Součet			16,516		
D		783-6	Dokončovací práce - nátěry- omítky- římsa				2 483,58	
78	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	17,490	45,00	787,05	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda					
VV			římsa-pod římsou š./200/					
VV			15,9*0,3		4,770			
VV			uliční fasáda					
VV			římsa- š./600/mm					
VV			15,9*0,6		9,540			
VV			uliční fasáda					
VV			římsa čílko/200/					
VV			15,9*0,2		3,180			
VV			Součet			17,490		
79	K	783827145.2Ř	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový- římsa - odstín - šabrány	m2	17,490	97,00	1 696,53	
VV			uliční fasáda					
VV			římsa-pod římsou š./200/					
VV			15,9*0,3		4,770			
VV			uliční fasáda					
VV			římsa- š./600/mm					
VV			15,9*0,6		9,540			
VV			uliční fasáda					
VV			římsa čílko/200/					
VV			15,9*0,2		3,180			
VV			Součet			17,490		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 976,05	
D		VRN3	Zařízení staveniště				2 441,10	
80	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,010	194 110,00	1 941,10	CS ÚRS 2018 01
81	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN6 Územní vlivy							8 734,95	
84	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,045	194 110,00	8 734,95	CS ÚRS 2018 01
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
85	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,000	194 110,00	0,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1037/14

Objekt:

2018-035-1-02 - Oprava dvorní fasády

KSO:

Místo: Matěchova 1037/14, Praha 4

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

Uchazeč:

IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

Projektant:

APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2018/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 15.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60490322

DIČ:

CZ60490322

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

241 398,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	241 398,92	15,00%	36 209,84

Cena s DPH

v CZK

277 608,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1037/14

Objekt:

2018-035-1-02 - Oprava dvorní fasády

Místo:

Matěchova 1037/14, Praha 4

Datum:

15.02.2018

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant:

APS Projekt Praha

Uchazeč:

IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

s.r.o. Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

241 398,92

HSV - Práce a dodávky HSV

155 057,34

1 - Zemní práce

15 601,54

2 - Zakládání

37,80

4 - Vodorovné konstrukce

714,42

5 - Komunikace pozemní

4 886,80

62-1 - Úprava povrchů vnějších- opravy a příprava podkladu

17 169,57

62-2 - Úprava povrchů vnějších- nové - římsa

6 488,79

62-3 - Úprava povrchů vnějších- nové- sokl

22 295,06

62-4 - Úprava povrchů vnějších- nové - fasáda

34 223,92

8 - Trubní vedení

1 809,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 678,90

94 - Lešení a stavební výtahy

25 737,01

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 291,68

997 - Přesun sutě

4 319,58

998 - Přesun hmot

16 803,27

PSV - Práce a dodávky PSV

67 785,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 945,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 902,06

764 - Konstrukce klempířské	10 801,68
767 - Konstrukce zámečnické	9 670,38
783-1 - Dokončovací práce - nátěry- klempířské	6 774,26
783-2 - Dokončovací práce - nátěry- zámečnické a ostatní	1 452,96
783-3 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- příprava	17 718,06
783-5 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- fasáda	14 054,34
783-6 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- římsa	2 466,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 556,31
VRN3 - Zařízení staveniště	2 728,42
VRN4 - Inženýrská činnost	5 800,00
VRN6 - Územní vlivy	10 027,89
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1037/14

Objekt:

2018-035-1-02 - Oprava dvorní fasády

Místo: Matěchova 1037/14, Praha 4

Datum: 15.02.2018

Zadavatel: Městská část Praha 4, A.Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant: APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

Uchazeč: IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

241 398,92

D HSV Práce a dodávky HSV 155 057,34

D 1 Zemní práce 15 601,54

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	9,000	58,00	522,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		rozebrání dlažby délka cca/					
	VV		9*1		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
2	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	9,000	469,00	4 221,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		odstranění podkladu tl/150/					
	VV		9*1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	7,410	738,00	5 468,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		výkop pro dešťovou kanalizaci					
	VV		9*0,6*(1,15-0,2)		5,130			
	VV		Mezisoučet		5,130			
	VV		O/15 okapový chodník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		odkopávka ručně tl/300/					
	W		15,2*0,5*0,3		2,280			
	W		Mezisoučet		2,280			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W		Součet		7,410			
4	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,130	201,00	1 031,13	CS ÚRS 2018 01
	W		dešťová kanalizace					
	W		výkop pro dešťovou kanalizaci					
	W		9*0,6*(1,15-0,2)		5,130			
	W		Součet		5,130			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	2,430	95,00	230,85	CS ÚRS 2018 01
	W		dešťová kanalizace					
	W		odvoz výkopku (přes objekt)					
	W		9*0,6*(0,15+0,3)		2,430			
	W		Součet		2,430			
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2,430	87,50	212,63	CS ÚRS 2018 01
	W		dešťová kanalizace					
	W		odvoz výkopku (přes objekt)					
	W		9*0,6*(0,15+0,3)		2,430			
	W		Součet		2,430			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,430	253,00	614,79	CS ÚRS 2018 01
	W		dešťová kanalizace					
	W		odvoz výkopku (přes objekt)					
	W		9*0,6*(0,15+0,3)		2,430			
	W		Součet		2,430			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2,430	19,50	47,39	CS ÚRS 2018 01
	W		dešťová kanalizace					
	W		odvoz výkopku (přes objekt)					
	W		9*0,6*(0,15+0,3)		2,430			
	W		Součet		2,430			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,700	92,50	249,75	CS ÚRS 2018 01
	W		dešťová kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zásyp zeminou					
	VV		9*0,6*0,5		2,700			
	VV		Součet		2,700			
10	K	174101101.OCH	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,520	92,50	140,60	
	VV		O/15 okapový chodník					
	VV		zásyp kamenivo tl/200/mm					
	VV		15,2*0,5*0,2		1,520			
	VV		Součet		1,520			
11	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	3,040	355,00	1 079,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		O/15 okapový chodník					
	VV		zásyp kamenivo tl/200/mm					
	VV		15,2*0,5*0,2		1,520			
	VV		Součet		1,520			
	VV		1,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,040			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,620	391,00	633,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		obsyp kanalizace					
	VV		9*0,6*0,3		1,620			
	VV		Součet		1,620			
13	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	3,240	355,00	1 150,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		obsyp kanalizace					
	VV		9*0,6*0,3		1,620			
	VV		Součet		1,620			
	VV		1,62*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,240			
D	2		Zakládání				37,80	
14	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	5,400	7,00	37,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		zhutnění základ spáry - podkladu					
	VV		9*0,6		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				714,42	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,810	882,00	714,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		lože pod dešťovou kanalizaci /150/mm					
	VV		9*0,6*0,15		0,810			
	VV		Součet		0,810			
	D	5	Komunikace pozemní				4 886,80	
16	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	7,600	269,00	2 044,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		O/15 okapový chodník					
	VV		dlažba betonová /500*500/ vč. pískového lože					
	VV		15,2*0,5		7,600			
	VV		Součet		7,600			
17	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní- bude použita stávající	m2	7,600	374,00	2 842,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		O/15 okapový chodník					
	VV		dlažba betonová /500*500/ vč. pískového lože					
	VV		15,2*0,5		7,600			
	VV		Součet		7,600			
	D	62-1	Úprava povrchů vnějších- opravy a příprava podkladu				17 169,57	
18	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	77,465	36,00	2 788,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		lišty					
	VV		nadpraží					
	VV		(2,1*12)+(0,585+2,1+3,2+0,9)		31,985			
	VV		lišty					
	VV		boční ostění					
	VV		(1,45*2*12)+(0,52*4)+(2,15*4)		45,480			
	VV		Součet		77,465			
19	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m - nadpraží	m	33,584	35,00	1 175,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		lišty					
	VV		nadpraží					
	VV		(2,1*12)+(0,585+2,1+3,2+0,9)		31,985			
	VV		Součet		31,985			
	VV		31,985*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,584			
20	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	47,754	23,00	1 098,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		lišty					
	VV		boční ostění					
	VV		(1,45*2*12)+(0,52*4)+(2,15*4)		45,480			
	VV		Součet		45,480			
	VV		45,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,754			
21	K	622325118	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80% - podokapní římsa	m2	17,490	577,00	10 091,73	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		oprava omítek					
	VV				0,000			
	VV		oprava omítek					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		oprava omítek					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		oprava omítek					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			
	VV		Součet		17,490			
22	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	46,868	43,00	2 015,32	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		zakrývání					
	VV				0,000			
	VV		sokl					
	VV		okno					
	VV		0,585*0,72		0,421			
	VV		sokl					
	VV		okno					
	VV		2,1*0,52		1,092			
	VV		fasáda					
	VV		okna					
	VV		2,1*1,45*12		36,540			
	VV		fasáda vikýř					
	VV		okna- vikýř					
	VV		(3,2*2,15)+(0,9*2,15)		8,815			
	VV		Součet		46,868			
	D	62-2	Úprava povrchů vnějších- nové - římsa				6 488,79	
23	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu podhledů - římsa	m2	17,490	227,00	3 970,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		římsa					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		římsa					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		římsa					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,490			
24	K	621311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm podhledů - římsa	m2	17,490	144,00	2 518,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		římsa					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		římsa					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		římsa					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			
	VV		Součet		17,490			
	D	62-3	Úprava povrchů vnějších- nové- sokl				22 295,06	
25	K	622135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn- po otlučení omítek- sokl	m2	19,872	321,00	6 378,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokl					
	VV		vyrovnání po otlučení omítek					
	VV		15,9*1,3		20,670			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		0,585*0,72*-1		-0,421			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					
	VV		plus ostění					
	VV		(0,585+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,715			
	VV		Součet		19,872			
26	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	19,872	201,00	3 994,27	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		perlínka do tmelu					
	VV				0,000			
	VV		sokl					
	VV		vyrovnání po otlučení omítek					
	VV		15,9*1,3		20,670			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		0,585*0,72*-1		-0,421			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sokl					
	VV		plus ostění					
	VV		(0,585+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,715			
	VV		Součet		19,872			
27	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn - sokl bez šabrán	m2	17,617	616,00	10 852,07	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		střednězrná omítka					
	VV				0,000			
	VV		sokl					
	VV		vyrovnání po otlučení omítek					
	VV		15,9*1,3		20,670			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		0,585*0,72*-1		-0,421			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					
	VV		mínus šabrány					
	VV		(0,785+0,785+0,52+0,52+0,52+2,3+2,3)*0,1*-1		-0,825			
	VV		sokl					
	VV		mínus šabrány- ostění					
	VV		(0,585+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15*-1		-0,715			
	VV		Součet		17,617			
28	K	622511111.1Š	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn- šabrány- sokl	m2	1,540	616,00	948,64	
	VV				0,000			
	VV		střednězrná omítka- šabrána					
	VV				0,000			
	VV		střednězrná omítka- šabrána- sokl					
	VV		šabrány- ostění					
	VV		(0,585+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,715			
	VV		střednězrná omítka- šabrána- sokl					
	VV		šabrány					
	VV		(0,785+0,785+0,52+0,52+0,52+2,3+2,3)*0,1		0,825			
	VV		Součet		1,540			
29	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm - okna - sokl	m	2,885	42,00	121,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		parapetní - sokl					
	VV		0,785+2,1		2,885			
	VV		Součet		2,885			

D 62-4 Úprava povrchů vnějších- nové - fasáda

34 223,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	107,285	201,00	21 564,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		pletivo do tmelu					
	VV		fasáda					
	VV				0,000			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda					
	VV		15,9*8,4		133,560			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna					
	VV		2,1*1,45*12*-1		-36,540			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*12		9,000			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda vikýř					
	VV		2,1*4,8		10,080			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna					
	VV		(3,2*2,15*-1)+(0,9*2,15*-1)		-8,815			
	VV		Součet		107,285			
31	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	107,285	118,00	12 659,63	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		potažení štukem					
	VV				0,000			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda					
	VV		15,9*8,4		133,560			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna					
	VV		2,1*1,45*12*-1		-36,540			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*12		9,000			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda vikýř					
	VV		2,1*4,8		10,080			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna					
	VV		(3,2*2,15*-1)+(0,9*2,15*-1)		-8,815			
	VV		Součet		107,285			
D	8		Trubní vedení				1 809,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	9,000	201,00	1 809,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		montáž					
	VV		O/13 - dešťová kanalizace- KG-PVC					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 678,90	
33	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	2,480	84,50	209,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		očištění					
	VV		O/9- stávající anténa v úrovni 1/NP					
	VV		1*5*0,1		0,500			
	VV		očištění					
	VV		ostatní					
	VV		očištění					
	VV		O/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1		1,980			
	VV		očištění					
	VV		Součet		2,480			
34	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči- sokl	m2	19,872	142,00	2 821,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokl					
	VV		otlučení omítek					
	VV		15,9*1,3		20,670			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		0,585*0,72*-1		-0,421			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					
	VV		plus ostění					
	VV		(0,585+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,715			
	VV		Součet		19,872			
35	K	985131311.1	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči- okapový chodník	m2	4,560	142,00	647,52	
	VV		O/15 okapový chodník					
	VV		očištění stáv. Základů kartáčem					
	VV		15,2*0,3		4,560			
	VV		Součet		4,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 94			Lešení a stavební výtahy						25 737,01
36	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	163,930	62,00	10 163,66	CS ÚRS 2018 01	
	VV		lešení dvorní fasáda						
	VV		(15,9+1)*(1,3+8,4)		163,930				
	VV		Součet		163,930				
37	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	9 835,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		lešení dvorní fasáda						
	VV		(15,9+1)*(1,3+8,4)		163,930				
	VV		Součet		163,930				
	VV		163,93*60 Přepočtené koeficientem množství		9 835,800				
38	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	163,930	37,00	6 065,41	CS ÚRS 2018 01	
	VV		lešení dvorní fasáda						
	VV		(15,9+1)*(1,3+8,4)		163,930				
	VV		Součet		163,930				
39	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	163,930	17,00	2 786,81	CS ÚRS 2018 01	
	VV		lešení dvorní fasáda						
	VV		(15,9+1)*(1,3+8,4)		163,930				
	VV		Součet		163,930				
40	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	9 835,800	0,50	4 917,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		lešení dvorní fasáda						
	VV		(15,9+1)*(1,3+8,4)		163,930				
	VV		Součet		163,930				
	VV		163,93*60 Přepočtené koeficientem množství		9 835,800				
41	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	163,930	11,00	1 803,23	CS ÚRS 2018 01	
	VV		lešení dvorní fasáda						
	VV		(15,9+1)*(1,3+8,4)		163,930				
	VV		Součet		163,930				
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						1 291,68
42	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % - sokl	m2	19,872	65,00	1 291,68	CS ÚRS 2018 01	
	VV				0,000				
	VV		otlučení omítek						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					0,000			
VV			sokl					
VV			otlučení omítek					
VV			15,9*1,3		20,670			
VV			sokl					
VV			mínus okno					
VV			0,585*0,72*-1		-0,421			
VV			sokl					
VV			mínus okno					
VV			2,1*0,52*-1		-1,092			
VV			sokl					
VV			plus ostění					
VV			(0,585+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,715			
VV			Součet		19,872			
D	997		Přesun sutě				4 319,58	
43	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,853	599,00	2 307,95	CS ÚRS 2018 01
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,853	234,00	901,60	CS ÚRS 2018 01
45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	38,530	11,00	423,83	CS ÚRS 2018 01
VV			3,853*10 'Přepočtené koeficientem množství		38,530			
46	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	1,172	165,00	193,38	CS ÚRS 2018 01
VV			1,172		1,172			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,071	1 280,00	90,88	CS ÚRS 2018 01
VV			0,071		0,071			
48	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,610	154,00	401,94	CS ÚRS 2018 01
VV			2,610		2,610			
D	998		Přesun hmot				16 803,27	
49	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	13,887	1 210,00	16 803,27	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				67 785,27	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 945,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	8,360	232,00	1 939,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		O/15 okapový chodník					
	VV		nopová folie					
	VV		15,2*(0,3+0,25)		8,360			
	VV		Součet		8,360			
51	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	970,00	5,82	CS ÚRS 2018 01
52	K	998711199	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,006	16,50	0,10	CS ÚRS 2018 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 902,06

53	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenově (PP) DN 110	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		montáž					
	VV		O/12- Geiger lapač střešních splavenin					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	610,00	1,22	CS ÚRS 2018 01
55	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	419,00	0,84	CS ÚRS 2018 01

D 764 Konstrukce klempířské 10 801,68

56	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	13,900	96,00	1 334,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9		13,900			
	VV		Součet		13,900			
57	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	13,100	54,00	707,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/6 dešťový svod pr. /80/mm					
	VV		9,5		9,500			
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6		3,60			
	VV		Součet		13,100			
58	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	9,900	112,00	1 108,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9		9,900			
	VV		Součet		9,900			
59	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	13,900	137,00	1 904,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		montáž					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9		13,900			
	VV		Součet		13,900			
60	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	9,900	120,00	1 188,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		montáž					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9		9,900			
	VV		nátěr					
	VV		Součet		9,900			
61	K	764518421	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	13,100	325,00	4 257,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		montáž					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5		9,500			
	VV		nový					
	VV		klempířské					
	VV		montáž					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6		3,600			
	VV		nový					
	VV		Součet		13,100			
62	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,109	1 815,00	197,84	CS ÚRS 2018 01
63	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,109	949,00	103,44	CS ÚRS 2018 01

D 767

Konstrukce zámečnické

9 670,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	0,304	145,00	44,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		montáž					
	VV		okenních mříží					
	VV		0,585*0,52		0,304			
	VV		Součet		0,304			
65	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	0,304	300,00	91,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokl					
	VV		montáž					
	VV		montáž okenních mříží					
	VV		0,585*0,52		0,304			
	VV		Součet		0,304			
66	K	767810113.1	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných	kus	1,000	124,00	124,00	
	VV		zámečnické					
	VV		demontáž					
	VV		Z/2 ochranné mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	1,000	21,00	21,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		montáž					
	VV		Z/2 ochranné mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	767810811.1	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	5,000	21,00	105,00	
	VV		ostatní					
	VV		demontáž					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
69	K	767810811.2	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	2,000	21,00	42,00	
	VV		ostatní					
	VV		demontáž					
	VV		O/2 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /300*400/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	767995111.R01	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg-O/1 prvek - přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm	kg	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad cca. do 2 kg					
	VV		5*2		10,000			
	VV		nový					
	VV		Součet		10,000			
71	M	429813.R01	O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm	kus	5,000	953,00	4 765,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5		5,000			
	VV		nový					
	VV		Součet		5,000			
72	K	767995111.R02	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - O/2 prvek - přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /300*400/mm	kg	6,000	117,00	702,00	
	VV		ostatní					
	VV		montáž					
	VV		O/2 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /300*400/mm					
	VV		2*3		6,000			
	VV				0,000			
73	M	429813.R02	O/2 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /300*400/mm	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	
	VV		ostatní					
	VV		montáž					
	VV		O/2 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /300*400/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	1 292,00	33,59	CS ÚRS 2018 01
75	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,026	481,00	12,51	CS ÚRS 2018 01
D		783-1	Dokončovací práce - nátěry- klempířské				6 774,26	
76	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	15,573	77,00	1 199,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
	VV		nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
	VV		Součet		15,573			
77	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	15,573	77,00	1 199,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
	VV		Součet		15,573			
78	K	783414201	Základní antikoroziční nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,573	95,00	1 479,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
	VV		Součet		15,573			
79	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,573	92,00	1 432,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
	VV		Součet		15,573			
80	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,573	94,00	1 463,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6*(2*3,14*0,04)			0,904		
	VV		Součet			15,573		
	D	783-2	Dokončovací práce - nátěry- zámečnické a ostatní				1 452,96	
81	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	2,220	51,00	113,22	CS ÚRS 2018 01
	VV						0,000	
	VV		nátěry					
	VV						0,000	
	VV						0,000	
	VV						0,000	
	VV		zámečnické					
	VV		nátěry					
	VV		Z/2 ochranné mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		0,3*0,4*2			0,240		
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		0/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1			1,980		
	VV		Součet			2,220		
82	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,220	53,00	117,66	CS ÚRS 2018 01
	VV						0,000	
	VV		nátěry					
	VV						0,000	
	VV						0,000	
	VV						0,000	
	VV		zámečnické					
	VV		nátěry					
	VV		Z/2 ochranné mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		0,3*0,4*2			0,240		
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		0/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1			1,980		
	VV		Součet			2,220		
83	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	2,220	119,00	264,18	CS ÚRS 2018 01
	VV						0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nátěry					
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			zámečnické					
VV			nátěry					
VV			Z/2 ochranné mřížky rozměr/300*400/mm					
VV			0,3*0,4*2		0,240			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			nátěry					
VV			0/11. fasádní hromosvod					
VV			9,9*2*0,1		1,980			
VV			Součet		2,220			
84	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,100	107,00	331,70	CS ÚRS 2018 01
VV					0,000			
VV			nátěry					
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			zámečnické					
VV			nátěry					
VV			Z/2 ochranné mřížky rozměr/300*400/mm					
VV			0,3*0,4*2		0,240			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			nátěry					
VV			0/11. fasádní hromosvod					
VV			9,9*2*0,1		1,980			
VV			ostatní					
VV			nátěry					
VV			0/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
VV			5*0,2*0,2*2		0,400			
VV			ostatní					
VV			nátěry					
VV			0/2 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /300*400/mm					
VV			2*0,3*0,4*2		0,480			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			Součet		3,100			
85	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,100	99,00	306,90	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		nátěry					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		zámečnické					
	VV		nátěry					
	VV		Z/2 ochranné mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		0,3*0,4*2		0,240			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		0/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1		1,980			
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		0/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2*2		0,400			
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		0/2 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /300*400/mm					
	VV		2*0,3*0,4*2		0,480			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3,100			
86	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,100	103,00	319,30	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		nátěry					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		zámečnické					
	VV		nátěry					
	VV		Z/2 ochranné mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		0,3*0,4*2		0,240			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		0/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1		1,980			
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		0/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2*2		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ostatní					
VV			nátěry					
VV			0/2 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /300*400/mm					
VV			2*0,3*0,4*2		0,480			
VV					0,000			
VV			Součet		3,100			
D		783-3	Dokončovací práce - nátěry- omítky- příprava				17 718,06	
87	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	124,775	54,00	6 737,85	CS ÚRS 2018 01
VV			okartáčování					
VV			oškrobání omítek					
VV			fasáda					
VV			15,9*8,4		133,560			
VV			oškrobání omítek					
VV			mínus okna					
VV			2,1*1,45*12*-1		-36,540			
VV			oškrobání omítek					
VV			ostění oken					
VV			(2,1+1,45+1,45)*0,15*12		9,000			
VV			oškrobání omítek					
VV			fasáda vikýř					
VV			2,1*4,8		10,080			
VV			oškrobání omítek					
VV			mínus okna- vikýř					
VV			(3,2*2,15*-1)+(0,9*2,15*-1)		-8,815			
VV			římsa					
VV			římsa-pod římsou š./200/					
VV			15,9*0,3		4,770			
VV			římsa					
VV			římsa- š./600/mm					
VV			15,9*0,6		9,540			
VV			římsa					
VV			římsa čílko/200/					
VV			15,9*0,2		3,180			
VV			Součet		124,775			
88	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	124,775	65,00	8 110,38	CS ÚRS 2018 01
VV			omytí					
VV			oškrobání omítek					
VV			fasáda					
VV			15,9*8,4		133,560			
VV			oškrobání omítek					
VV			mínus okna					
VV			2,1*1,45*12*-1		-36,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oškrabání omítek					
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*12		9,000			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda vikýř					
	VV		2,1*4,8		10,080			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna- vikýř					
	VV		(3,2*2,15*-1)+(0,9*2,15*-1)		-8,815			
	VV		římša					
	VV		římša-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		římša					
	VV		římša- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		římša					
	VV		římša čílko/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			
	VV		Součet		124,775			
89	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	124,775	23,00	2 869,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		obroušení					
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda					
	VV		15,9*8,4		133,560			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna					
	VV		2,1*1,45*12*-1		-36,540			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*12		9,000			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda vikýř					
	VV		2,1*4,8		10,080			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna- vikýř					
	VV		(3,2*2,15*-1)+(0,9*2,15*-1)		-8,815			
	VV		římša					
	VV		římša-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		římša					
	VV		římša- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		římša					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			římša čílko/200/					
VV			15,9*0,2		3,180			
VV			Součet		124,775			
D		783-5	Dokončovací práce - nátěry- omítky- fasáda				14 054,34	
90	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	107,285	45,00	4 827,83	CS ÚRS 2018 01
VV			nátěr					
VV			fasáda					
VV			15,9*8,4		133,560			
VV			nátěr					
VV			mínus okna					
VV			2,1*1,45*12*-1		-36,540			
VV			nátěr					
VV			ostění oken					
VV			(2,1+1,45+1,45)*0,15*12		9,000			
VV			nátěr					
VV			fasáda vikýř					
VV			2,1*4,8		10,080			
VV			nátěr					
VV			mínus okna					
VV			(3,2*2,15*-1)+(0,9*2,15*-1)		-8,815			
VV			Součet		107,285			
91	K	783827125.ŠŘ	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový -fasáda	m2	107,285	86,00	9 226,51	
VV			nátěr					
VV			fasáda					
VV			15,9*8,4		133,560			
VV			nátěr					
VV			mínus okna					
VV			2,1*1,45*12*-1		-36,540			
VV			nátěr					
VV			ostění oken					
VV			(2,1+1,45+1,45)*0,15*12		9,000			
VV			nátěr					
VV			fasáda vikýř					
VV			2,1*4,8		10,080			
VV			nátěr					
VV			mínus okna					
VV			(3,2*2,15*-1)+(0,9*2,15*-1)		-8,815			
VV			Součet		107,285			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783-6			Dokončovací práce - nátěry- omítky- římsa				2 466,09	
92	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	17,490	45,00	787,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		římsa					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		římsa					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		římsa					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			
	VV		Součet		17,490			
93	K	783827145.2Ř	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový - římsa - odstín - šabrány	m2	17,490	96,00	1 679,04	
	VV		římsa					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		15,9*0,3		4,770			
	VV		římsa					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		15,9*0,6		9,540			
	VV		římsa					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		15,9*0,2		3,180			
	VV		Součet		17,490			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				18 556,31	
D VRN3			Zařízení staveniště				2 728,42	
94	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,010	222 842,00	2 228,42	CS ÚRS 2018 01
95	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN4			Inženýrská činnost				5 800,00	
96	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
97	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN6			Územní vlivy				10 027,89	
98	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,045	222 842,00	10 027,89	CS ÚRS 2018 01
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,000	222 842,00	0,00	CS ÚRS 2018 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-044

Stavba: Oprava fasády BD Matěchova 1038/16

KSO:
Místo: Matěchova 1038/16, Praha 4

CC-CZ:
Datum: 15.2.2018

Zadavatel:
Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

IČ: 60490322
DIČ: 60490322

Projektant:
APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

410 280,43

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	410 280,43	61 542,06

Cena s DPH

v CZK

471 822,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-044

Stavba: Oprava fasády BD Matěchova 1038/16

Místo: Matěchova 1038/16, Praha 4

Datum: 15.02.2018

Zadavatel: Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant: APS Projekt Praha s.r.o. Praž

Uchazeč: IDEA s.r.o. , Benediktská 9, Praha 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		410 280,43	471 822,49	
2018-044-01	Oprava uliční fasády	182 163,82	209 488,39	STA
2018-044-02	Oprava dvorní fasády	228 116,61	262 334,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1038/16

Objekt:

2018-044-01 - Oprava uliční fasády

KSO:

Místo: Matěchova 1038/16, Praha 4

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

Uchazeč:

IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

Projektant:

APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2018/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 15.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60490322

DIČ:

60490322

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

182 163,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	182 163,82	15,00%	27 324,57

Cena s DPH

v CZK

209 488,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1038/16

Objekt:

2018-044-01 - Oprava uliční fasády

Místo:

Matěchova 1038/16, Praha 4

Datum:

15.02.2018

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A.Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant:

APS Projekt Praha

Uchazeč:

IDEA s.r.o. , Benediktská 9, Praha 1

s.r.o. Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

182 163,82

HSV - Práce a dodávky HSV

112 099,75

1 - Zemní práce	482,89
2 - Zakládání	55,46
4 - Vodorovné konstrukce	692,22
5 - Komunikace pozemní	2 243,46
62-1 - Úprava povrchů vnějších- opravy a příprava podkladu	19 557,90
62-2 - Úprava povrchů vnějších- nové - římsa	5 595,04
62-3 - Úprava povrchů vnějších- nové- sokl	14 523,64
62-4 - Úprava povrchů vnějších- nové - fasáda	29 415,04
62-5 - Úprava povrchů vnějších- nové - vstup	5 529,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 811,69
94 - Lešení a stavební výtahy	28 296,84
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	817,83
997 - Přesun sutě	837,87
998 - Přesun hmot	2 240,13
PSV - Práce a dodávky PSV	54 595,84
764 - Konstrukce klempířské	9 260,05
767-1 - Konstrukce zámečnické- demontáž	399,00

767-2 - Konstrukce zámečnické- montáž	2 023,62
783-1 - Dokončovací práce - nátěry- klempířské	6 677,28
783-2 - Dokončovací práce - nátěry- zámečnické a ostatní	2 344,58
783-3 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- příprava	17 319,31
783-4 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- vstup	2 169,12
783-5 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- fasáda	12 278,56
783-6 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- římsa	2 124,32
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 468,23
VRN3 - Zařízení staveniště	2 166,95
VRN4 - Inženýrská činnost	5 800,00
VRN6 - Územní vlivy	7 501,28
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1038/16

Objekt:

2018-044-01 - Oprava uliční fasády

Místo: Matěchova 1038/16, Praha 4

Datum: 15.02.2018

Zadavatel: Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant: APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

Uchazeč: IDEA s.r.o., Benediktská 9, Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

182 163,82

D HSV Práce a dodávky HSV

112 099,75

D 1 Zemní práce

482,89

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	8,340	57,90	482,89	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV O/13 vyspádování dlažby

VV rozebrání dlažby

VV 13,9*0,6

8,340

VV Mezisoučet

8,340

VV Součet

8,340

D 2 Zakládání

55,46

2	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	8,340	6,65	55,46	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------	----------------

VV O/13 vyspádování dlažby

VV zhutnění podkladu

VV 13,9*0,6

8,340

VV Mezisoučet

8,340

VV Součet

8,340

D 4 Vodorovné konstrukce

692,22

3	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovně nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	8,340	83,00	692,22	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV O/13 vyspádování dlažby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pískové lože ve spádu					
	VV		13,9*0,6		8,340			
	VV		Součet		8,340			
	D	5	Komunikace pozemní				2 243,46	
4	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro peši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	8,340	269,00	2 243,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		O/13 vyspádování dlažby					
	VV		pokládka dlažby					
	VV		13,9*0,6		8,340			
	VV		Součet		8,340			
5	M	59245601.1	dlažba - bude použita stávající	m2	8,340		0,00	
	VV		O/13 vyspádování dlažby					
	VV		pokládka dlažby					
	VV		13,9*0,6		8,340			
	VV		Součet		8,340			
	D	62-1	Úprava povrchů vnějších- opravy a příprava podkladu				19 557,90	
6	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	24,107	42,50	1 024,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,7182		0,718			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,7182		0,718			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		0,7182		0,718			
	VV		Mezisoučet				2,154	
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Mezisoučet				2,800	
	VV		uliční fasáda 1/NP					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		1,5561		1,556			
	VV		uliční fasáda 1/NP					
	VV		okno rozměr/780*1170/					
	VV		0,6786		0,679			
	VV		uliční fasáda 1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/ 0,6786		0,679			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/ 0,6786		0,679			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ 1,5561		1,556			
VV			Mezisoučet		19,153			
VV			Součet		24,107			
7	K	622325113	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%- vstup	m2	15,860	373,00	5 915,78	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda					
VV			vstup					
VV			2,7*3		8,100			
VV			uliční fasáda					
VV			boční ostění vstupních dveří č./400/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,4*2		1,600			
	VV		uliční fasáda					
	VV		nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnější					
	VV		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
	VV		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnitřní část					
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		šabrána					
	VV		Součet		15,860			
8	K	622325118	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80% - podokapní římsa	m2	14,960	577,00	8 631,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
9	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	61,760	36,50	2 254,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		boční					
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,08		1,080			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,08		1,080			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,08		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			4		4,000			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,34			2,340			
VV		Mezisosučet			40,000			
VV		nadpraží						
VV		uliční fasáda- sokl						
VV		okno rozměr/1330*540/						
VV		1,33			1,330			
VV		uliční fasáda- sokl						
VV		okno rozměr/1330*540/						
VV		1,33			1,330			
VV		uliční fasáda- sokl						
VV		okno rozměr/1330*540/						
VV		1,33			1,330			
VV		uliční fasáda- vstup						
VV		dveře vstupní - rozměr /1400*2000/						
VV		1,4			1,400			
VV		ulliční fasáda 1/NP						
VV		okno rozměr/1330*1170/						
VV		1,33			1,330			
VV		ulliční fasáda 1/NP						
VV		okno rozměr/780*1170/						
VV		0,58			0,580			
VV		ulliční fasáda 1/NP						
VV		okno rozměr/1330*1170/						
VV		1,33			1,330			
VV		ulliční fasáda 1/NP						
VV		okno rozměr/1330*1170/						
VV		1,33			1,330			
VV		ulliční fasáda-mezipatro						
VV		okno rozměr/1330*1170/						
VV		1,33			1,330			
VV		ulliční fasáda 2/NP						
VV		okno rozměr/1330*1170/						
VV		1,33			1,330			
VV		ulliční fasáda 2/NP						
VV		okno rozměr/780*1170/						
VV		0,58			0,580			
VV		ulliční fasáda 2/NP						
VV		okno rozměr/1330*1170/						
VV		1,33			1,330			
VV		ulliční fasáda 2/NP						
VV		okno rozměr/1330*1170/						
VV		1,33			1,330			
VV		ulliční fasáda-mezipatro						
VV		okno rozměr/1330*1170/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,58		0,580			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			Mezisoučet		21,760			
VV			Součet		61,760			
10	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m - nadpraží	m	22,848	33,50	765,41	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33		1,330			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			1,4		1,400			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,58		0,580			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,33			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,58		0,58			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,33			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,33			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,33			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,33			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,58		0,58			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,33			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			1,33		1,33			
VV			Součet		21,760			
VV			21,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,848			
11	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	42,000	23,00	966,00	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,08		1,080			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,08		1,080			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,08		1,080			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			4		4,000			
VV			ulliční fasáda 1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			2,34		2,340			
VV			Součet		40,000			
VV			40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 62-2			Úprava povrchů vnějších- nové - římsa				5 595,04	
12	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu podhledů - římsa	m2	14,960	229,00	3 425,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
13	K	621311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm podhledů - římsa	m2	14,960	145,00	2 169,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
D 62-3			Úprava povrchů vnějších- nové- sokl				14 523,64	
14	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm - okna - sokl	m	3,990	42,00	167,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		parapetní - sokl					
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,33		1,330			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,33		1,330			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,33		1,330			
	VV		Součet		3,990			
15	K	622135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn- po otlučení omítek- sokl	m2	12,582	324,00	4 076,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		pletivo do tmelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sokl					
	VV		uliční fasáda		0,000			
	VV		sokl					
	VV		(13,6-3,1)*1,3		13,650			
	VV		Mezisoučet		13,650			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,33*0,54*-1		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		Mezisoučet		-2,154			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		Mezisoučet		1,086			
	VV		Součet		12,582			
16	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	12,582	201,00	2 528,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		pletivo do tmelu					
	VV		sokl					
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda					
	VV		sokl					
	VV		(13,6-3,1)*1,3		13,650			
	VV		Mezisoučet		13,650			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,33*0,54*-1		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			Mezisoučet		-2,154			
VV			ostění					
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
VV					0,000			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
VV			Mezisoučet		1,086			
VV			Součet		12,582			
17	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn - sokl bez šabráh	m2	10,254	616,00	6 316,46	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda					
VV			sokl					
VV			(13,6-3,1)*1,3		13,650			
VV			Mezisoučet		13,650			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			Mezisoučet		-2,154			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus šabrány					
VV			(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1*-1		-0,414			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus šabrány					
VV			(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1*-1		-0,414			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus šabrány					
VV			(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1*-1		-0,414			
VV			Mezisoučet		-1,242			
VV			Součet		10,254			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	622511111.1Š	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn- šabrány- sokl	m2	2,328	616,00	1 434,05	
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,53+1,53+0,54+0,54)*0,1		0,414			
	VV		Mezisoučet				1,242	
	VV						0,000	
	VV		vnitřní část ostění					
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda-šabrány					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		Mezisoučet				1,086	
	VV		Součet				2,328	
D	62-4		Úprava povrchů vnějších- nové - fasáda				29 415,04	
19	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	91,922	201,00	18 476,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		13,6*8,4		114,240			
	VV		uliční fasáda					
	VV		mínus vstupní portál					
	VV		3,4*3,1*-1		-10,540			
	VV		uliční fasáda					
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV		1,33*1,17*11*-1		-17,117			
	VV		uliční fasáda					
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV		0,58*1,17*3*-1		-2,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		84,547			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/ (0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/ (0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/ (0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			Mezisoučet		7,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W					0,000		
	W		Součet			91,922		
20	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	91,922	119,00	10 938,72	CS ÚRS 2018 01
	W		uliční fasáda					
	W		fasáda					
	W		13,6*8,4		114,240			
	W		uliční fasáda					
	W		mínus vstupní portál					
	W		3,4*3,1*-1		-10,540			
	W		uliční fasáda					
	W		mínus otvorové výplně					
	W		1,33*1,17*11*-1		-17,117			
	W		uliční fasáda					
	W		mínus otvorové výplně					
	W		0,58*1,17*3*-1		-2,036			
	W		Mezisoučet		84,547			
	W		uliční fasáda /1/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
	W		uliční fasáda /1/NP					
	W		okno rozměr/780*1170/					
	W		(0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
	W		uliční fasáda /1/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
	W		uliční fasáda /1/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
	W		uliční fasáda -mezipatro					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
	W		uliční fasáda /2/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
	W		uliční fasáda /2/NP					
	W		okno rozměr/780*1170/					
	W		(0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
	W		uliční fasáda /2/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
	W		uliční fasáda /2/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/ (0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			Mezisoučet		7,375			
VV					0,000			
VV			Součet		91,922			
D	62-5		Úprava povrchů vnějších- nové - vstup				5 529,74	
21	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	6,400	73,50	470,40	CS ÚRS 2018 01
VV			klempířské					
VV			K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /700/mm					
VV			3,2*2		6,400			
VV			šíře 0,3*2					
VV			Součet		6,400			
22	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	15,860	201,00	3 187,86	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			vstup					
VV			2,7*3		8,100			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
VV			2*0,4*2		1,600			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
VV			1,4*0,4		0,560			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			-2,8		-2,800			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější					
VV			(3,4+3,4)*0,7		4,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
	VV		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnitřní část					
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		Součet		15,860			
23	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	15,860	118,00	1 871,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		vstup					
	VV		2,7*3		8,100			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
	VV		2*0,4*2		1,600			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější					
	VV		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
	VV		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		uliční fasáda-šabrána					
	VV		vstupní portál- vnitřní část					
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		Součet		15,860			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 811,69	
24	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	0,293	85,50	25,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		očistění					
	VV		O/3 - zapuštěná plastová skříň rozměr/350*550/ mm					
	VV		1*0,35*0,55		0,193			
	VV		pouze očistění					
	VV		ostatní					
	VV		očistění					
	VV		O/4 orientační tabulka vodovodní sítě rozměr/100*100/mm					
	VV		1*0,1*0,1		0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pouze očištění					
	VV		ostatní					
	VV		očištění					
	VV		O/5 cedule s popisným číslem rozměr/150*200/mm					
	VV		1*0,15*0,2		0,030			
	VV		pouze očištění					
	VV		ostatní					
	VV		očištění					
	VV		O/6 cedule s popisným číslem rozměr/200*300/mm					
	VV		1*0,2*0,3		0,060			
	VV		pouze očištění					
	VV		Součet		0,293			
25	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči- sokl	m2	12,582	142,00	1 786,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		pletivo do tmelu					
	VV		sokl					
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda					
	VV		sokl					
	VV		(13,6-3,1)*1,3		13,650			
	VV		Mezisoučet		13,650			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		1,33*0,54*-1		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		uliční fasáda					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		-0,7182		-0,718			
	VV		Mezisoučet		-2,154			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		uliční fasáda- sokl					
	VV		okno rozměr/1330*540/					
	VV		(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
	VV		Mezisoučet		1,086			
	VV		Součet		12,582			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 94			Lešení a stavební výtahy					28 296,84
26	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	151,320	61,00	9 230,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+13,6+1)*(1,3+8,4)		151,320			
	VV		Součet		151,320			
27	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	9 079,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+13,6+1)*(1,3+8,4)		151,320			
	VV		Součet		151,320			
	VV		151,32*60 'Přepočtené koeficientem množství		9 079,200			
28	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	151,320	38,00	5 750,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+13,6+1)*(1,3+8,4)		151,320			
	VV		Součet		151,320			
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	151,320	16,50	2 496,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+13,6+1)*(1,3+8,4)		151,320			
	VV		Součet		151,320			
30	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	9 079,200	1,00	9 079,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+13,6+1)*(1,3+8,4)		151,320			
	VV		Součet		151,320			
	VV		151,32*60 'Přepočtené koeficientem množství		9 079,200			
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	151,320	11,50	1 740,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		(1+13,6+1)*(1,3+8,4)		151,320			
	VV		Součet		151,320			
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					817,83
32	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % - sokl	m2	12,582	65,00	817,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		pletivo do tmelu					
	VV		sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					0,000			
VV			uliční fasáda					
VV			sokl					
VV			(13,6-3,1)*1,3		13,650			
VV			Mezisoučet		13,650			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			1,33*0,54*-1		-0,718			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			uliční fasáda					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			-0,7182		-0,718			
VV			Mezisoučet		-2,154			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
VV					0,000			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
VV			uliční fasáda- sokl					
VV			okno rozměr/1330*540/					
VV			(1,33+0,54+0,54)*0,15		0,362			
VV			Mezisoučet		1,086			
VV			Součet		12,582			
D	997		Přesun sutě				837,87	
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,748	598,00	447,30	CS ÚRS 2018 01
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,748	235,00	175,78	CS ÚRS 2018 01
35	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,480	11,00	82,28	CS ÚRS 2018 01
VV			0,748*10 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
36	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,742	165,00	122,43	CS ÚRS 2018 01
VV			0,742		0,742			
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,008	1 260,00	10,08	CS ÚRS 2018 01
VV			0,008		0,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				2 240,13	
38	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	7,568	296,00	2 240,13	CS ÚRS 2018 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				54 595,84	
D		764	Konstrukce klempířské				9 260,05	
39	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	3,200	155,00	496,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /900/mm					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
40	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	13,900	87,50	1 216,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/2 dešťový žlab					
	VV		13,9		13,900			
	VV		nátěr					
	VV		Součet		13,900			
41	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	9,900	115,00	1 138,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/3 dešťový svod					
	VV		9,9		9,900			
	VV		nátěr					
	VV		Součet		9,900			
42	K	764214411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /700+100+100/mm - bude přeměřeno na stavbě	m2	2,880	950,00	2 736,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /700+100+100/mm					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		nový					
	VV		Součet		2,880			
43	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	13,900	154,00	2 140,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/2 dešťový žlab					
	VV		13,9		13,900			
	VV		nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,900			
44	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	9,900	130,00	1 287,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/3 dešťový svod					
	VV		9,9		9,900			
	VV		po provedení nátěru					
	VV		Součet		9,900			
45	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	1 790,00	161,10	CS ÚRS 2018 01
46	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,090	940,00	84,60	CS ÚRS 2018 01
	D	767-1	Konstrukce zámečnické- demontáž				399,00	
47	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		demontáž					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
48	K	767996.R07	Demontáž - O/7 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /100*250/mm	ks	2,000	45,00	90,00	
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /100*250/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	767996.R08	Demontáž - O/8 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /150*150/mm	ks	1,000	45,00	45,00	
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /150*150/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767-2	Konstrukce zámečnické- montáž				2 023,62	
50	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu - Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm	kus	12,000	135,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		12		12,000			
	VV		po provedení nátěru					
	VV		Součet		12,000			
51	K	767995111.R07	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg- O/7 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /100*250/mm- zpětná montáž	kg	2,000	119,00	238,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /100*250/mm					
	VV		předpoklad 1ks = cca. 1 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1		2,000			
	VV		po provedení nátěru					
	VV		Součet		2,000			
52	K	767995111.R08	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg- 0/8 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /150*150/mm - zpětná montáž	kg	1,000	119,00	119,00	
	VV		ostatní					
	VV		0/8 kovové fasádní držáky na vlnky rozměr /150*150/mm					
	VV		předpoklad 1ks = cca. 1 kg					
	VV		1*1		1,000			
	VV		po provedení nátěru					
	VV		Součet		1,000			
53	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	1 298,00	33,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,026		0,026			
54	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,026	495,00	12,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,026		0,026			
D		783-1	Dokončovací práce - nátěry- klempířské				6 677,28	
55	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	12,300	85,00	1 045,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/3 deš'tový svod					
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		K/2 deš'tovýžlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		12,300			
56	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	15,180	85,00	1 290,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /900/mm					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		nový					
	VV		klempířské					
	VV		K/3 deš'tový svod					
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	VV		nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské					
	VV		K/2 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,180			
57	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,180	97,00	1 472,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /900/mm					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		nový					
	VV		klempířské					
	VV		K/3 dešťový svod					
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		K/2 dešťový svod					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,180			
58	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,180	94,50	1 434,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /900/mm					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		nový					
	VV		klempířské					
	VV		K/3 dešťový svod					
	VV		(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		K/2 dešťový svod					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,180			
59	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,180	94,50	1 434,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		K/1 oplechování střechy předsazeného vstupu /900/mm					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		nový					
	VV		klempířské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			K/3 dešťový svod					
VV			(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*9,9)		3,126			
VV			nátěr					
VV			klempířské					
VV			K/2 dešťový svod					
VV			13,9*(0,33+0,33)		9,174			
VV			nátěr					
VV					0,000			
VV			Součet		15,180			
D	783-2		Dokončovací práce - nátěry- zámečnické a ostatní				2 344,58	
60	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	4,190	119,00	498,61	CS ÚRS 2018 01
VV			nátěr					
VV			zámečnické					
VV			Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
VV			12*(0,3*0,4*2)		2,880			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			O/2 kabelová skříň rozměr/350*500*250/					
VV			1*0,35*0,5		0,175			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /100*250/mm					
VV			2*(0,1*0,25)*2		0,100			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /150*150/mm					
VV			1*(0,15*0,15)*2		0,045			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			ostatní					
VV			O/10. fasádní hromosvod					
VV			9,9*0,1		0,990			
VV			Součet		4,190			
61	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	4,190	55,00	230,45	CS ÚRS 2018 01
VV			zámečnické					
VV			Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
VV			12*(0,3*0,4*2)		2,880			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			O/2 kabelová skříň rozměr/350*500*250/					
VV			1*0,35*0,5		0,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,190			
62	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	4,390	55,00	241,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr/300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
	VV		nový					
	VV				0,000			
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr/350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,390			
63	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,390	107,00	469,73	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr /300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
	VV		nový					
	VV				0,000			
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr/350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,390			
64	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,390	101,00	443,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr /300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
	VV		nový					
	VV				0,000			
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr/350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vlajky rozměr /100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vtlajky rozměr /150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,390			
65	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,390	105,00	460,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		Z/1 ochranná krycí mřížky rozměr /300*400/mm					
	VV		12*(0,3*0,4*2)		2,880			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
	VV		nový					
	VV				0,000			
	VV		ostatní					
	VV		O/2 kabelová skříň rozměr /350*500*250/					
	VV		1*0,35*0,5		0,175			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/7 kovové fasádní držáky na vtlajky rozměr /100*250/mm					
	VV		2*(0,1*0,25)*2		0,100			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/8 kovové fasádní držáky na vtlajky rozměr /150*150/mm					
	VV		1*(0,15*0,15)*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/10. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*0,1		0,990			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,390			
D		783-3	Dokončovací práce - nátěry- omítky- příprava				17 319,31	
66	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	122,832	22,00	2 702,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		římša-pod římsov š./200/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,6*0,3		4,080			
VV			uliční fasáda					
VV			římša- š./600/mm					
VV			13,6*0,6		8,160			
VV			uliční fasáda					
VV			římša čílko/200/					
VV			13,6*0,2		2,720			
VV			Mezisosučet		14,960			
VV			pletivo do tmelu					
VV			fasáda					
VV					0,000			
VV			uliční fasáda					
VV			fasáda					
VV			13,6*8,4		114,240			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus vstupní portál					
VV			3,4*3,1*-1		-10,540			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus otvorové výplně					
VV			1,33*1,17*11*-1		-17,117			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus otvorové výplně					
VV			0,58*1,17*3*-1		-2,036			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,468		0,468			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda-mezípatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,468		0,468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,468		0,468			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV							0,000	
VV			Mezisoučet		92,012			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			vstup					
VV			2,7*3		8,100			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
VV			2*0,4*2		1,600			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
VV			1,4*0,4		0,560			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			-2,8		-2,800			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější					
VV			(3,4+3,4)*0,7		4,760			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
VV			(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnitřní část					
VV			(3+3+2,7)*0,2		1,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		15,860			
	VV		Součet		122,832			
67	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	122,832	54,00	6 632,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Mezisoučet		14,960			
	VV		pletivo do tmelu					
	VV		fasáda					
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		13,6*8,4		114,240			
	VV		uliční fasáda					
	VV		minus vstupní portál					
	VV		3,4*3,1*-1		-10,540			
	VV		uliční fasáda					
	VV		minus otvorové výplně					
	VV		1,33*1,17*11*-1		-17,117			
	VV		uliční fasáda					
	VV		minus otvorové výplně					
	VV		0,58*1,17*3*-1		-2,036			
	VV		Mezisoučet		84,547			
	VV		ulliční fasáda 1/NP					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		0,5505		0,551			
	VV		ulliční fasáda 1/NP					
	VV		okno rozměr/780*1170/					
	VV		0,468		0,468			
	VV		ulliční fasáda 1/NP					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		0,5505		0,551			
	VV		ulliční fasáda 1/NP					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					
	VV		0,5505		0,551			
	VV		ulliční fasáda-mezipatro					
	VV		okno rozměr/1330*1170/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,5505			0,551			
VV			uliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		0,5505			0,551			
VV			uliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV		0,468			0,468			
VV			uliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		0,5505			0,551			
VV			uliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		0,5505			0,551			
VV			uliční fasáda-mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		0,5505			0,551			
VV			uliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		0,5505			0,551			
VV			uliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV		0,468			0,468			
VV			uliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		0,5505			0,551			
VV			uliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV		0,5505			0,551			
VV					0,000			
VV			Mezisoučet		7,465			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			vstup					
VV		2,7*3			8,100			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
VV		2*0,4*2			1,600			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			nadpraží vstupních dveří č./400/mm					
VV		1,4*0,4			0,560			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV		-2,8			-2,800			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,4+3,4)*0,7		4,760			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
VV			(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnitřní část					
VV			(3+3+2,7)*0,2		1,740			
VV			Mezisoučet		15,860			
VV			Součet		122,832			
68	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	122,832	65,00	7 984,08	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda					
VV			římša-pod římsou š./200/					
VV			13,6*0,3		4,080			
VV			uliční fasáda					
VV			římša- š./600/mm					
VV			13,6*0,6		8,160			
VV			uliční fasáda					
VV			římša čílko/200/					
VV			13,6*0,2		2,720			
VV			Mezisoučet		14,960			
VV			pletivo do tmelu					
VV			fasáda					
VV					0,000			
VV			uliční fasáda					
VV			fasáda					
VV			13,6*8,4		114,240			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus vstupní portál					
VV			3,4*3,1*-1		-10,540			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus otvorové výplně					
VV			1,33*1,17*11*-1		-17,117			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus otvorové výplně					
VV			0,58*1,17*3*-1		-2,036			
VV			Mezisoučet		84,547			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,468		0,468			
VV			ulliční fasáda 1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda-mezípatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,468		0,468			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda-mezípatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			0,468		0,468			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV			ulliční fasáda 3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			0,5505		0,551			
VV					0,000			
VV			Mezisoučet		7,465			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			vstup					
VV			2,7*3		8,100			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			boční ostění vstupních dveří č./400/mm					
VV			2*0,4*2		1,600			
VV			uliční fasáda-vstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nadpraží vstupních dveří č. /400/mm					
VV			1,4*0,4		0,560			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			-2,8		-2,800			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější					
VV			(3,4+3,4)*0,7		4,760			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
VV			(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnitřní část					
VV			(3+3+2,7)*0,2		1,740			
VV			Mezisoučet		15,860			
VV			Součet		122,832			

D 783-4 Dokončovací práce - nátěry- omítky- vstup 2 169,12

69	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	15,860	45,00	713,70	CS ÚRS 2018 01
VV			nátěr					
VV			vstup					
VV					0,000			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			vstup					
VV			2,7*3		8,100			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			boční ostění vstupních dveří č. /400/mm					
VV			2*0,4*2		1,600			
VV			uliční fasáda-vstup					
VV			nadpraží vstupních dveří č. /400/mm					
VV			1,4*0,4		0,560			
VV			uliční fasáda- vstup					
VV			mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
VV			-2,8		-2,800			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější					
VV			(3,4+3,4)*0,7		4,760			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
VV			(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
VV			uliční fasáda-šabrána					
VV			vstupní portál- vnitřní část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		Součet		15,860			
70	K	783827125.1	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový - vstup (bez šabrány)	m2	7,460	87,00	649,02	
	VV		nátěr					
	VV		vstup					
	VV				0,000			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		vstup					
	VV		2,7*3		8,100			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		boční ostění vstupních dveří č. /400/mm					
	VV		2*0,4*2		1,600			
	VV		uliční fasáda-vstup					
	VV		nadpraží vstupních dveří č. /400/mm					
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		uliční fasáda- vstup					
	VV		mínus dveře vstupní - rozměr /1400*2000/					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		Součet		7,460			
71	K	783827145.VŠ	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový- šabrány - vstupní portál vnější	m2	8,400	96,00	806,40	
	VV		- vstupní portál vnější					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnější					
	VV		(3,4+3,4)*0,7		4,760			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnější-čílko /šíře/200/					
	VV		(3,4+3,4+2,7)*0,2		1,900			
	VV		šabrána					
	VV		uliční fasáda					
	VV		vstupní portál- vnitřní část					
	VV		(3+3+2,7)*0,2		1,740			
	VV		šabrána					
	VV		Součet		8,400			
D		783-5	Dokončovací práce - nátěry- omítky- fasáda				12 278,56	
72	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	91,922	45,00	4 136,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		uliční fasáda					
	VV		fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,6*8,4		114,240			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus vstupní portál					
VV			3,4*3,1*-1		-10,540			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus otvorové výplně					
VV			1,33*1,17*11*-1		-17,117			
VV			uliční fasáda					
VV			mínus otvorové výplně					
VV			0,58*1,17*3*-1		-2,036			
VV			Mezisoučet		84,547			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/ (0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/ (0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/ (1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		uliční fasáda /3/NP					
	W		okno rozměr/780*1170/					
	W		(0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
	W		uliční fasáda /3/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
	W		uliční fasáda /3/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
	W		Mezisoučet		7,375			
	W				0,000			
	W		Součet		91,922			
73	K	783827125.BŠ	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový - fasáda - bez šabrány	m2	77,437	87,00	6 737,02	
	W		uliční fasáda					
	W		fasáda					
	W		13,6*8,4		114,240			
	W		uliční fasáda					
	W		mínus vstupní portál					
	W		3,4*3,1*-1		-10,540			
	W		uliční fasáda					
	W		mínus otvorové výplně					
	W		1,33*1,17*11*-1		-17,117			
	W		uliční fasáda					
	W		mínus otvorové výplně					
	W		0,58*1,17*3*-1		-2,036			
	W		Mezisoučet		84,547			
	W		mínus šabrány					
	W		-7,11		-7,110			
	W		Součet		77,437			
74	K	783827145.2FŠ	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový- fasáda - šabrány	m2	14,485	97,00	1 405,05	
	W		uliční fasáda /1/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
	W		uliční fasáda /1/NP					
	W		okno rozměr/780*1170/					
	W		(0,78+0,78+1,17+1,17)*0,1		0,390			
	W		uliční fasáda /1/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					
	W		(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
	W		uliční fasáda /1/NP					
	W		okno rozměr/1330*1170/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			(0,78+0,78+1,17+1,17)*0,1		0,390			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			(0,78+0,78+1,17+1,17)*0,1		0,390			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,53+1,53+1,17+1,17)*0,1		0,540			
VV			Mezisoučet		7,110			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			(0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /1/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			(0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /2/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda -mezipatro					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/780*1170/					
VV			(0,58+1,17+1,17)*0,15		0,438			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			uliční fasáda /3/NP					
VV			okno rozměr/1330*1170/					
VV			(1,33+1,17+1,17)*0,15		0,551			
VV			Mezisosčet			7,375		
VV			Součet			14,485		

D 783-6 Dokončovací práce - nátěry- omítky- římsa 2 124,32

75	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	14,960	45,00	673,20	CS ÚRS 2018 01
VV			uliční fasáda					
VV			římsa-pod římsou š./200/					
VV			13,6*0,3		4,080			
VV			uliční fasáda					
VV			římsa- š./600/mm					
VV			13,6*0,6		8,160			
VV			uliční fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		římša čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
76	K	783827145.ŘŠ	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový - římša - odstín - šabrány	m2	14,960	97,00	1 451,12	
	VV		uliční fasáda					
	VV		římša-pod římsov š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římša- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		uliční fasáda					
	VV		římša čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 468,23	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 166,95	
77	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,010	166 695,00	1 666,95	CS ÚRS 2018 01
78	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 800,00	
79	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN6	Územní vlivy				7 501,28	
81	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,045	166 695,00	7 501,28	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
82	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,000	166 695,00	0,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1038/16

Objekt:

2018-044-02 - Oprava dvorní fasády

KSO:

Místo: Matěchova 1038/16, Praha 4

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A. Staška 2059/80b, Praha 4

Uchazeč:

IDEA s.r.o. , Benediktská 9, Praha 1

Projektant:

APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

CC-CZ:

Datum: 15.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60490322

DIČ:

60490322

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2018/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

228 116,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	228 116,61	15,00%	34 217,49

Cena s DPH

v CZK

262 334,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1038/16

Objekt:

2018-044-02 - Oprava dvorní fasády

Místo:

Matěchova 1038/16, Praha 4

Datum:

15.02.2018

Zadavatel:

Městská část Praha 4, A.Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant:

APS Projekt Praha

Uchazeč:

IDEA s.r.o. , Benediktská 9, Praha 1

s.r.o. Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

228 116,61

HSV - Práce a dodávky HSV

148 216,38

1 - Zemní práce	18 939,13
2 - Zakládání	46,20
4 - Vodorovné konstrukce	873,18
5 - Komunikace pozemní	5 769,81
62-1 - Úprava povrchů vnějších- opravy a příprava podkladu	14 102,19
62-2 - Úprava povrchů vnějších- nové - římsa	5 550,16
62-3 - Úprava povrchů vnějších- nové- sokl	18 882,85
62-4 - Úprava povrchů vnějších- nové - fasáda	31 150,03
8 - Trubní vedení	2 211,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 306,30
94 - Lešení a stavební výtahy	22 234,34
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 068,47
997 - Přesun sutě	4 688,84
998 - Přesun hmot	19 393,88
PSV - Práce a dodávky PSV	62 036,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 290,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 902,06

764 - Konstrukce klempířské	10 801,68
767 - Konstrukce zámečnické	7 174,62
783-1 - Dokončovací práce - nátěry- klempířské	6 774,26
783-2 - Dokončovací práce - nátěry- zámečnické a ostatní	1 200,93
783-3 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- příprava	15 990,49
783-5 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- fasáda	12 792,02
783-6 - Dokončovací práce - nátěry- omítky- římsa	2 109,36
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 863,86
VRN3 - Zařízení staveniště	2 602,52
VRN4 - Inženýrská činnost	5 800,00
VRN6 - Územní vlivy	9 461,34
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády BD Matěchova 1038/16

Objekt:

2018-044-02 - Oprava dvorní fasády

Místo: Matěchova 1038/16, Praha 4

Datum: 15.02.2018

Zadavatel: Městská část Praha 4, A.Staška 2059/80b, Praha 4

Projektant: APS Projekt Praha s.r.o. Praha 4

Uchazeč: IDEA s.r.o. , Benediktská 9, Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

228 116,61

D HSV Práce a dodávky HSV

148 216,38

D 1 Zemní práce

18 939,13

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	11,000	58,00	638,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		rozebrání dlažby délka cca/					
	VV		11*1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
2	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	11,000	469,00	5 159,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		odstranění podkladu tl/150/					
	VV		11*1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
3	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m3	8,955	738,00	6 608,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		výkop pro dešťovou kanalizaci					
	VV		11*0,6*(1,15-0,2)		6,270			
	VV		Mezisoučet		6,270			
	VV		O/14 okapový chodník					
	VV		odkopávka ručně tl/300/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,9*0,5*0,3		2,685			
	VV		Mezisoučet		2,685			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,955			
4	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3	m3	6,270	201,00	1 260,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		výkop pro dešťovou kanalizaci					
	VV		11*0,6*(1,15-0,2)		6,270			
	VV		Součet		6,270			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	2,970	95,00	282,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		odvoz výkopku (přes objekt)					
	VV		11*0,6*(0,15+0,3)		2,970			
	VV		Součet		2,970			
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2,970	87,50	259,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		odvoz výkopku (přes objekt)					
	VV		11*0,6*(0,15+0,3)		2,970			
	VV		Součet		2,970			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,970	253,00	751,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		odvoz výkopku (přes objekt)					
	VV		11*0,6*(0,15+0,3)		2,970			
	VV		Součet		2,970			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2,970	19,50	57,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		odvoz výkopku (přes objekt)					
	VV		11*0,6*(0,15+0,3)		2,970			
	VV		Součet		2,970			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,300	92,50	305,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		zásyp zeminou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11*0,6*0,5		3,300			
	VV		Součet		3,300			
10	K	174101101.OCH	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,790	92,50	165,58	
	VV		O/14 okapový chodník					
	VV		zásyp kamenivo tl/200/mm					
	VV		17,9*0,5*0,2		1,790			
	VV		Součet		1,790			
11	M	58337344	šterkopísek frakce 0-32	t	3,580	355,00	1 270,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		O/14 okapový chodník					
	VV		zásyp kamenivo tl/200/mm					
	VV		17,9*0,5*0,2		1,790			
	VV		Součet		1,790			
	VV		1,79*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,580			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,980	391,00	774,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		obsyp kanalizace					
	VV		11*0,6*0,3		1,980			
	VV		Součet		1,980			
13	M	58337344	šterkopísek frakce 0-32	t	3,960	355,00	1 405,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		obsyp kanalizace					
	VV		11*0,6*0,3		1,980			
	VV		Součet		1,980			
	VV		1,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
D 2			Zakládání				46,20	
14	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostle horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	6,600	7,00	46,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		zhutnění základ spáry - podkladu					
	VV		11*0,6		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		Součet		6,600			
D 4			Vodorovné konstrukce				873,18	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,990	882,00	873,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		lože pod dešťovou kanalizaci / 150/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11*0,6*0,15		0,990			
VV			Součet		0,990			
D 5			Komunikace pozemní				5 769,81	
16	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	8,950	269,00	2 407,55	CS ÚRS 2018 01
VV			O/14 okapový chodník					
VV			dlažba betonová /500*500/ vč. pískového lože					
VV			17,9*0,5		8,950			
VV			Součet		8,950			
17	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní- bude použita stávající	m2	8,990	374,00	3 362,26	CS ÚRS 2018 01
VV			O/14 okapový chodník					
VV			dlažba betonová /500*500/ vč. pískového lože					
VV			17,98*0,5		8,990			
VV			Součet		8,990			
D 62-1			Úprava povrchů vnějších- opravy a příprava podkladu				14 102,19	
18	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	61,730	36,00	2 222,28	CS ÚRS 2018 01
VV			lišty					
VV			nadpraží					
VV			(2,1*9)+(2,1+2,1)+(1,4+1,3+0,75)		26,550			
VV			lišty					
VV			boční ostění					
VV			(1,45*2*9)+(0,52*4)+(1,1*4)+(1,3*2)		35,180			
VV			Součet		61,730			
19	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m - nadpraží	m	27,878	35,00	975,73	CS ÚRS 2018 01
VV			lišty					
VV			nadpraží					
VV			(2,1*9)+(2,1+2,1+1,4+1,3+0,75)		26,550			
VV			Součet		26,550			
VV			26,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,878			
20	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	36,939	23,00	849,60	CS ÚRS 2018 01
VV			lišty					
VV			boční ostění					
VV			(1,45*2*9)+(0,52*4)+(1,1*4)+(1,3*2)		35,180			
VV			Součet		35,180			
VV			35,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,939			
21	K	622325118	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80% - podokapní římsa	m2	14,960	577,00	8 631,92	CS ÚRS 2018 01
VV			oprava omítek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řimsa					
	VV		řimsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		řimsa					
	VV		řimsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		řimsa					
	VV		řimsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
22	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,085	43,00	1 422,66	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		zakrývání					
	VV				0,000			
	VV		sokl					
	VV		okno					
	VV		2,1*0,52		1,092			
	VV		sokl					
	VV		okno					
	VV		2,1*0,52		1,092			
	VV		Mezisoučet		2,184			
	VV		fasáda					
	VV		okna					
	VV		2,1*1,45*9		27,405			
	VV		fasáda vikýř					
	VV		okna- vikýř					
	VV		(0,75*1,1)+(1,3*0,87)+(1,4*1,1)		3,496			
	VV		Mezisoučet		30,901			
	VV		Součet		33,085			
	D	62-2	Úprava povrchů vnějších- nové - řimsa				5 550,16	
23	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu podhledů - řimsa	m2	14,960	227,00	3 395,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		řimsa					
	VV		řimsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		řimsa					
	VV		řimsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		řimsa					
	VV		řimsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	621311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm podhledů - římsa	m2	14,960	144,00	2 154,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		římsa					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		římsa					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		římsa					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
	D	62-3	Úprava povrchů vnějších- nové- sokl				18 882,85	
25	K	622135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn- po otlučení omítek- sokl	m2	16,438	321,00	5 276,60	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		omítka vyrovnávací - sokl					
	VV				0,000			
	VV		sokl					
	VV		vyrovnání po otlučení omítek					
	VV		13,6*1,3		17,680			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					
	VV		plus ostění					
	VV		(2,1+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,942			
	VV		Součet		16,438			
26	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	16,438	201,00	3 304,04	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		perlina do tmelu					
	VV				0,000			
	VV		sokl					
	VV		vyrovnání po otlučení omítek					
	VV		13,6*1,3		17,680			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					
	VV		plus ostění					
	VV		(2,1+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,942			
	VV		Součet		16,438			
27	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn - sokl bez šabrán	m2	14,368	616,00	8 850,69	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,000			
	VV		střednězrná omítka					
	VV				0,000			
	VV		sokl					
	VV		vyrovnání po otlučení omítek					
	VV		13,6*1,3		17,680			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					
	VV		mínus okno					
	VV		2,1*0,52*-1		-1,092			
	VV		sokl					
	VV		Mezisoučet		15,496			
	VV		mínus šabrány					
	VV		(2,3+2,3+0,52+0,52+2,3+2,3+0,52+0,52)*0,1*-1		-1,128			
	VV		Mezisoučet		-1,128			
	VV		Součet		14,368			
28	K	622511111.15	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn- šabrány- sokl	m2	2,070	616,00	1 275,12	
	VV				0,000			
	VV		střednězrná omítka- šabrána					
	VV				0,000			
	VV		střednězrná omítka- šabrána- sokl					
	VV		šabrány- ostění					
	VV		(2,1+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,942			
	VV		střednězrná omítka- šabrána- sokl					
	VV		šabrány					
	VV		(2,3+2,3+0,52+0,52+2,3+2,3+0,52+0,52)*0,1		1,128			
	VV		Součet		2,070			
29	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm - okna - sokl	m	4,200	42,00	176,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		parapetní - sokl					
	VV		2,1+2,1		4,200			
	VV		Součet		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 62-4			Úprava povrchů vnějších- nové - fasáda	31 150,03				
30	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	97,649	201,00	19 627,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		fasáda					
	VV		13,6*8,4		114,240			
	VV		mínus okna					
	VV		2,1*1,45*9*-1		-27,405			
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*9		6,750			
	VV		fasáda vikýř					
	VV		2,1*3,6		7,560			
	VV		mínus okna					
	VV		((0,75*1,1)+(1,3*0,87)+(1,4*1,1))*-1		-3,496			
	VV				0,000			
	VV		Součet		97,649			
31	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	97,649	118,00	11 522,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		potažení štukem					
	VV				0,000			
	VV		fasáda					
	VV		13,6*8,4		114,240			
	VV		mínus okna					
	VV		2,1*1,45*9*-1		-27,405			
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*9		6,750			
	VV		fasáda vikýř					
	VV		2,1*3,6		7,560			
	VV		mínus okna					
	VV		((0,75*1,1)+(1,3*0,87)+(1,4*1,1))*-1		-3,496			
	VV		Součet		97,649			
D 8			Trubní vedení	2 211,00				
32	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	11,000	201,00	2 211,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		montáž					
	VV		O/12- dešťová kanalizace- KG-PVC					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 306,30				
33	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	2,480	84,50	209,56	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ostatní					
VV			očištění					
VV			0/9- stávající anténa					
VV			1*5*0,1		0,500			
VV			očištění					
VV			ostatní					
VV			očištění					
VV			0/11. fasádní hromosvod					
VV			9,9*2*0,1		1,980			
VV			očištění					
VV			Součet		2,480			
34	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči- sokl	m2	16,438	142,00	2 334,20	CS ÚRS 2018 01
VV			sokl					
VV			otlučení omítek					
VV			13,6*1,3		17,680			
VV			sokl					
VV			mínus okno					
VV			2,1*0,52*-1		-1,092			
VV			sokl					
VV			mínus okno					
VV			2,1*0,52*-1		-1,092			
VV			sokl					
VV			plus ostění					
VV			(2,1+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,942			
VV					0,000			
VV			Součet		16,438			
35	K	985131311.1	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči- okapový chodník	m2	5,370	142,00	762,54	
VV			0/14 okapový chodník					
VV			očištění stáv. Základů kartáčem					
VV			17,9*0,3		5,370			
VV			Součet		5,370			
D	94		Lešení a stavební výtahy				22 234,34	
36	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	141,620	62,00	8 780,44	CS ÚRS 2018 01
VV			lešení dvorní fasáda					
VV			(13,6+1)*(1,3+8,4)		141,620			
VV			Součet		141,620			
37	K	94111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	8 497,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			lešení dvorní fasáda					
VV			(13,6+1)*(1,3+8,4)		141,620			
VV			Součet		141,620			
VV			141,62*60 Přepočtené koeficientem množství		8 497,200			
38	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	141,620	37,00	5 239,94	CS ÚRS 2018 01
VV			lešení dvorní fasáda					
VV			(13,6+1)*(1,3+8,4)		141,620			
VV			Součet		141,620			
39	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	141,620	17,00	2 407,54	CS ÚRS 2018 01
VV			lešení dvorní fasáda					
VV			(13,6+1)*(1,3+8,4)		141,620			
VV			Součet		141,620			
40	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	8 497,200	0,50	4 248,60	CS ÚRS 2018 01
VV			lešení dvorní fasáda					
VV			(13,6+1)*(1,3+8,4)		141,620			
VV			Součet		141,620			
VV			141,62*60 Přepočtené koeficientem množství		8 497,200			
41	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	141,620	11,00	1 557,82	CS ÚRS 2018 01
VV			lešení dvorní fasáda					
VV			(13,6+1)*(1,3+8,4)		141,620			
VV			Součet		141,620			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 068,47	
42	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % - sokl	m2	16,438	65,00	1 068,47	CS ÚRS 2018 01
VV					0,000			
VV			otlučení omítek					
VV					0,000			
VV			sokl					
VV			otlučení omítek					
VV			13,6*1,3		17,680			
VV			sokl					
VV			mínus okno					
VV			2,1*0,52*-1		-1,092			
VV			sokl					
VV			mínus okno					
VV			2,1*0,52*-1		-1,092			
VV			sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			plus ostění					
VV			(2,1+0,52+0,52+2,1+0,52+0,52)*0,15		0,942			
VV			Součet		16,438			
D	997		Přesun sutě				4 688,84	
43	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,211	599,00	2 522,39	CS ÚRS 2018 01
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,211	234,00	985,37	CS ÚRS 2018 01
45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	42,110	11,00	463,21	CS ÚRS 2018 01
VV			4,211*10 'Přepočtené koeficientem množství		42,110			
46	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,970	165,00	160,05	CS ÚRS 2018 01
VV			0,970		0,970			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,052	1 280,00	66,56	CS ÚRS 2018 01
VV			0,052		0,052			
48	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,190	154,00	491,26	CS ÚRS 2018 01
VV			3,19		3,190			
D	998		Přesun hmot				19 393,88	
49	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,028	1 210,00	19 393,88	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 036,37	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 290,95	
50	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	9,845	232,00	2 284,04	CS ÚRS 2018 01
VV			O/14 okapový chodník					
VV			nopová fólie					
VV			17,9*(0,3+0,25)		9,845			
VV			Součet		9,845			
51	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	970,00	6,79	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	998711199	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,007	16,50	0,12	CS ÚRS 2018 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			2 902,06		
53	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		montáž					
	VV		O/11- Geiger lapač střešních splavenin					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	610,00	1,22	CS ÚRS 2018 01
55	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	419,00	0,84	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské			10 801,68		
56	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	13,900	96,00	1 334,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9		13,900			
	VV		Součet		13,900			
57	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	13,100	54,00	707,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5		9,500			
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		Součet		13,100			
58	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	9,900	112,00	1 108,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		demontáž					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9		9,900			
	VV		Součet		9,900			
59	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	13,900	137,00	1 904,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské					
	VV		montáž					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9		13,900			
	VV		Součet		13,900			
60	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	9,900	120,00	1 188,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		montáž					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9		9,900			
	VV		nátěr					
	VV		Součet		9,900			
61	K	764518421	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	13,100	325,00	4 257,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		montáž					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5		9,500			
	VV		nový					
	VV		klempířské					
	VV		montáž					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		nový					
	VV		Součet		13,100			
62	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,109	1 815,00	197,84	CS ÚRS 2018 01
63	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,109	949,00	103,44	CS ÚRS 2018 01
D	767		Konstrukce zámečnické				7 174,62	
64	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,184	145,00	316,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		montáž					
	VV		okenních mříží					
	VV		0,52*2,1*2		2,184			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,184			
65	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	2,184	300,00	655,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokl					
	VV		montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		montáž okenních mříží					
	VV		0,52*2,1*2		2,184			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,184			
66	K	767995111.R01	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg-O/1 prvek - přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm	kg	10,000	124,00	1 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		předpoklad cca. do 2 kg					
	VV		5*2		10,000			
	VV		nový					
	VV		Součet		10,000			
67	M	429813.R01	O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm	kus	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostatní					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5		5,000			
	VV		nový					
	VV		Součet		5,000			
68	K	767995111.R08	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - O/8 prvek - fasádní držák /150*150/	kg	1,000	117,00	117,00	
	VV		ostatní					
	VV		montáž po nátěru					
	VV		O/8 prvek -fasádní držák /150*150/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,054	1 292,00	69,77	CS ÚRS 2018 01
70	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,054	481,00	25,97	CS ÚRS 2018 01
D		783-1	Dokončovací práce - nátěry- klempířské				6 774,26	
71	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	15,573	77,00	1 199,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nátěr					
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/6 dešťový svod pr./80/mm					
VV			9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
VV			3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
VV			Součet		15,573			
72	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	15,573	77,00	1 199,12	CS ÚRS 2018 01
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/4 dešťový žlab					
VV			13,9*(0,33+0,33)		9,174			
VV			nátěr					
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/5 dešťový svod					
VV			9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
VV			nátěr					
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/6 dešťový svod pr./80/mm					
VV			9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
VV			3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
VV			Součet		15,573			
73	K	783414201	Základní antikoroziční nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,573	95,00	1 479,44	CS ÚRS 2018 01
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/4 dešťový žlab					
VV			13,9*(0,33+0,33)		9,174			
VV			nátěr					
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/5 dešťový svod					
VV			9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
VV			nátěr					
VV			klempířské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěry					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
	VV		Součet		15,573			
74	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,573	92,00	1 432,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					
	VV		9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
	VV		3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
	VV		Součet		15,573			
75	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,573	94,00	1 463,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/4 dešťový žlab					
	VV		13,9*(0,33+0,33)		9,174			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/5 dešťový svod					
	VV		9,9*(2*3,14*0,05)		3,109			
	VV		nátěr					
	VV		klempířské					
	VV		nátěry					
	VV		K/6 dešťový svod pr./80/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,5*(2*3,14*0,04)		2,386			
VV			klempířské					
VV			nátěry					
VV			K/7 dešťový svod pr./80/mm -počet 2/ks po 1,8/m					
VV			3,6*(2*3,14*0,04)		0,904			
VV			Součet		15,573			
D	783-2		Dokončovací práce - nátěry- zámečnické a ostatní				1 200,93	
76	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	2,025	51,00	103,28	CS ÚRS 2018 01
VV					0,000			
VV			nátěry					
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			zámečnické					
VV			nátěry					
VV			0/8 prvek -fasádní držák /150*150/					
VV			0,15*0,15*2		0,045			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			nátěry					
VV			0/11. fasádní hromosvod					
VV			9,9*2*0,1		1,980			
VV			Součet		2,025			
77	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,025	53,00	107,33	CS ÚRS 2018 01
VV					0,000			
VV			nátěry					
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			zámečnické					
VV			nátěry					
VV			0/8 prvek -fasádní držák /150*150/					
VV			0,15*0,15*2		0,045			
VV			nátěr					
VV			ostatní					
VV			nátěry					
VV			0/11. fasádní hromosvod					
VV			9,9*2*0,1		1,980			
VV			Součet		2,025			
78	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	2,025	119,00	240,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		nátěry					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		zámečnické					
	VV		nátěry					
	VV		O/8 prvek -fasádní držák /150*150/					
	VV		0,15*0,15*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		O/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1		1,980			
	VV		Součet		2,025			
79	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,425	107,00	259,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		O/8 prvek -fasádní držák /150*150/					
	VV		0,15*0,15*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1		1,980			
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2*2		0,400			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,425			
80	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,425	99,00	240,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		O/8 prvek -fasádní držák /150*150/					
	VV		0,15*0,15*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		O/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1		1,980			
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		O/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*0,2*0,2*2		0,400			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,425			
81	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,425	103,00	249,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		zámečnické					
	VV		0/8 prvek -fasádní držák /150*150/					
	VV		0,15*0,15*2		0,045			
	VV		nátěr					
	VV		ostatní					
	VV		0/11. fasádní hromosvod					
	VV		9,9*2*0,1		1,980			
	VV		ostatní					
	VV		nátěry					
	VV		0/1 prvek -přívod vzduchu a odvod spalin rozměr /200*200/mm					
	VV		5*0,2*0,2*2		0,400			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,425			
D		783-3	Dokončovací práce - nátěry- omítky- příprava				15 990,49	
82	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	112,609	54,00	6 080,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda					
	VV		13,6*8,4		114,240			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		minus okna					
	VV		2,1*1,45*9*-1		-27,405			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*9		6,750			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda vikýř					
	VV		2,1*3,6		7,560			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		minus okna- vikýř					
	VV		((0,75*1,1)+(1,3*0,87)+(1,4*1,1))*-1		-3,496			
	VV		římša					
	VV		římša-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		římša					
	VV		římša- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		římša					
	VV		římša čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		112,609			
83	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	112,609	65,00	7 319,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda					
	VV		13,6*8,4		114,240			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna					
	VV		2,1*1,45*9*-1		-27,405			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*9		6,750			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda vikýř					
	VV		2,1*3,6		7,560			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna- vikýř					
	VV		((0,75*1,1)+(1,3*0,87)+(1,4*1,1))*-1		-3,496			
	VV		římša					
	VV		římša-pod římsov š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		římša					
	VV		římša- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		římša					
	VV		římša čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		112,609			
84	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	112,609	23,00	2 590,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		oškrabání omítek					
	VV		fasáda					
	VV		13,6*8,4		114,240			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		mínus okna					
	VV		2,1*1,45*9*-1		-27,405			
	VV		oškrabání omítek					
	VV		ostění oken					
	VV		(2,1+1,45+1,45)*0,15*9		6,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			oškrabání omítek					
VV			fasáda vikýř					
VV			2,1*3,6		7,560			
VV			oškrabání omítek					
VV			mínus okna- vikýř					
VV			$((0,75*1,1)+(1,3*0,87)+(1,4*1,1))*-1$		-3,496			
VV			římsa					
VV			římsa-pod římsou š./200/					
VV			13,6*0,3		4,080			
VV			římsa					
VV			římsa- š./600/mm					
VV			13,6*0,6		8,160			
VV			římsa					
VV			římsa čílko/200/					
VV			13,6*0,2		2,720			
VV			Součet		112,609			
D	783-5		Dokončovací práce - nátěry- omítky- fasáda				12 792,02	
85	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	97,649	45,00	4 394,21	CS ÚRS 2018 01
VV			fasáda					
VV			13,6*8,4		114,240			
VV			mínus okna					
VV			2,1*1,45*9*-1		-27,405			
VV			ostění oken					
VV			$(2,1+1,45+1,45)*0,15*9$		6,750			
VV			fasáda vikýř					
VV			2,1*3,6		7,560			
VV			mínus okna					
VV			$((0,75*1,1)+(1,3*0,87)+(1,4*1,1))*-1$		-3,496			
VV			Součet		97,649			
86	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový- fasáda	m2	97,649	86,00	8 397,81	
VV			fasáda					
VV			13,6*8,4		114,240			
VV			mínus okna					
VV			2,1*1,45*9*-1		-27,405			
VV			ostění oken					
VV			$(2,1+1,45+1,45)*0,15*9$		6,750			
VV			fasáda vikýř					
VV			2,1*3,6		7,560			
VV			mínus okna					
VV			$((0,75*1,1)+(1,3*0,87)+(1,4*1,1))*-1$		-3,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		97,649			
D	783-6		Dokončovací práce - nátěry- omítky- římsa				2 109,36	
87	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	14,960	45,00	673,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		římsa					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		římsa					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		římsa					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
88	K	783827145.2Ř	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový - římsa - odstín - šabrány	m2	14,960	96,00	1 436,16	
	VV		římsa					
	VV		římsa-pod římsou š./200/					
	VV		13,6*0,3		4,080			
	VV		římsa					
	VV		římsa- š./600/mm					
	VV		13,6*0,6		8,160			
	VV		římsa					
	VV		římsa čílko/200/					
	VV		13,6*0,2		2,720			
	VV		Součet		14,960			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				17 863,86	
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 602,52	
89	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,010	210 252,00	2 102,52	CS ÚRS 2018 01
90	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 800,00	
91	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	hod	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN6		Územní vlivy				9 461,34	
93	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,045	210 252,00	9 461,34	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,000	210 252,00	0,00	CS ÚRS 2018 01