

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0003-2021-103

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
IČ: 601 62 694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881 / 0710
Za kterou jedná: Ing.Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno, odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem k jednání oprávněný ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno, tel. [REDACTED]
- ve věcech technických:
Vedoucí PS 0727 Olomouc: Ing. Tomáš Rusinko, tel. [REDACTED]
OdP Brno: Miroslav Mikulík, tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Datová schránka: hjyaavk
Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Martin Kott

Martin Kott

zapsán v živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Novém Jičíně pod č.j.: ŽÚ/1461/2016-MI-c/3
ze dne 10.12.2009

Místo podnikání: Beskydská574, 741 01 Nový Jičín

Bytem: [REDACTED]

IČ: 71002251

DIČ: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Tel., mobil: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: ID:2qy2zdi

Adresa pro doručování: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „**Oprava fasády PDA Olomouc**“ zadané ve výběrovém řízení elektronického tržiště NÁRODNÍ ELEKTRONICKÝ NÁSTROJ jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Odstranění havarijního stavu fasády si vyžaduje tyto práce:

- Vybudování lešení vč. ochranné sítě
- Restaurátorský průzkum a restaurátorský záměr na restaurování některých prvků fasády
- Odstranění stávajících degradovaných zbytků omítek, vyspárování zdiva
- Doplnění zdiva s vyklínováním cihlami pálenými na maltu románskou nebo vápennou
- Vložení překladů do nadpraží
- Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou
- Přizdívka ostění z cihel
- Provedení nových omítek se štukovými římsami a okenními šambránami
- Restaurování kamenických a kovářských prvků fasády
- Oprava hromosvodu a zemnicích kotev
- Klempířské práce – oplechování říms, podokeníků a dešťových svodů
- Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot
- Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku
- Demontáž lešení
- Bude provedena výměna přípojek dešťové kanalizace od dešťových svodů až po napojení do stávající sběrné kameninové stoky DN300 v ulici Pekární. Stávající potrubí bude od dešťových svodů až po napojení na sběrnou stoku také vybouráno.

Při opravě kanalizace budou výkopy kopány ručně a postupováno bude s opatrností k možnému výskytu kořenového systému vzrostlého stromu. Strom bude po celou dobu oprav ochráněn proti vlivu stavby – ochrana kmene bedněním do výšky 2m.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava fasády PDA Olomouc**“.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č.1 smlouvy „Cenová kalkulace zakázky – výkaz výměr“, která je nedílnou součástí smlouvy a u elektronického tržiště NEN v zadávacích podmínkách výběrového řízení „Oprava fasády PDA Olomouc“, pod systémovým číslem NEN : N006/21/V00027173.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního v areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou, které vyplývají ze stavebního řízení a jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla. zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;

- b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
- c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory ve výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
- d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
- e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případně dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:
- 4 693 431,46 Kč bez DPH**
(slovy: čtyři miliony šest set devadesát tři tisíc čtyři sta třicet jedna korun českých a čtyřicet šest haléřů).
- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši **21 %**, což činí **985 620,61 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **5 679 052,07 Kč**.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu.

Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.

- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle cen katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: **1.12. 2021**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: **do 31.3. 2022 pouze Oprava dešťové kanalizace.**
- 4.3.1. Termín pro dokončení plnění **Oprava severní fasády na Domě armády nejpozději do 30.6. 2022.**
Tyto termíny dle čl. 4.3. nebo 4.3.1 lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.

- 4.7. *Pracovní doba v pracovní dny: Po-Čt od 07:00 – do 16:00 hod., Pá od 7:00 – do 13:30 hod. Práce mohou být prováděny pouze v pracovní době.*
- 4.8. Místem plnění je Dům armády Olomouc b.č. 1, CE 07-22-18/001

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Kontaktní osoba BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.

- 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez e-mailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel **odběr elektrické energie a vody**. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté **elektrické energie a vody** představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístování, přemístování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/2017 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2020), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.

- 5.18. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),
 - provede po dokončení dílčích stavebních prací úklid
- 5.20. Zhotovitel je povinen dle § 160 odst. 4 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů zabezpečit vedení stavby, která je kulturní památkou, stavbyvedoucím s příslušným autorizačním oprávněním.
- 5.21. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické. Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem **prokazatelně** vyzvat (např. písemně e-mailem na adresu: [REDAKCE] příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) osobu objednatele pro věci technické k provedení kontroly stavebních prací a konstrukcí, které budou zakryty.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), **je zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou.
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cin, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo nebo jeho část zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínech sjednaných pro předání díla v čl. 4.3., 4.3.1. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K převjímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
 - zápisy o osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických předpisů, technických norem a požadavků této smlouvy;

- záruční listy na technologická zařízení, která jsou součástí díla;
- doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla
- originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
- další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.

- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatel převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň smluvní strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykánych vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Úhrada díla bude provedena bezhotovostně po převzetí jednotlivých dílčích plnění bez vad zjištěných při přejímce díla na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury, maximálně 4 faktury), jehož součástí bude soupis provedených prací a dodávek písemně odsouhlasený osobou oprávněnou objednatelem jednat ve věcech technických. Daňový doklad (fakturu) zašle zhotovitel ve dvou výtiscích do 10. dne po převzetí dokončeného dílčího plnění objednatelem na adresu **Provozní středisko 0727 Olomouc, Dobrovského 933/6, 779 00 Olomouc.**
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO smluvních stran, DIČ zhotovitele;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splátnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.

- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 5 690 000 Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.

- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamační oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamační, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednateli uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11 Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště sjednaný v čl. 4.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu **ve výši 5 000,00 Kč**.
- 11.6. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **ve výši 10 000,00 Kč** při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění smluvní pokutu **ve výši 20 000,00 Kč**.
- 11.7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu **ve výši 5 000,00 Kč**.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,00 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.10. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněně na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.

- 11.11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.12. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dny* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat

- jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s předáním dokončeného díla déle než 20 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, na dobu delší než 10 kalendářních dnů;
 - neumožní objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zhotovitelem oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu stanoveném ve stavebním deníku či jiným přípisem objednatele;
 - změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6.** Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7.** Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost, obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3.** Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním

- dnem lhůty pracovní den nejbliže následující.
- 14.4.** Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5.** Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6.** Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7.** Tato smlouva o 13 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 14.8.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9.** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10.** Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr - počet listů: 17

za objednatele

Ing.Miroslav Flajtinger
Vedoucí oddělení provozu

Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

za zhotovitele

Martin Kott
OSVČ

Marti
n Kott

Digitálně
podepsal Martin
Kott
Datum:
2021.11.18
08:57:28 +01'00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA FASÁDY PDA OLOMOUC

Objekt:

01 - Oprava severní fasády z ul. Dobrovského na Domě armády Olomouc
(do Letního kina)

KSO:

Místo: PDA Olomouc

CC-CZ

Datum: 13.2.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martín Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

IČ:

71002251

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 323 476,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 323 476,46	21,00%	697 930,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 021 406,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA FASÁDY PDA OLOMOUC

Objekt:

01 - Oprava severní fasády z ul. Dobrovského na Domě armády Olomouc
(do Letního kina)

Místo: PDA Olomouc

Datum: 13.2.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 323 476,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 953 024,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 688,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 158 555,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 744,90
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 527,00
94 - Lešení a stavební výtahy	407 539,84
997 - Přesun sutě	123 756,64
998 - Přesun hmot	87 212,16

PSV - Práce a dodávky PSV

1 317 452,15

741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 000,00
764 - Konstrukce klempířské	115 602,70
766 - Konstrukce truhlářské	23 325,00
767 - Konstrukce zámečnické	52 250,00
772 - Podlahy a konstrukce z kamene	15 100,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 105 174,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA FASÁDY PDA OLOMOUC

Objekt:

01 - Oprava severní fasády z ul. Dobrovského na Domě armády Olomouc (do Letního kina)

Místo: PDA Olomouc

Datum: 13.2.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 323 476,46
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	3172211Kn4	Restaurování kamenných profilovaných římsových desek uložených do maltového lože pol. Kn4 dl. cca 1800 mm - očištění, reprofilace, plombování, algicidní ošetření a hydrofobizace	ks	13,000		
	W		"ozn Kn4" 13			13,000	
2	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	11,600		
	W		" nadpr š 1,45m` 8*1,45			11,600	
3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	25,450		
	W		"ostění 1 NP"3*2,2+7*1,75			18,850	
	W		"ostění 2NP"2*2,1+1*2,4			6,600	
	W		Součet			25,450	
4	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	25,450		
	W		"ostění 1 NP"3*2,2+7*1,75			18,850	
	W		"ostění 2NP"2*2,1+1*2,4			6,600	
	W		Součet			25,450	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
5	K	611991112	Mikroporezní sušící omítka stěn (románská) tl- 35 mm odk. R	m2	215,984		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8			39,940	
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48			117,624	
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35			47,520	
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6			16,140	
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)			-5,240	
	W		Součet			215,984	
6	K	611991113	Příprava podkladu stěn - vyškrábání, očištění, omytí před omítáním	m2	248,857		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8			39,940	
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48			117,624	
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35			47,520	
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6			16,140	
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)			-5,240	
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45			1,823	
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45			15,210	
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45			15,840	
	W		Součet			248,857	
7	K	611991114	Utěsnění stěnové konstrukce těsnícím a zpevňujícím tmelem	m2	32,873		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45			1,823	
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45			15,210	
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45			15,840	
	W		Součet			32,873	
8	K	611991115	Sušící omítky mikroporezní (cementová) - sušící manžeta venkovní stěny - u okapového chodníku	m2	32,873		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45			1,823	
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45			15,210	
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45			15,840	
	W		Součet			32,873	
9	K	622125100	Výplnění spár vápennou maltou vnějších stěn z cihel	m2	497,465		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22			4,125	
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22			6,875	
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6			331,380	
	W		"fasáda býv věže"7,5*14,45			108,375	
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9			30,825	
	W		"připočet ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*17			15,885	
	W		Součet			497,465	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	917,898		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		377,760		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		38,720		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		4,703		
	W		Součet		917,898		
11	K	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	496,715		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		Součet		496,715		
12	K	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	496,715		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		Součet		496,715		
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	206,000		
	W		"nadpraží"(1,3*18+1,25*4+1,3*8)*2		77,600		
	W		"ostění"(1,8*5+2*12+2,6*12)*2		128,400		
	W		Součet		206,000		
14	M	59052116	tkanina ze sklených vláken pro výztuhu rohů v okolí stavebních otvorů-speciálně vystřížený pás	kus	206,000		
15	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	83,000		
	W		"šambrány oken" 10*(1,75*2+2,4*2)		83,000		
16	M	61418000	omítník dřevěný	m	87,150		
	W		83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,150		
17	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	421,183		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		377,760		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		38,720		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		4,703		
	W		Součet		421,183		
18	K	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	496,715		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		Součet		496,715		
19	K	622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 490,145		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		Součet		496,715		
	W		496,715*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 490,145		
20	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	77,150		
	W		"Kordonová římsa"24,8+0,8+1,6+4,95		31,750		
	W		"parapety oken"22*1,4+3*0,7+10*1,25		45,400		
	W		Součet		77,150		
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	138,790		
	W		"okenní otvory" (3*0,8*0,6+2,6*1,6*32)		134,200		
	W		"vrata"1,7*2,7		4,590		
	W		Součet		138,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou a vzduchem	m2	786,197		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		39,940		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		117,624		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		47,520		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		16,140		
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		-5,240		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		1,823		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,210		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		15,840		
	W		"Přípočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda byv věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"bok do Pekárni"(3,25*12,5)		40,625		
	W		"přípočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		Součet		786,197		
23	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	786,197		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		39,940		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		117,624		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		47,520		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		16,140		
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		-5,240		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		1,823		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,210		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		15,840		
	W		"Přípočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda byv věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"bok do Pekárni"(3,25*12,5)		40,625		
	W		"přípočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		Součet		786,197		
24	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasáklavého podkladu	m2	1 166,755		
	W		"Přípočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda byv věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"přípočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		377,760		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		38,720		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		4,703		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		39,940		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		117,624		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		47,520		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		16,140		
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		-5,240		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		1,823		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,210		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		15,840		
	W		Součet		1 166,755		
25	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	31,900		
	W		"okenní šambrány na stávající fasádě"1,45*2,2*10		31,900		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
26	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	5,090		
	W		"ostění 1.NP"(3*2,2+7*1,75)*0,2		3,770		
	W		"ostění 2.NP"(2*2,1+1*2,4)*0,2		1,320		
	W		Součet		5,090		
27	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 900 mm	m	11,600		
	W		"nadpr. š. 1,45m" 8*1,45		11,600		
28	K	978015371	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	496,715		
	W		"Přípočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda byv věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"přípočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		Součet		496,715		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované maity	m3	26,885		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*17		15,885		
	W		Součet		26,885		
30	M	59610002	cihla pátená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	74,385		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22*3		12,375		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22*3		20,625		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*17*3		41,385		
	W		Součet		74,385		
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
31	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	5,090		
	W		"ostění 1.NP"(3*2,2+7*1,75)*0,2		3,770		
	W		"ostění 2.NP"(2*2,1+1*2,4)*0,2		1,320		
	W		Součet		5,090		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				
32	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 228,630		
	W		"nižší část do Pekárni"4,95*12,5		61,875		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		377,760		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		38,720		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		4,703		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		39,940		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		117,624		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		47,520		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		16,140		
	W		"odpočet otvorů"-(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		-5,240		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		1,823		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,210		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		15,840		
	W		Součet		1 228,630		
33	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	110 576,700		
	W		"nižší část do Pekárni"4,95*12,5		61,875		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		377,760		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		38,720		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		4,703		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		39,940		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		117,624		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		47,520		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		16,140		
	W		"odpočet otvorů"-(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		-5,240		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		1,823		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,210		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		15,840		
	W		Součet		1 228,630		
	W		1228,63*90 'Přepočtené koeficientem množství		110 576,700		
34	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 228,630		
	W		"nižší část do Pekárni"4,95*12,5		61,875		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet				
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		377,760		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		38,720		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		4,703		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		39,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		117,624		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		47,520		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		16,140		
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		-5,240		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		1,823		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,210		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		15,840		
	W		Součet		1 228,630		
35	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 228,630		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"nižší část do Pekárny"4,95*12,5		61,875		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet		15,135		
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		377,760		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		38,720		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		4,703		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		39,940		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		117,624		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		47,520		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		16,140		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		-5,240		
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		1,823		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		15,210		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,840		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		1 228,630		
	W		Součet		1 228,630		
36	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	110 576,700		
	W		"nižší část do Pekárny"4,95*12,5		61,875		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet		15,135		
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		377,760		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		38,720		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		4,703		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		39,940		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		117,624		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		47,520		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		16,140		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		-5,240		
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		1,823		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		15,210		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,840		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		1 228,630		
	W		Součet		1 228,630		
	W		1228,63*90 'Přepočtené koeficientem množství		110 576,700		
37	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 228,630		
	W		"nižší část do Pekárny"4,95*12,5		61,875		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet		15,135		
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		377,760		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		38,720		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		4,703		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		39,940		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		117,624		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		47,520		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		16,140		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		-5,240		
	W		"odpočet otvorů" -(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		1,823		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		15,210		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,840		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		1 228,630		
	W		Součet		1 228,630		
38	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	227,460		
	W		"chodník pc výkopu"(48,4+13,45+4,95+3,9)*1,8		127,260		
	W		"podél fasády"(48,4+13,45+4,95)*1,5		100,200		
	W		Součet		227,460		
	D	997	Přesun sítě				
39	K	997013215	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	37,616		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	827,552		
	W		37,616		37,616		
	W		37,616*22 'Přepočtené koeficientem množství		827,552		
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,616		
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,616		
	D	998	Přesun hmot				
43	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	88,992		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
44	K	7413728R1	Demontáž hromosvodu se zachováním funkčnosti vč. opětovné montáže svodů, kotev, doplnění zemních kotev a revize	kpl	1,000		
	W		1		1,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				
45	K	764004863	Demontáž dešťového svodu z Cu k dalšímu použití	m	51,000		
	W		18*2+15		51,000		
46	K	764236404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	28,215		
	W		(1,15+0,1+0,1)*19		25,650		
	W		25,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,215		
47	K	764236405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 400 mm	m	27,170		
	W		(1,8+0,05*2)*13		24,700		
	W		24,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,170		
48	K	764238406	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm	m	5,445		
	W		4,95		4,950		
	W		4,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,445		
49	K	764238407	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 670 mm	m	28,930		
	W		24,1+1,6+0,6		26,300		
	W		26,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,930		
50	K	764238447	Příplatek k cenám římsy rovné z Cu plechu za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	7,000		
51	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	1,000		
52	M	55344276	kotlík oválný Cu 400/150mm	kus	1,000		
53	M	55344195	žlab půlkruhový podokapní Cu 400mm	m	2,000		
54	K	764508131	Montáž kruhového svodu Cu opětovná	m	51,000		
	W		18*2+15		51,000		
55	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	26,000		
	W		7*2+6*2		26,000		
56	M	55344334	objímka svodu Cu 150mm tm 200mm	kus	26,000		
57	K	764508134	Montáž homího dvojitého kolena kruhového svodu	kus	4,000		
58	M	55344053	koleno svodové hranaté 72° Cu 150mm	kus	8,000		
59	K	764508136	Montáž odskoku kruhového svodu	kus	4,000		
60	K	764508137	Montáž sklápěcí vypusti vody kruhového svodu	kus	3,000		
61	K	764538433	Sklápěcí výpusť vody z Cu plechu kruhového svodu průměru 150 mm	kus	3,000		
62	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	9,000		
	W		"koutový svod za stromem"9		9,000		
	W		"doplnění"3*3		9,000		
63	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,287		
64	K	p.c.764	Přespadování stávajícího podokapního žlabu s použitím stávajícího materiálu vč. háků, kotlíků a tvarovek	m	36,000		
	W		24+6+6		36,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
65	K	768662912	Oprava dveřních křidel z tvrdého dřeva s výměnou kompletních dílů	m2	2,340		
	W		1,3*1,8		2,340		
66	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	0,310		
	W		155*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		0,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	998766101	Presun hmot tonažní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,155		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
68	K	767612911	Oprava oken - seřízení kovového okna	kus	3,000		
69	K	767612912	Oprava oken - uzávěru	kus	3,000		
70	K	767612913	Oprava oken - výměna trubičky	kus	3,000		
71	K	767612914	Oprava oken - promazání těsnění	kus	3,000		
72	K	767612915	Oprava oken - seřízení dřevěného okna	kus	30,000		
	vv		"stávající kastiová okna"8+18-4		30,000		
73	K	767613911	Oprava oken - výměna izolačního dvojskla do 1 m2	kus	3,000		
	vv		"sklepní okénko"3		3,000		
74	K	767615913	Oprava oken - výměna pákového uzávěru	kus	3,000		
75	K	767615916	Oprava oken - výměna západkového uzávěru	kus	3,000		
76	K	767615917	Oprava oken - výměna plechové okapnice	kus	3,000		
77	M	55344001	okapnice široká z plechu (PVC-P) rš 150mm	m	3,000		
78	K	7679919R1	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - doplnění kotev hromosvodu D+M	ks	8,000		
	vv		8		8,000		
79	K	7679919R2	Kovářská repase probíjené mříže v kamenném ostění vč. očištění, odrezání a kovářské povrchové úpravy s grafitem	ks	1,000		
80	K	998767101	Presun hmot tonažní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,004		
	D	772	Podlahy a konstrukce z kamene				
81	K	77221K1	Kamenné ostění okna z pískovce - očistit, odborně vyspravit umělým kamenem, před nátěrem fasádní barvou neutralizovat povrch vápenným mlékem	ks	2,000		
82	K	77221K2	Kamenné ostění vstupních dveří - s nadsvětlíkem očistit, doplnit plombami, povrch algicidně ošetřit a hydrofobizovat	ks	1,000		
83	K	998772103	Presun hmot tonažní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	t	0,020		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
84	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,860		
	vv		0,6*0,6*3+1,3*0,6		1,860		
85	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	1,860		
	vv		0,6*0,6*3+1,3*0,6		1,860		
86	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,860		
	vv		0,6*0,6*3+1,3*0,6		1,860		
87	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,860		
	vv		0,6*0,6*3+1,3*0,6		1,860		
88	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,860		
	vv		0,6*0,6*3+1,3*0,6		1,860		
89	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,860		
	vv		0,6*0,6*3+1,3*0,6		1,860		
90	K	783364101	Základní jednonásobný olejový zámečnických konstrukcí	m2	1,860		
	vv		0,6*0,6*3+1,3*0,6		1,860		
91	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	449,335		
	vv		"nižší část"(16,8+8,5+4,95)*12,5		378,125		
	vv		"odpočet oken"-7*1,15*1,8		-14,490		
	vv		"přípočet ostění"7*(1,15*2+1,8*2)*0,2		8,260		
	vv		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*(1,3+0,1)		49,280		
	vv		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,8		28,160		
	vv		Součet		449,335		
92	K	783809225	Montáž hladkých ozdobných prvků s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) do 200 mm na fasády	m	34,100		
	vv		"šambrána okna"10*((1,15+0,2*2)*(1,8+0,2*2))		34,100		
	vv		Součet		34,100		
93	M	58124915	dekorační štuková římsová lišta 145x36mm	m	40,920		
	vv		34,1*1,2/Přepočtené koeficientem množství		40,920		
94	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	449,335		
	vv		"nižší část"(16,8+8,5+4,95)*12,5		378,125		
	vv		"odpočet oken"-7*1,15*1,8		-14,490		
	vv		"přípočet ostění"7*(1,15*2+1,8*2)*0,2		8,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*(1,3+0,1)		49,280		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,8		28,160		
	W		Součet		449,335		
95	K	783823187	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	917,898		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv. věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet		15,135		
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		377,760		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		38,720		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		4,703		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		917,898		
	W		Součet				
96	K	783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 616,090		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv. věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet		15,135		
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		377,760		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		38,720		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		4,703		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		378,125		
	W		"nižší část"(16,8+8,5+4,95)*12,5		-14,490		
	W		"odpočet oken"-7*1,15*1,8		8,260		
	W		"připočet ostění"7*(1,15*2+1,8*2)*0,2		49,280		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*(1,3+0,1)		28,160		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,8		39,940		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		117,624		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		47,520		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		16,140		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		-5,240		
	W		"odpočet otvorů"-(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		1,823		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		15,210		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,840		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		1 616,090		
	W		Součet				
97	K	783826645	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	1 616,090		
	W		"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
	W		"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
	W		"fasáda býv. věže"7,5*14,45		108,375		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
	W		"připočet		15,135		
	W		ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		377,760		
	W		"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		38,720		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		4,703		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		378,125		
	W		"nižší část"(16,8+8,5+4,95)*12,5		-14,490		
	W		"odpočet oken"-7*1,15*1,8		8,260		
	W		"připočet ostění"7*(1,15*2+1,8*2)*0,2		49,280		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*(1,3+0,1)		28,160		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,8		39,940		
	W		"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		117,624		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		47,520		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		16,140		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		-5,240		
	W		"odpočet otvorů"-(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		1,823		
	W		"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		15,210		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,840		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		1 616,090		
	W		Součet				
98	K	783896301	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za provedení styku 2 barev	m	543,433		
	W		"Připočet nadpraží"1,5*22		33,000		
	W		"podokeníky"1,5*22		33,000		
	W		"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)		26,300		
	W		"korunní římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)		34,250		
	W		"připočet ostění"(1,9*2)*5+(2*2,5)*1+(2,8*2)*16		113,600		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)		35,200		
	W		"kordonová římsa"4,95*0,95		4,703		
	W		"připočet ostění"7*(1,4*2+2,1*2)		49,000		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*(1,3+0,1)		49,280		
	W		"korunní římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)		35,200		
	W		"opěrák"4,8+1,4+2*7,5+1,25		22,450		
	W		"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)		33,800		
	W		"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)		35,200		
	W		"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6+7,5)		34,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
W			"opěrák"1,25*1,4*2		4,050		
W			Součet		543,433		
99	K	783896305	Příplatek k cenám elastických,mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu středně sytém	m2	1 616,090		
W			"Připočet nadpraží"1,25*0,15*22		4,125		
W			"podokeníky"1,25*0,25*22		6,875		
W			"fasáda mezi římsami"(24,1+0,6+1,6)*12,6		331,380		
W			"fasáda býv.věže"7,5*14,45		108,375		
W			"korunni římsa"(24,1+1,6+7,5+0,6+0,45)*0,9		30,825		
W			"připočet ostění"(0,15*1,65*2)*5+(0,15*2*2,2)*1+(0,15*2,5*2)*16		15,135		
W			"plocha hrubé omítky"16,8*10+(4,95+8,5+4,95)*11,4		377,760		
W			"korunni římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,1		38,720		
W			"kordonová římsa"4,95*0,95		4,703		
W			"nižší část"(16,8+8,5+4,95)*12,5		378,125		
W			"odpočet oken"-7*1,15*1,8		-14,490		
W			"připočet ostění"7*(1,15*2+1,8*2)*0,2		8,280		
W			"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*(1,3+0,1)		49,280		
W			"korunni římsa"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,8		28,160		
W			"opěrák"1,25*4,8+1,4*2*4,8+2*7,5*(1,25+0,15)/2+1,25*8		39,940		
W			"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*3,48		117,624		
W			"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*1,35		47,520		
W			"kordonová římsa"(24,1+0,6+1,6+0,6)*0,6		16,140		
W			"odpočet otvorů"-(3*0,6*0,6+2,6*1,6)		-5,240		
W			"opěrák"1,25*0,45+1,4*2*0,45		1,823		
W			"sokl po kordonovou římsu"(24,1+0,6+1,6+7,5)*0,45		15,210		
W			"sokl"(16,8+4,95+8,5+4,95)*0,45		15,840		
W			Součet		1 616,090		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
100	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - vyhledání stáv kanalizace	soub	1,000		
101	K	013002000	Projektové práce geodetické - zakres trasy kanalizace po zaměření - skutečné provedení pro vložení břemene do katastru nemovitosti	soub	1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				
102	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení a odstranění vč. chemického WC a energií a vody	soub	1,000		
103	K	034103000	Oplocení staveniště vč. bezpečnostních prvků a osvětlení	soub	1,000		
104	K	035103001	Pronájem ploch	soub	1,000		
D	VRN6		Územní vlivy				
105	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soub	1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				
106	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soub	1,000		
107	K	075503000	Ochranná pásma památková	soub	1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				
108	K	090001000	Ostatní náklady - poplatky za záborny komunikace na ulici Pekárni	soub	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA FASÁDY PDA OLOMOUC

Objekt:

02 - Oprava dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 13.2.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

IČ:

71002251

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 369 955,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 369 955,00	21,00%	287 690,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 657 645,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA FASÁDY PDA OLOMOUC

Objekt:

02 - Oprava dešťové kanalizace

Místo:

Olomouc

Datum:

13.2.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 369 955,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 369 955,00

1 - Zemní práce	702 943,70
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	6 210,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	56 338,00
5 - Komunikace	251 692,00
8 - Trubní vedení	318 168,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 655,00
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	26 158,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA FASÁDY PDA OLOMOUC

Objekt:

02 - Oprava dešťové kanalizace

Místo: Olomouc

Datum: 13.2.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 369 955,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2		47,500	
	W		19*2,5			47,500	
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2		19,000	
	W		19*1			19,000	
3	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2		41,500	
	W		"celá šířka - podmínka MMOI"7,5*2			15,000	
	W		2*2=1,5*15			26,500	
	W		Součet			41,500	
4	K	113107013	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva téžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2		41,500	
	W		"celá šířka - podmínka MMOI"7,5*2			15,000	
	W		2*2+15*1,5			26,500	
	W		Součet			41,500	
5	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2		27,000	
	W		11*0,6			6,600	
	W		15,5*0,6+18,5*0,6			20,400	
	W		Součet			27,000	
6	K	131313102	Hloubení jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3		13,500	
	W		1,5*1,5*1,5*4			13,500	
7	K	131413102	Hloubení jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3		10,400	
	W		"jama pro napojení do uliční kanalizace"2*2*2,6			10,400	
8	K	132312112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3		34,080	
	W		15*0,6*1,5			13,500	
	W		(2+18,5+2+15,5+11)*0,6*0,7			20,580	
	W		Součet			34,080	
9	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3		64,350	
	W		(31+8)*1,1*1,5			64,350	
10	K	132412211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3		27,000	
	W		1,5*1,2*15			27,000	
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2		65,000	
	W		2*(15)*1,5			45,000	
	W		4*2*2,5			20,000	
	W		Součet			65,000	
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2		65,000	
	W		2*(15)*1,5			45,000	
	W		4*2*2,5			20,000	
	W		Součet			65,000	
13	K	151101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3		138,930	
	W		1,5*1,5*1,5*4			13,500	
	W		15*0,6*1,5			13,500	
	W		(2+18,5+2+15,5+11)*0,6*0,7			20,580	
	W		1,5*1,2*15			27,000	
	W		(31-8)*1,1*1,5			64,350	
	W		Součet			138,930	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162301p.c..1	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	138,930		
	W		1,5*1,5*1,5*4		13,500		
	W		15*0,6*1,5		13,500		
	W		(2+18,5+2+15,5+11)*0,6*0,7		20,580		
	W		1,5*1,2*15		27,000		
	W		(31+8)*1,1*1,5		64,350		
	W		Součet		138,930		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	49,560		
	W		1,5*1,5*0,4*4		3,600		
	W		15*0,6*0,4		3,600		
	W		(2+18,5+2+15,5+11)*0,6*0,4		11,760		
	W		0,4*1,2*15		7,200		
	W		(31+8)*0,4*1,5		23,400		
	W		Součet		49,560		
16	M	581536p.c..1	písek technický pro lože a obsyp potrubí	t	89,208		
	W		1,5*1,5*0,4*4		3,600		
	W		15*0,6*0,4		3,600		
	W		(2+18,5+2+15,5+11)*0,6*0,4		11,760		
	W		0,4*1,2*15		7,200		
	W		(31+8)*0,4*1,5		23,400		
	W		Součet		49,560		
	W		49,56*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		89,208		
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	60,810		
	W		1,5*1,5*0,5*4		4,500		
	W		15*0,3*0,9		4,050		
	W		(2+18,5+2+15,5+11)*0,6*0,4		11,760		
	W		1,5*0,5*15		11,250		
	W		(31+8)*0,5*1,5		29,250		
	W		Součet		60,810		
18	K	175101R	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou za hutnění sypaniny po vrstvách	m3	60,810		
	W		1,5*1,5*0,5*4		4,500		
	W		15*0,3*0,9		4,050		
	W		(2+18,5+2+15,5+11)*0,6*0,4		11,760		
	W		1,5*0,5*15		11,250		
	W		(31+8)*0,5*1,5		29,250		
	W		Součet		60,810		
19	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	27,000		
	W		11*0,6		6,600		
	W		15,5*0,6+18,5*0,6		20,400		
	W		Součet		27,000		
20	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		
21	K	R 171 1	Naložení, odvoz sypaniny, likvidace v souladu se zákonem č.185/2001 Sb O odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem včetně poplatků za uložení sypaniny	m3	78,120		
	W		138,93-60,810		78,120		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	27,000		
	W		27		27,000		
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,405		
	W		27*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,405		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
	D	4	Vodorovné konstrukce				
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	49,560		
	W		1,5*1,5*0,4*4		3,600		
	W		15*0,6*0,4		3,600		
	W		(2+18,5+2+15,5+11)*0,6*0,4		11,760		
	W		0,4*1,2*15		7,200		
	W		(31+8)*0,4*1,5		23,400		
	W		Součet		49,560		
25	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžšího tl do 100 mm	m2	26,500		
	W		2*2+1,5*15		26,500		
26	K	452322161	Sedlové lože ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	3,360		
	W		16*0,7*0,3		3,360		
27	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	20,800		
	W		16*(0,3+0,7+0,3)		20,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,101		
	W		"3%výztuže"(16*0,3*0,7)*3/100		0,101		
	D	5	Komunikace				
29	K	564972111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 250 mm	m2	91,500		
	W		"areálová komunikace"(8+31)*2+3*3*1,5		91,500		
30	M	56331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	79,620		
	W		"areálová komunikace"(8+31)*2+3*3*1,5*0,25*2,4/5		79,620		
31	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	79,620		
	W		"areálová komunikace"(8+31)*2+3*3*1,5*0,25*2,4/5		79,620		
32	M	58125110	jíl surový kusový	t	81,240		
	W		"areálová komunikace"(8+31)*2+3*3*1,5*0,25*2,4/5*2		81,240		
33	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	41,500		
	W		"celá šířka - podmínka MMOI"7,5*2		15,000		
	W		1,5*(15)		22,500		
	W		2*2		4,000		
	W		Součet		41,500		
34	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	48,500		
	W		2*2+1,5*1,5		26,500		
	W		"v ulici"15*1,2+2*2		22,000		
	W		Součet		48,500		
35	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 250 mm	m2	128,500		
	W		"celá šířka - podmínka MMOI"7,5*2		15,000		
	W		"v ulici"15*1,2+2*2		22,000		
	W		"areálová komunikace"(8+31)*2+3*3*1,5		91,500		
	W		Součet		128,500		
36	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	128,500		
	W		"v ulici"15*1,2+2*2		22,000		
	W		"celá šířka - podmínka MMOI"7,5*2		15,000		
	W		"areálová komunikace"(8+31)*2+3*3*1,5		91,500		
	W		Součet		128,500		
37	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	5,900		
	W		"celá šířka - podmínka MMOI-10% nových"7,5*2*0,1		1,500		
	W		"v ulici 20%nových"(15*1,2+2*2)*0,2		4,400		
	W		Součet		5,900		
	D	8	Trubní vedení				
38	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	102,000		
	W		8+1+15+2+18,5+15,5+11+31		102,000		
39	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000		
40	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	16,000		
	W		16		16,000		
41	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	16,240		
	W		16*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		16,240		
42	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	1,000		
43	K	871313121	Montáž potrubí z kanaliz. trub z PVC ot. výkop sklon do 20 % DN 150	m	47,000		
	W		11+15,5+18,5+2		47,000		
44	M	286112620	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	47,000		
45	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	39,000		
	W		31+8		39,000		
46	M	28617272	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x600mm SN12	m	39,585		
	W		39*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		39,585		
47	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC ot. výkop DN 150	kus	9,000		
48	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	3,000		
49	M	562311610	lapáč střešních splavenin se zápach. klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000		
50	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 150/125	kus	3,000		
51	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	3,000		
52	M	28661943	těsnění šachtové pro dno a spojku roury dno DN 600	kus	3,000		
53	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tl D400 pro intenzivní provoz	kus	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	894212251	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno kamenina D+M vč. dna, redukce pro poklop	kpl	2,000		
55	K	894221316	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 s kalovou jámkou D+M vč. dna, redukce pro poklop	kpl	1,000		
56	K	894812502	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000 pro řízený odtok - redukce ze DN 600 na DN 150 D+M vč. dna, redukce pro poklop	kpl	1,000		
57	K	VON	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 viz vedlejší a ostatní náklady	m	63,000		
	WV		16+15,5+18,5+2+11		63,000		
58	K	3583152p.c.	Bourání stávající skružové šachty	m3	3,014		
	WV		0,4*0,4*3,14*1,5*4		3,014		
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,877		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
60	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	27,000		
61	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	91,500		
	WV		"areálová komunikace"(8+31)*2+3*3*1,5		91,500		
62	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	4,000		
63	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí	m2	41,500		
	WV		"celá šířka - podmínka MMOI"7,5*2		15,000		
	W		2*2+1,5*15		26,500		
	W		Součet		41,500		
	D	99	Přesun hmot				
	D	997	Přesun sutě				
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do vzdál. 22 km se složením vč. likvidaci v souladu se zákonem o odpadech a poplatku za skládkovné	t	52,316		