



MHMPP07UJLMQ

Stejnopis č. 1

Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/017047/2019

č. sml. dodavatele:
...
č. stavby dodavatele:
...

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0042/19

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“),

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6
číslo účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „objednatel“)

a

2. **COR INTERIORS s.r.o.**, se sídlem Polská 1352/32, 120 00 Praha 2 Vinohrady
zastoupená Ing. Radkem Bulvou, jednatelem
zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 121110
IČO: 27644014
DIČ: CZ27644014
Bankovní spojení: Oberbank a.s.
číslo účtu: 2111115192/8040
(dále jen „dodavatel“)

I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Oprava kaple Kalvárie**“, zahájeného dne 17.5.2019 odesláním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“). Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky a přijatou nabídkou dodavatele, předloženou dne 30.5.2019 na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

II. Předmět smlouvy

Dodavatel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce: „Oprava kaple Kalvárie“ na pozemcích objednatele parc. č. 925 a 928/1 v k.ú. Malá Strana, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou [redacted] v září 2018, s ohlášením stavby č.j. S UMCP1/000873/2019 ze dne 2.1.2019 vydaným Odborem výstavby MČ Praha 1, se závazným stanoviskem Odboru památkové péče č.j. 1970072/2018 ze dne 30.11.2018,

s časovým harmonogramem uvedeným v čl. IV. a příloze č. 2 této smlouvy, s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“).

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno:

- a) **projektovou dokumentací** a ohlášením stavby (oba tyto dokumenty dle čl. II. této smlouvy).
- b) **nabídkou dodavatele** předloženou dne 30.5.2019 do výběrového řízení na uvedenou veřejnou zakázku dle čl. V. a přílohy č. 1 této smlouvy.

2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky malého rozsahu uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky, přijatou nabídkou dodavatele, předanou schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, vše ve znění pozdějších předpisů.

3. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele (netýká se poddodavatelů, které dodavatel uvedl ve své nabídce).

4. V ceně díla, která je uvedena v čl. V. této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla; i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména:

- a) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
- b) výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v projektové dokumentaci,
- c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
- d) úklid dotčeného okolí stavby,
- e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
- f) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
- g) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
- h) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
- i) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987, Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
- j) kontrolní prohlídka hotového díla,
- k) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
- l) projednání záborů veřejných prostranství,
- m) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
- n) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace a zajištění vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí,
- o) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
- p) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby
- q) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

IV. Doba a místo plnění

1. Do 14 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
 - příslušná povolení ke stavbě dle projektové dokumentace,
 - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 dnů od podpisu předávacího protokolu dle předchozího odstavce.
3. Doba provádění díla je **100 kalendářních dnů**, řídí se časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je dodavatel oprávněn prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele.
6. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.
7. Místem plnění díla jsou pozemky parc. č. 925 a 928/1 v k.ú. Malá Strana.

V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli dohodnutou smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (oceněným výkazem výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy. Celková cena ve vyčíslení bez DPH je koncipována jako maximální, tzn., může být i nižší, v závislosti na objemu prací skutečně poskytnutých. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

Cena díla:

Cena celkem bez DPH	2 790 000,- Kč
Cena celkem bez DPH slovy: dvamilionysedmsetdevadesátisíckorunčeských	
DPH ve výši 21%	585 900,- Kč
Cena celkem vč. DPH	3 375 900,- Kč

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle ustanovení článků IX. a XI. této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, příp. po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu.

4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění budou doručeny objednateli na adresu:

Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1

Každá faktura bude doložena soupisem provedených prací.

5. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
Dále musí obsahovat:
- číslo smlouvy, razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém či jiném veřejném rejstříku včetně spisové značky,
 - číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata; toto číslo bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
7. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny díla bude pro tento případ řešena změnovým listem a následně dodatkem ke smlouvě.
8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na bankovní účet dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy.
9. Smluvní pokuta nebo náhrada škody uplatněná objednatelem je splatná do 21 dnů po obdržení písemné výzvy převodem na bankovní účet objednatele, specifikovaný ve výzvě. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu objednatele.
10. Smluvní strany jsou si vědomy, že tyto služby nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, z důvodu využití pro veřejnoprávní účely.

VI. Další povinnosti a závazky dodavatele

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat. Dodavatel je povinen se řídit pokyny koordinátora BOZP.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami a že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, dále, že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými ve výzvě k předložení cenové nabídky a v zadávací dokumentaci. Dodavatel bude

při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatelem.

5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjedná na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.
8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí, která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele a další údaje dle Manuálu pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy.
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třídenním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám.
11. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze ty poddodavatele, které uvedl v nabídce. Případné změny poddodavatele musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
12. Dodavatel je povinen dodržet při plnění předmětu smlouvy všechny podmínky, které byly předmětem hodnotících kritérií a kvalifikace v zadávacím řízení a které dodavatel uvedl v nabídce. Případné změny musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
13. Dodavatel bude řádně denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
14. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (zejména ropných látek). Dojde-li k úniku těchto látek, je dodavatel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito látkami. Dále je dodavatel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
15. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadů ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
16. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.
17. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

VII. Další práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn
 - a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.
 - b) Nejméně jednou za měsíc pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupců dodavatele a pořizovat zápisy z kontrolních dnů.

- c) Písemně vyzvat dodavatele k poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad v plnění předmětu této smlouvy a určit termín pro poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad.
 - d) Přijímat opatření v kompetenci objednatele k zajištění předmětu plnění.
2. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel. Objednatel nepřevéde vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.
 3. Objednatel je povinen provedené dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla.

VIII. Řízení stavby, stavební deník, technický dozor

1. Dodavatel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového harmonogramu a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti dodavatele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele je Ing. Martin Kozáček.
Restaurátorem odpovědným za odborný dohled a kvalitu restaurátorských prací je ak. mal. Petr Vítvar, MgA. Jakub Kándl.
3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:
Technický dozor obj[redacted]
Autorský dozor proje[redacted]
6. Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů,
 - b) přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly,
 - c) je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli,
 - d) je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele,
 - e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
7. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
8. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy a jiná právní jednání (řízení).
9. Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

IX. Předání díla a převzetí díla

1. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací formou předávacího protokolu.
2. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), minimálně 14 dnů předem, k jakému datu bude dílo připraveno k přejímacímu řízení. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.
3. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázané vady neprodleně odstranit a neprodlovat tak přejímací řízení.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
6. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
7. Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
8. Při přejímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímkách prací od svých poddodavatelů, protokoly zkušeben (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními. Do jednoho měsíce od dokončení stavby (podpis protokolu o odstranění vad a nedodělků) budou objednateli předány ve třech vyhotoveních úplné kontrolní dokumenty ke stavební části akce a výkresy skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Práce dodavatele, které vykazují již v průběhu provádění vady nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud dodavatel ve lhůtě písemně stanovené objednatelem takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda a/nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle čl. XII. této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním stavby v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví dodavateli písemně lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda a/nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle čl. XII. této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
3. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatelem, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) bylo vydáno rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dodavatele,
 - b) insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,

- c) nastane vyšší moc uvedená v čl. IV. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 5 měsíců znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná strana smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
 6. Pokud některá ze smluvních stran odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud nedokončeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat za uvedeným účelem znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce a zajištění znaleckého posudku je příslušný objednatel. Na úhradě ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem. Objednatel zajistí celou úhradu ceny znaleckého posudku svým jménem a uplatní vůči dodavateli svůj nárok na úhradu poloviny ceny znaleckého posudku ve formě započitatelné pohledávky dle odst. 8 tohoto článku.
 7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
 8. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
 9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
 10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet dodavateli veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktury.
 11. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
 12. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 2 % z celkové ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy (včetně DPH). Pokud oprávněná osoba oznámí druhé smluvní straně, že tohoto svého práva využívá, a stanovené odstupné zaplatí, nastávají účinky odstoupení dnem doručení tohoto oznámení, nejdříve však dnem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
 13. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že jejím dalším plněním by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona, a to zejména navýšením nebo snížením ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy o 15 a více procent.
 14. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť
 - a) dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
 - b) dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.

XI. Odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.

2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí celého a dokončeného díla bez vad podle čl. IX. této smlouvy.
3. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborných zásahů ze strany jiných subjektů než jeho samotného, avšak pokud dodavatel nechá třetí osobu provádět část díla, odpovídá za takto vzniklé vady objednateli stejně, jako by zásahy provedl sám.
4. Objednatel je v záruční době oprávněn písemně reklamovat u dodavatele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání reklamace dodavateli.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel písemně sjednána.
6. Pokud dodavatel ve stanovené nebo sjednané lhůtě reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady dodavatele.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 tohoto článku dodavatel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. V případě, že dodavatel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

XII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - a) Při prodlení dodavatele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, uvedené v tabulce v čl. V. odst. 1. této smlouvy, a to za každý kalendářní den prodlení.
 - b) Při prodlení dodavatele s vyklizením staveniště ve smyslu článku VI. odst. 7 této smlouvy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 10,- Kč za každý m² staveniště denně až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
 - c) Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí dodavatel (pokud nedodrží lhůtu stanovenou objednatelem v protokolu předání a převzetí) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - d) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5 této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8 této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
 - f) Nedodrží-li dodavatel povinnost dle čl. VI. odst. 11 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla.
 - g) Nedodrží-li dodavatel povinnost dle čl. VI. odst. 12 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla.
2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1, 7, 9 a dále porušením ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek a za každý den, ve

kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.

3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty z účtu vyzvané smluvní strany ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.

XIII. Doručování

1. Veškeré písemnosti kromě faktur, se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran, je tato povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu o této změně.
2. Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:
Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
3. Nebyl-li adresát zastižen na adrese dle odst. 1., písemnost se uloží na poště a adresát se o této skutečnosti vyzoomí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.
4. Případné doručování prostřednictvím datové schránky není tímto ustanovením dotčeno.

XIV. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná; obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Dodavatel při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku státu či obce.
3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělky, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky. Pro případ vzniku škody v době plnění předmětu této smlouvy je dodavatel povinen uzavřít pojistnou smlouvu za podmínky jejího trvání po celou dobu zhotovování díla až do jeho převzetí objednatelem a odstranění poslední vady a nedodělky. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy. Pojištění bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich zničením, poškozením nebo ztrátou a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Pojištění bude dále sjednáno pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci požárem, vichřicí, krupobitím, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc. Z uzavřené pojistné smlouvy vyplývá, že pojištění kryje případné škody vzniklé na stávající nemovitosti, na narůstajícím nemovitým majetku v průběhu realizace stavby (rekonstrukce), škody vyplývající z živelných pohrom a škody vzniklé v důsledku stavební činnosti na majetku a zdraví třetích osob.
4. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.

5. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez příloh 11 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl.m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude smlouva zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevily svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
7. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html.

Dne 28.6.2019

FOR INTERIORS s.r.o.

R



Přílohy smlouvy: 1. Nabídka dodavatele (oceněný výkaz výměr) dle čl. V.
2. Časový harmonogram dle čl. IV.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-11-05

Stavba: PRAHA 1 - PETŘÍN - PARC.Č. 928/1 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE

KSO: 801 47 19

Místo: PRAHA - PETŘÍN - MALÁ STRANA

CC-CZ:
Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Pracovník:



13261576

Z:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 790 000,00

DPH základní
snižovaná

Sazba daně: 21,00%
15,00%
Základ daně: 2 790 000,00
0,00

Výše daně
585 900,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 375 900,00



29.4.2019

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-11-05

Stavba: PRAHA 1 - PETŘÍN - PARC.Č. 928/1 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE

Místo: PRAHA - PETŘÍN - MALÁ STRANA

18. 4. 2019

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Datum: Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

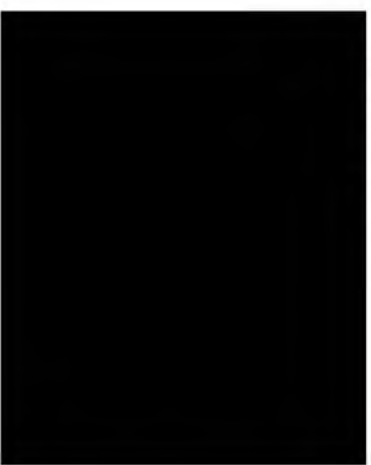


Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE NA PETŘÍNĚ	2 505 000,00	3 031 050,00	STA
02	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	285 000,00	344 850,00	STA
	Náklady stavby celkem	2 790 000,00	3 375 900,00	

COR INTERIORS s.r.o.
Polská 1352/32, 120 00
Praha 2 - Vinohrady
IČ: 276 44 014



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PRAHA 1 - PETŘÍN - PARC.Č. 928/1 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE
Objekt:

01 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE NA PETŘÍNĚ

KSO: 801 47 19
Místo: PRAHA - PETŘÍN - MALÁ STRANA

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Uchazeč: Vypiš údaj

Projektant: [REDACTED]

Zpr: [REDACTED]

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenová a technická podmínky

COR INTERIORS s. r. o.
Polská 1352/32, 120 00
Praha 2 - Vinohrady

IČ: [REDACTED]

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vypiš údaj

Vypiš údaj

13261576

Cena bez DPH

2 505 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 505 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
526 050,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 031 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PRAHA 1 - PETŘÍN - PARC.Č. 928/1 - OBNOVA KAPLE SV. KŘÍŽE - KALVÁRIE

Objekt:

01 - OBNOVA KAPLE SV. KŘÍŽE - KALVÁRIE NA PETŘÍNĚ

Místo:

PRAHA - PETŘÍN - MALÁ STRANA

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

18. 4. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 - Hloubené vykopávky	1 400,51
15 - Zajištění výkopu	16 105,97
16 - Přemístění výkopku	18 393,59
17 - Konstrukce ze zemin	6 654,49
27 - Základy	7 587,52
31 - Zdi pozemních staveb	23 750,00
33 - Sloupy a pilíře	4 500,00
38 - Větrací kanály	64 790,55
43 - Schodišťové konstrukce	83 215,27
59 - Plochy dlažďené	36 397,68
61 - Úprava povrchů vnitřních	80 210,20
62 - Úprava povrchů vnějších	178 441,47
63 - Podlahové konstrukce	107 566,20
711 - Izolace proti vlhkosti	72 433,60
762 - Konstrukce tesařské	46 724,94
764 - Klempiřské prvky	74 515,50
765 - Krytina skládaná	148 818,90
766 - Truhlářské prvky	301 724,56
Náklady stavby celkem	2 505 000,00

767 - Kovářské a zámečnické prvky	130 450,00
782 - Kamenické prvky	328 390,00
783 - Nátěry	39 836,60
89 - Ostatní konstrukce	13 514,00
94 - Lešení	215 734,05
95 - Různé dokončovací práce	9 000,00
96 - Bourání, demontáže	69 592,00
997 - Přesun sutě	39 574,18
998 - Přesun hmot	17 498,22
OST - Ostatní	368 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PRAHA 1 - PETŘÍN - PARC.Č. 928/1 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE

Objekt: 01 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE NA PETŘÍNĚ

Místo: PRAHA - PETŘÍN - MALÁ STRANA

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 4. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 505 000,00

D 13 Hloubené vykopávky								
1	K	132212101	Hloubení zapáženyh I nezapáženyh rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 3 soudržných	m3	3,348	527,00	1 764,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		stavební úprava "O" - schodiště vstupní - základ		1,008			
	WV		0,4*0,8*3,15		2,240			
	WV		stavební úprava "U" - okapový chodník		0,100			
	WV		(0,2*12,0)+(0,4*22,0)*0,2		3,348			
	WV		1,0*0,5/2*2*0,2					
	WV		Součet					
2	K	132212201	Hloubení zapáženyh I nezapáženyh rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 3 soudržných	m3	24,147	527,00	12 725,47	CS ÚRS 2019 01
	WV		stavební úprava "S"-větrací kanál-1, úroveň-pohled západní		1,400			
	WV		0,7*0,5*4,0		14,235			
	WV		stavební úprava "S"-větrací kanál-1, úroveň-pohled severní		2,912			
	WV		1,5*1,3*7,3		5,600			
	WV		stavební úprava "S"-větrací kanál-1, úroveň-pohled jižní		24,147			
	WV		0,7*0,8*5,2					
	WV		stavební úprava "S1"-větrací kanál-2, úroveň-pohled východní					
	WV		0,8*1,0*(3,2+3,8)					
	WV		Součet					
3	K	131203101	Hloubení zapáženyh I nezapáženyh jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 3 soudržných	m3	0,900	949,00	854,10	CS ÚRS 2019 01
	WV		stavební úprava "V"-vstup do první úrovně		0,900			
	WV		2,0*3,0/2*0,3					
4	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přetřosením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v horní tř. 3	m3	0,500	1 524,00	762,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		stavební úprava "L" - podezdění bočního parapetu		0,500			
	WV		0,5					
D 15 Zajištění výkopu								
5	K	151101101	Zřízení pažení příložené a rozepření stěn rýh pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	10,950	98,70	1 080,77	CS ÚRS 2019 01
	WV		stavební úprava "S"-větrací kanál-1, úroveň-pohled severní		10,950			
	WV		1,5*7,3					
6	K	151101111	Odstraňování pažení příložené a rozepření stěn rýh s uložáním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	10,950	29,20	319,74	CS ÚRS 2019 01
	WV		10,95					

D 16 Přemístění výkopku

18 393,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením, bez rozhrnutí, z hominy tř. 1 až 4, na vzdálenost přes 9 km do 10 km	m3	11,543	367,00	4 236,28	CS ÚRS 2019 01
	W		vyčištěná zemina					
	W		3,348+24,147+0,9+0,5-17,352		11,543			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění za každý další 1 km přes 10 km	m3	57,715	29,90	1 725,68	CS ÚRS 2019 01
	W		vyčištěná zemina-odvoz do 15 km					
	W		11,543*5		57,715			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku množství do 100 m3, z hominy tř. 1 až 4	m3	11,543	267,00	3 081,98	CS ÚRS 2019 01
	W		vyčištěná zemina					
	W		11,543		11,543			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - zemina a kamení	t	20,777	450,00	9 349,65	CS ÚRS 2019 01
	W		11,543*1,8		20,777			
D	17		Konstrukce ze zemín				6 654,49	
11	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavřených prostorách s uložení výkopku ve vrstvách, se zhuštěním, s urovnáním povrchu záspy	m3	17,352	383,50	6 654,49	CS ÚRS 2019 01
	W		vyčištěná zemina		24,147			
	W		24,147					
	W		odpočet těles kanálů		-6,795			
	W		-((0,3*0,5*4,0)+(0,3*1,3*7,3)+(0,3*0,8*5,2)+(0,3*1,0*7,0))		17,352			
	W		Soubčet					
D	27		Základy				7 587,52	
12	K	274313711	Základové pásy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,008	2 815,00	2 837,52	CS ÚRS 2019 01
	W		stavební úprava "O" - schodiště vstupní - základ					
	W		0,4*0,8*3,15		1,008			
13	K	R-pol-27-1	Podezdření základů z cihel betonových na maltu cementovou	m3	0,500	9 500,00	4 750,00	
	P		Poznámka k položce:					
	W		- nadzemní spára parapetu bude cca po 300 mm nově provázána s hmotou objektu...					
	W		- 3x kapsy hloubka 150 mm s vložením cihel CP přes spáru;					
	W		- ve spáře doplněno vždy 2x ocelovými tyčemi D 12 mm, dl. 300 mm					
	W		- procelení vzduchového kanálu - vložení odvětrávacího potrubí					
	W		stavební úprava "L" - podezdření bočního parapetu					
	W		0,5		0,500			
D	31		Zdi pozemních staveb				23 750,00	
14	K	310000001	Kompletní přezdíání schodišťových zidek z cihel na maltu vápenocementovou	m3	2,500	9 500,00	23 750,00	
	P		Poznámka k položce:					
	W		- stávající podobné zidky schodiště rozebrat, cihly očistit a znovu použít;					
	W		stavební úprava "O" - schodiště vstupní					
	W		2,5		2,500			
D	33		Sloupy a pilíře				4 500,00	
15	K	R-pol-33-1	Oprava cihelné koruny pilíře plocha 0,9 m2 - popis viz poznámka	m2	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		Poznámka k položce:					
	W		- mechanické odstranění mechtů a lišejníků; odsparování uvolněných spár do hl. 20 mm;					
	W		- omýt proudem vody; doplnění chybějící krajové cihly-použít druhovou cihlu CP-P25, MC;					
	W		- oprava uvolněných spár cementovou maltou;					
	W		- očištění a hydroizolace horní plochy např. Porositem VV+;					
	W		stavební úprava "C"-cihelná koruna pilíře					
	W		1,0		1,000			
D	38		Větrací kanály				64 790,55	
16	K	271532212	Podsyyp pod kompletní konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32	m3	0,660	950,00	627,00	CS ÚRS 2019 01
	W		stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-podsyyp na dně výkopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			0,30*0,10*(4,0+7,3+5,2)		0,495			
WV			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň		0,185			
WV			0,30*0,10*5,5		0,960			
WV			Součet					
17	K	388271132	Kanáň větrací přilehlý k základu zděný z cihel betonových dl. 250 nebo 290 mm, na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdiva, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí. vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x150 do 150x300 mm	m	4,000	544,00	2 176,00	CS ÚRS 2019 01
WV			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled západní		4,000			
WV			4,0					
18	K	388271133	Kanáň větrací přilehlý k základu zděný z cihel betonových dl. 250 nebo 290 mm, na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdiva, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí. vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x300 do 300x600 mm	m	10,700	854,00	9 137,80	CS ÚRS 2019 01
WV			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled jižní		5,200			
WV			5,2					
WV			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-pohled východní		5,500			
WV			5,5					
WV			Součet		10,700			
19	K	388271142	Kanáň větrací přilehlý k základu zděný z cihel betonových dl. 250 nebo 290 mm, na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdiva, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí. vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 1050x1050 do 1050x1350 mm	m	7,300	4 440,00	32 412,00	CS ÚRS 2019 01
WV			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled severní		7,300			
WV			7,3					
20	K	411140000	Zastropení větracího kanálu z betonových cihel na plocho, na maltu MC15, krytí klnem z cementové malty ve směru od budovy	m2	6,600	2 400,00	15 840,00	
WV			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-zastropení+opření zdiva		4,950			
WV			0,25*16,5*1,2					
WV			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-zastropení+opření zdiva		1,650			
WV			0,25*5,5*1,2		6,600			
WV			Součet					
21	K	452311151	Zajistovací deska nad kompletní konstrukce z betonu prostého tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,350	2 885,00	1 009,75	CS ÚRS 2019 01
WV			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň		0,350			
WV			3,5*0,1					
22	K	310237241	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tř. do 300 mm	kus	8,000	448,50	3 588,00	CS ÚRS 2019 01
WV			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pientování větrací trubky		4,000			
WV			4,0					
WV			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-pientování větrací trubky		4,000			
WV			4,0					
WV			Součet		8,000			
D	43		Schodišťové konstrukce				83 215,27	
23	K	430321515	Beton schodišťových konstrukcí železový tř. C 20/25 (bez výztuže)	m3	3,465	3 610,00	12 508,65	CS ÚRS 2019 01
WV			stavební úprava "O"- schodiště vstupní - deska+stupně		2,205			
WV			3,5*4,2*0,15		1,260			
WV			0,3*0,15*3,5*8		3,465			
WV			Součet					
24	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce svařovanými sítěmi kari	t	0,105	38 410,00	4 033,05	CS ÚRS 2019 01
WV			stavební úprava "O"- schodiště vstupní - deska		0,105			
WV			2x kari síť 150/150/6					
WV			3,5*4,2*0,003*1,1,15*2					
25	K	431351121	Zřízení bednění schodišťových konstrukcí přímočarých, včetně podpěrné konstrukce, výšky do 4 m	m2	25,620	1 812,00	46 423,44	CS ÚRS 2019 01
WV			stavební úprava "O"- schodiště vstupní - deska+stupně		13,020			
WV			(3,5*3,0)+(4,2*0,3*2)		12,600			
WV			(0,3+0,15)*3,5*8		25,620			
WV			Součet					
26	K	431351122	Odstřanění bednění schodišťových konstrukcí přímočarých, včetně podpěrné konstrukce, výška do 4 m	m2	25,620	298,60	7 650,13	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			25,62					
27	K	431000001	Příplatek za vytvoření pozláčku a oblé hrany stupně		25,620			
W			stavební úprava "O" - schodiště vstupní - stupně	m	28,000	450,00	12 600,00	
W			3,5*8		28,000			
D			Plochy dláždění				36 397,68	
28	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	13,900	950,00	13 110,00	CS ÚRS 2019 01
W			stavební úprava "V"-vstup do první úrovně					
W			2,1		2,100			
W			stavební úprava "J" - okapový chodník					
W			(0,2*12,0)+(0,4*22,0)		11,200			
W			1,0*0,5/2*2		0,500			
W			Součet		13,800			
29	K	R-pol-59-1	Rozprostření stávajících valounků do žulové podsivky tl. 50 mm ve spádu 3%, prosypat jílovým pískem	m2	2,100	145,00	304,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- použít stávající očistěné valouny					
W			stavební úprava "V"-vstup do první úrovně					
W			2,1		2,100			
30	K	R-pol-59-2	D+M dlažby z kamenných žulových odseků jednobarevných do lože z kameniva tl. 50 mm, s dvojným beraněním, vyplnění spár jílovým pískem, smetení přebytečného materiálu	m2	11,700	1 467,00	17 163,90	
W			stavební úprava "J" - okapový chodník					
W			(0,2*12,0)+(0,4*22,0)		11,200			
W			1,0*0,5/2*2		0,500			
W			Součet		11,700			
31	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, vyplnění a zatření spár cementovou maltou	m	3,850	361,50	1 391,78	CS ÚRS 2019 01
W			stavební úprava "V"-vstup do první úrovně					
W			1,25*1,0+1,0+0,6		3,850			
32	M	583000001	Obrubník kamenný žulový přímý hrubě tryskaný průřez 100x150 mm	m	3,850	1 150,00	4 427,50	
D			Úprava povrchů vnitřních				80 210,20	
33	K	629990001	Očistění vnitřních ploch netlakovou vodou omýtlím	m2	21,000	95,00	1 995,00	
W			stavební úprava "D" - interiér - 1. úroveň - interiér					
W			21,0		21,000			
W			Součet		21,000			
34	K	R-pol-61-1	Omítka vnitřních stěn odsolovací jalová hlinito-vápenná hrubá urovaná zednickou řízcí, tloušťky 20 mm, nanášená ručně	m2	63,000	980,00	61 740,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- slouží k odsolení ploch; aplikace jalové odsolovací omítky;					
W			- nehození odsolovací omítky (jalová hlinitá vápenná omítka cca 1:7) na plochy stěn;					
W			- stržení a volné urovnění líce zednickou řízcí (přetvoří všech obražených ploch);					
W			- jedna vrstva min. tl. 20 mm + vyhrubování spěr,					
W			- při vysychání namočit čistou vodou; doba aplikace jedné vrstvy cca 2 týdny;					
W			- opakovat min. 3x...					
W			- po aplikaci se provádě kontrolní zkouška sanity-součinnosti s laboratorij NPÚ v Praze;					
W			stavební úprava "D" - interiér - 1. úroveň - opakovat 3x					
W			21,0*3		63,000			
W			Součet		63,000			
35	K	612311101	Omítka vnitřních stěn vápenná 1-vrstvá, hrubá, nezatřená, tl. do 10 mm, nanášená ručně	m2	21,000	147,00	3 087,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- vyrovnání podkladu čisté vápennou maltou					
W			stavební úprava "D" - interiér - 1. úroveň - dolní část					
W			21,0		21,000			
W			Součet		21,000			
36	K	612311121	Omítka vnitřních stěn vápenná 1- vrstvá, hladká, tl. do 10 mm, nanášená ručně, zatřená dřevem	m2	26,150	348,00	9 100,20	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- vytvoření omlitané plochy v původním profilu utáženém dřevem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - dolní část		21,000			
W			21,0					
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - horní část-předpoklad 5 %		1,250			
W			25,0/100*5					
W			stavební úprava "D1" - interier - 1. úroveň - klenba-předpoklad 5 %		0,900			
W			18,0/100*5					
W			stavební úprava "E" - interier - soklové partie		3,000			
W			3,0					
W			Součet		26,150			
W				m2	67,000	19,00	1 273,00	
37	K	R-pol-61-4	Pačokování vnitřních ploch stěn jednonásobně sjednocující					
P			Poznámka k položce: - vápenné sjednocující pačokování stěn;					
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - dolní část		21,000			
W			21,0					
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - horní část		25,000			
W			25,0					
W			stavební úprava "D1" - interier - 1. úroveň - klenba		18,000			
W			18,0					
W			stavební úprava "E" - interier - soklové partie		3,000			
W			3,0					
W			Součet		67,000			
W				m2	67,000	45,00	3 015,00	
38	K	R-pol-61-5	Náter vnitřních omítek stěn hladkých vápenný dvojnásobný					
P			Poznámka k položce: - finální vápenný náter v barvenosti dle výsledků restaurátorského průzkumu; - nejprve provést veľkokošné vzorky k odsouhlasení;					
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - dolní část		21,000			
W			21,0					
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - horní část		25,000			
W			25,0					
W			stavební úprava "D1" - interier - 1. úroveň - klenba		18,000			
W			18,0					
W			stavební úprava "E" - interier - soklové partie		3,000			
W			3,0					
W			Součet		67,000			
W				m2	67,000	45,00	3 015,00	
D		62	Úprava povrchů vnějších				178 441,47	
39	K	629990002	Očištění vnějších stěn omýváním netlakovou vodou				18 810,00	
W			stavební úprava "A" soklové partie		48,000			
W			48,0					
W			stavební úprava "B" nadsoklové partie		150,000			
W			150,0					
W			Součet		198,000			
W				m2	48,000	198,00	9 504,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	622311111	Omítka vnějších stěn vápenná jednovrstvá nanášená ručně, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená					
P			Poznámka k položce: - vyrovnání zdiva částé vápenou maltou stavební úprava "A" soklové partie					
W			48,0					
W			Součet		48,000			
W				m2	48,000	475,00	22 800,00	
41	K	R-pol-62-1	Omítka vnějších stěn prováděná ručně 1-vrstvá jádrová, malta sušící hydraulická na bázi románského cementu ulážená dřevem					
P			Poznámka k položce: - vykovení omítané plochy v plinodém profilu sušící hydraulickou maltou na bázi románského cementu např. Kamasan, plochy ulážené dřevem; stavební úprava "A" soklové partie					
W			48,0					
W			Součet		48,000			
W				m2	48,000	295,00	14 160,00	
42	K	R-pol-62-2	Přestrukování vnějších stěn prováděná ručně, malta jemná sušící hydraulická na bázi románského cementu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - měla jímá na bázi románského cementu např. Kamasan; - nepřetahovat profily nepřetahovat lícové plochy; stavební úprava "A" soklové partie 48,0		48,000			
43	K	62231121	Omitka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	7,500	448,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - vyvrtání omezené plochy v původním profilu utažené dřevem; stavební úprava "B" nadsoklové partie-předpoklad 5% plochy 150,0/100*5		7,500			
44	K	62231131	Potážení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	150,000	195,00	29 250,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - nepřetahovat profily a nepřetahovat lícové plochy; stavební úprava "B" nadsoklové partie 150,0		150,000			
45	K	783823167	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný	m2	198,000	58,00	11 484,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - matení/např. Porokaik stavební úprava "A" soklové partie 48,0		48,000			
W			stavební úprava "B" nadsoklové partie 150,0		150,000			
W			Součet 198,000		198,000			
46	K	R-pol-62-5	Krycí nátěr vnějších ploch stěn vápenný dvojnásobný omítek štukových	m2	198,000	195,00	38 610,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - finální vápenný nátěr...bez bílého podnátěru...barevnosti dle výsledků restaurátorského průzkumu...okř (odstín bude upřesněn po zapřístupnění hloubkového průzkumu a plošných odkrytí); nelze zrušit velkoobjemné vzorky k odsouhlasení; stavební úprava "A" soklové partie 48,0		48,000			
W			stavební úprava "B" nadsoklové partie 150,0		150,000			
W			Součet 198,000		198,000			
47	K	985130000	Ruční dočištění základového zdiva silonovými kartáči	m2	22,650	239,00	5 413,35	
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled západní 0,5*4,0		2,000			
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled severní 1,3*7,3		9,490			
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled jižní 0,8*5,2		4,160			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-pohled východní 1,0*(3,2+3,8)		7,000			
W			Součet 22,650		22,650			
48	K	62231101	Omitka vnějších stěn vápenná jednovrstvá nanášená ručně, tloušťka do 15 mm, hrubá nezatřená	m2	22,650	220,00	4 983,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - odkopané očistěné zdivo - prohození vápennou maltou stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled západní 0,5*4,0		2,000			
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled severní 1,3*7,3		9,490			
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-pohled jižní 0,8*5,2		4,160			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-pohled východní 1,0*(3,2+3,8)		7,000			
W			Součet 22,650		22,650			
49	K	622331111	Omitka cementová jednovrstvá hrubá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	23,720	276,00	6 546,72	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-vnější plocha kanálu-2x hydroizolace		2,600			
W			(0,3+0,25+0,1)*4,0		4,940			
W			(0,6+0,25+0,1)*5,2		9,855			
W			(1,0+0,25+0,1)*7,3		6,325			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-vnější plocha kanálu-2x hydroizolace		23,720			
W			(0,8+0,25+0,1)*5,5		47,440			
W			Součet	m2	47,440	285,00	13 520,40	CS ÚRS 2019 01
50	K	622142001	Potázení vnějších stěn sklovakřutým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-vnější plocha kanálu-2x hydroizolace		5,200			
W			(0,3+0,25+0,1)*4,0*2		9,880			
W			(0,6+0,25+0,1)*5,2*2		19,710			
W			(1,0+0,25+0,1)*7,3*2		12,650			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-vnější plocha kanálu-2x hydroizolace		47,440			
W			(0,8+0,25+0,1)*5,5*2					
W			Součet					
D		63	Podlahové konstrukce				107 566,20	
51	K	985130001	Očištění podlah netlakovou vodou a silonovým kartáčem	m2	81,200	334,00	27 120,80	
W			stavební úprava "F"-podlaha 1. úrovně		64,000			
W			64,0					
W			stavební úprava "F1"-podlaha 2. úrovně-kaple		12,000			
W			12,0					
W			stavební úprava "F2"-podlaha 2. úrovně-kaple boční prostor		2,600			
W			2,6					
W			stavební úprava "F3"-podlaha 2. úrovně-kaple boční prostor galerie		2,600			
W			2,6					
W			Součet	m2	81,200	289,00	22 715,40	
52	K	985130002	Ruční dočištění plochy rubu klenby silonovými kartáči a vysátí průmyslovým vysavačem	m2	78,600	289,00	22 715,40	
W			stavební úprava "F"-podlaha 1. úrovně		64,000			
W			64,0					
W			stavební úprava "F1"-podlaha 2. úrovně-kaple		12,000			
W			12,0					
W			stavební úprava "F2"-podlaha 2. úrovně-kaple boční prostor		2,600			
W			2,6					
W			Součet	m2	78,600	595,00	38 080,00	
53	K	R-pol-63-1	Odsolení plochy kamenné podlahy - 3x buričtý zábal (krojení vodou...po vyschnutí odstranit)	m2	64,000	595,00	38 080,00	
W			stavební úprava "F"-podlaha 1. úrovně		64,000			
W			64,0					
54	K	R-pol-63-2	Oprava poškozených částí spárování tmelením ve struktuře a barevnosti dle okolních spár	m2	78,600	250,00	19 650,00	
W			stavební úprava "F"-podlaha 1. úrovně		64,000			
W			64,0					
W			stavební úprava "F1"-podlaha 2. úrovně-kaple		12,000			
W			12,0					
W			stavební úprava "F2"-podlaha 2. úrovně-kaple boční prostor		2,600			
W			2,6					
W			Součet					
D		711	Izolace proti vlhkosti				72 433,60	
55	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená) za studena, na ploše vodorovné	m2	54,600	485,00	26 481,00	CS ÚRS 2019 01
W			stavební úprava "O"-schodiště vstupní - deska+stúpně - náter 2x		29,400			
W			3,5*4,2*2		25,200			
W			(0,3+0,15)*3,5*8*2		54,600			
W			Součet	m2	27,300	245,00	6 688,50	
56	K	711000001	Vyztužení hydroizolační stěrky armovacím pleťvem ze skelných vláken	m2	27,300	245,00	6 688,50	
W			stavební úprava "O"-schodiště vstupní - deska+stúpně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			nátěr 2x					
W			3,5*4,2		14,700			
W			(0,3+0,15)*3,5*6		12,600			
W			Součet		27,300			
57	K	711113127	izolace proti zemní vlhkosti těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená) za studena na ploše svíslé	m2	55,440	585,00	32 432,40	CS ÚRS 2019 01
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-vnější plocha kanálu-2x hydroizolace					
W			(0,3+0,25+0,1)*4,0*2		5,200			
W			(0,6+0,25+0,1)*5,2*2		9,880			
W			(1,0+0,25+0,1)*7,3*2		19,710			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-vnější plocha kanálu-2x hydroizolace					
W			(0,8+0,25+0,1)*5,5*2		12,650			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-zajišťovací deska-2x hydroizolace					
W			4,0*2		8,000			
W			Součet		55,440			
58	K	711130001	Překrytí izolace proti zemní vlhkosti pásy z geotextilie, na ploše svíslé	m2	27,720	145,00	4 019,40	
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-vnější plocha kanálu					
W			(0,3+0,25+0,1)*4,0		2,600			
W			(0,6+0,25+0,1)*5,2		4,940			
W			(1,0+0,25+0,1)*7,3		9,855			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-vnější plocha kanálu					
W			(0,8+0,25+0,1)*5,5		6,325			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-zajišťovací deska					
W			4,0		4,000			
W			Součet		27,720			
59	M	693000001	Geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	33,240	65,00	2 160,60	
W			27,7*1,2		33,240			
60	K	998711102	Přesun hmot tonážní vodorovně do 50 m, výšky do 12 m	t	0,343	1 900,00	651,70	CS ÚRS 2019 01
D		762	Konstrukce tesářské				46 724,94	
61	K	762342812	Demontáž latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2, při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	46,000	25,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01
W			46,0		46,000			
62	K	762342314	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60°, osové vzdálenosti do 360 mm	m2	46,000	195,00	8 970,00	CS ÚRS 2019 01
W			46,0		46,000			
63	M	605000001	Latě střešní impregnované profil 60/50 mm, dl 4 m	m3	0,510	7 500,00	3 825,00	
P			Poznámka k položce:					
W			- Impregnace např. Bochemit QB					
W			0,05*0,06*170,0		0,510			
64	K	762000001	Vysátí prachu z trámů krovu průmyslovým vysavačem	m2	63,280	58,00	3 670,24	
W			pozednice 22/22					
W			(0,22+0,22)*2*13,5		11,880			
W			krokve 14/16					
W			(0,14+0,16)*2*4,5*10		27,000			
W			krátce 10/10					
W			(0,10+0,10)*2*2,5*14		14,000			
W			vazný trám 20/20					
W			(0,20+0,20)*2*5,5*1		4,400			
W			kleštiny 12/12					
W			(0,12+0,12)*2*2,5*5		6,000			
W			Součet		63,280			
65	K	762331951	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy feziva přes 450 cm2, délky do 3 m	m	3,000	276,00	828,00	CS ÚRS 2019 01
W			pozednice 22/22					
W			1,5*1,5		3,000			
66	K	762331943	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy feziva do 450 cm2 délky do 8 m	m	5,500	234,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 01
W			vazný trám 20/20					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5.5		5,500			
67	K 762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	4,500	226,00	1 017,00	CS ÚRS 2019 01
VV		Krokve 14/16 1,5*3		4,500			
VV		7,500	m	7,500	202,00	1 515,00	CS ÚRS 2019 01
68	K 762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky do 3 m		7,500			
VV		Kráčba 10/10 2,5*3		3,000			
VV		Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2, včetně materiálu a spojovacích prostředků	m	3,000	930,00	2 790,00	CS ÚRS 2019 01
69	K 762332925	pozednice 22/22 1,5*1,5		3,000			
VV		5,500	m	5,500	775,00	4 262,50	CS ÚRS 2019 01
70	K 762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2, včetně materiálu a spojovacích prostředků		5,500			
VV		vazný trám 20/20 5,5	m	4,500	519,00	2 335,50	CS ÚRS 2019 01
71	K 762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2, včetně materiálu a spojovacích prostředků		4,500			
VV		Krokve 14/16 1,5*3	m	7,500	297,00	2 227,50	CS ÚRS 2019 01
72	K 762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2, včetně materiálu a spojovacích prostředků		7,500			
VV		Kráčba 10/10 2,5*3	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
73	K 762312005	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolkový, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2		2,000			
VV		2,0	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
74	K 762312004	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolkový, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2		2,000			
VV		2,0	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
75	K 762312002	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolkový, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2		3,000			
VV		3,0	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
76	K 762312001	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolkový, průřezové plochy do 120 cm2		3,000			
VV		3,0	m2	12,740	245,00	3 121,30	CS ÚRS 2019 01
77	K 762081410	Hřiblovaní hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly		2,640			
VV		pozednice 22/22 (0,22*0,22)*2*1,5*2 vazný trám 20/20 (0,20*0,20)*2*5,5 krokve 14/16 (0,14*0,16)*2*1,5*3 kráčba 10/10 (0,10*0,10)*2*2,5*3 Součet	m3	0,600	1 450,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
78	K 762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím mácením třída ohrožení 3 a 4		0,600			
VV		nové prvky krovu 0,6	m	40,000	95,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 01
79	K 762333914	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2		40,000			
P		Poznaménka k položce: - ořezaný materiál cca 1/3 obšlých prvků krovu dílní otesání poškozovaných prvků 40,0	t	0,661	1 900,00	1 255,80	CS ÚRS 2019 01
80	K 998762102	Presun hmot tonážní vodorovně do 50 m, výšky do 12 m		74	515,50	18 859,50	CS ÚRS 2019 01
D	764	Klempářské prvky	m	13,500	1 397,00		
81	K 764332406	D+M lemování zdi z měděného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou přeřizovou nebo vlnitou ř 500 mm - ozn. P/5		18 859,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			lemování štítu-ozn. P/5		9,000			
WV			9,0					
WV			lemování věžice-ozn. P/5		4,500			
WV			4,5		13,500			
WV			Součet					
82	K	764031421	D+M dilatační lišta z měděného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	13,500	780,00	10 530,00	CS ÚRS 2019 01
WV			lemování štítu-ozn. P/5		9,000			
WV			9,0					
WV			lemování věžice-ozn. P/5		4,500			
WV			4,5		13,500			
WV			Součet					
83	K	R-pol-764-1	Obnova-krýť atypického štítu z měděného plechu rš 450 mm - očištění+kontrola spojů a kotvení drobná oprava - ozn. P/1	m	12,000	1 573,00	18 876,00	
P			Poznámka k položce: - návrh odhadem-nepřístupno, bude upřesněno po postavení lešení;					
WV			12,0					
84	K	R-pol-764-2	Obnova-zastřešení atypické věžice z měděného plechu - očištění+kontrola spojů+kotvení+drobná oprava - ozn. P/2	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			Poznámka k položce: - návrh odhadem-nepřístupno, bude upřesněno po postavení lešení; - kontrola separací mědi a ocel. částí hromosvodu...případně provedení olověnou vložkou;					
WV			1,0					
85	K	R-pol-764-3	Obnova-dešťové svody z měděného plechu - demontáž + očištění + kontrola spojů+kotvení+drobná oprava+montáž - ozn. P/3a	m	10,400	450,00	4 680,00	
P			Poznámka k položce: - návrh odhadem-nepřístupno, bude upřesněno po postavení lešení; - kontrola separací mědi a ocel. částí hromosvodu...případně provedení olověnou vložkou;					
WV			10,4					
86	K	R-pol-764-4	Obnova-dešťové žlaby z měděného plechu - demontáž + očištění + kontrola spojů+kotvení+drobná oprava+montáž - ozn. P/3b	m	18,500	450,00	8 325,00	
P			Poznámka k položce: - návrh odhadem-nepřístupno, bude upřesněno po postavení lešení; - kontrola separací mědi a ocel. částí hromosvodu...případně provedení olověnou vložkou;					
WV			18,5					
87	K	R-pol-764-5	Obnova-oplechování okenního parapetu z měděného plechu dl. 1400 mm - očištění+kontrola spojů+kotvení+oprava+dotmelení - ozn. P/4	kus	2,000	1 225,00	2 450,00	
P			Poznámka k položce: - návrh odhadem-nepřístupno, bude upřesněno po postavení lešení;					
WV			2,0					
88	K	R-pol-764-6	Obnova-oplechování okenního parapetu z měděného plechu dl. 800 mm - očištění+kontrola spojů+kotvení+oprava+dotmelení - ozn. P/6	kus	1,000	700,00	700,00	
P			Poznámka k položce: - návrh odhadem-nepřístupno, bude upřesněno po postavení lešení;					
WV			1,0					
89	K	998764102	Přesun hmot tonážní vodorovně do 50 m, výšky do 12 m	t	0,050	1 900,00	95,00	CS ÚRS 2019 01
D			765					
90	K	765110001	Demontáž krytiny keramické prejzové, na sucho, sklon do 50°, k dalšímu použití	m2	46,000	164,00	7 544,00	148 818,90
WV			46,0		46,000			
91	K	765110002	Demontáž hřebentů a nároží z prejzů na sucho, sklonu do 50°, k dalšímu použití	m	19,300	92,00	1 775,60	
WV			2,5+5,4+5,4+3,0+3,0		19,300			
92	K	765000000	Očištění a protřídění prejzů a uložení k dalšímu použití	m2	46,000	95,00	4 370,00	
P			Poznámka k položce: - předpoklad 30% krytiny se použije stávající, 70 % nová krytina;					
WV			46,0					
93	K	765110003	Krytina keramická prejzová velký prejz rezný, sklonu do 50°, do malty s výztuží	m2	46,000	1 849,00	85 054,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad 70 % prejzy nové; 30% prejzy stávající; v případě použití stávajících bude realizováno odpočet; 46,0		46,000			
94	K	765110004	Nároční hrana z velkých prejzů režných do malý s výztuží, sklon do 50° 5,4+5,4+3,0+3,0	m	16,800	1 546,00	25 972,80	
	VV				16,800			
95	K	765110005	Hřeben z velkých prejzů režných do malý s výztuží, sklon do 50° 2,5	m	2,500	2 324,00	5 810,00	
	VV				2,500			
96	K	765110006	Příplatek za pracnost - pokrytí prejzy kolem věžičky 15,0	hod	15,000	450,00	6 750,00	
	VV				15,000			
97	K	998765102	Presun hmot tonážní vodorovně do 50 m, výšky do 12 m	t	6,075	1 900,00	11 542,50	CS ÚRS 2019 01
	VV							
	D	766	Truhlářské prvky				301 724,56	
98	K	R-pol-766-1	D+M vstupní dveře (repilka) dřevěné čtyřdílné (10-tabulkové + dvojkazeta) s obkrouhovým nadsvětlením (6-tabulkový) vel. 2700 x 5000 mm - ozn. T/1a	komp	1,000	146 024,56	146 024,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výroba repilky dle stávajícího prvku; přesná tvarová kopie; - materiál dub - povrch ručně hoblovaný - nálet lazura např. OSMO dub - kování - využít stávajících prvků po obnově - obnova stávajícího zámku - stávající mosazná klika+odliedání sítku... stará Videaň - nové vloží přídavný zámek závorový vložkový					
	VV				1,000			
99	K	R-pol-766-2	D+M provizorní vstupní dveře ocelo-dřevěné vel. 2700 x 5000 mm - ozn. T/1b	komp	1,000	47 500,00	47 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní vstupní dveře pro dobu obnovy stavby 1,0		1,000			
100	K	R-pol-766-3	D+M vsazovací okenní křídlo dřevěné kruhové dělené do kříže průměr 560 mm, vsazené do stávajícího rámu ozn. T/2	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výroba vsazovacího kruhového křídla... dělení na kříž; profil dle stávajícího prvku S/T - materiál dub; výplň mezevové síť oka 20/20/2 mm... žitáno ve výřině; - očištění stávajícího rámu včetně kování (2x obřítky) - nálet dřeva lazura OSMO dub; nálet kování kovářské barva černá matná 2,0		2,000			
	VV							
101	K	R-pol-766-4	Obnova - okno dřevěné jednoduché 13-tabulkové s vřtáží vel. 1400x1550 mm - ozn. T/3	kus	1,000	29 400,00	29 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celková truhlářská obnova-očištění dřeva; drobné truhlářské opravy; - očištění kování na kov (obřítky), nálet kovářský termozový černý matný; - kontrola dřívého zasklení (tmelení sklenářským tmelem) a vyčištění; - restaurátorská kontrola vřtákového zasklení+díleč oprava a vyčištění - nálet dřeva olejovým voskem např. OSMO světlý dub; 1,0		1,000			
	VV							
102	K	R-pol-766-5	Obnova - okno dřevěné jednoduché 16-tabulkové vel. 1400x1550 mm - ozn. T/4	kus	1,000	29 400,00	29 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celková truhlářská obnova-očištění dřeva; drobné truhlářské opravy; - očištění kování na kov (obřítky), nálet kovářský termozový černý matný; - kontrola dřívého zasklení (tmelení sklenářským tmelem) a vyčištění; - nálet dřeva olejovým voskem např. OSMO světlý dub; 1,0		1,000			
	VV							
103	K	R-pol-766-6	Obnova - okno dřevěné jednoduché kruhové 4-tabulkové průměr 800 mm - ozn. T/5	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celkové truhlářské obnova-očištění dřeva; drobné truhlářské opravy; - očištění kování na kov (obřítky, obřítky), nálet kovářský termozový černý matný; - kontrola dřívého zasklení (tmelení sklenářským tmelem) a vyčištění; - nálet dřeva olejovým voskem např. OSMO světlý dub; 1,0		1,000			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	K	R-pol-766-7	Obnova - okno dřevěné výstupní do krovu vel. 600x600 mm - ozn. T/6	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	P		Poznámka k položce: - celková truhlářská obnova-odčištění dřeva, drobné truhlářské opravy; - očištění kovů na kov (obrátky), nátěr kovářský fermežový černý matný; - výměna zasklení (drátosko) a vyčištění; - nátěr dřeva olejovým voskem např. OSIMO světlý dub; 1,0					
	W							
105	K	R-pol-766-8	Obnova - parapet dřevěný š. 800 mm, dl. 3150 mm - ozn. T/7	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
	P		Poznámka k položce: - celková truhlářská obnova-odčištění dřeva, drobné truhlářské opravy; - nátěr dřeva olejovým voskem např. OSIMO světlý dub; 1,0					
	W							
D		767	Kovářské a zámečnické prvky				130 450,00	
106	K	R-pol-767-1	Obnova-vstupní dveře kované vel. 1000x2050 mm - restaurátorská oprava - ozn. Z/1a	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	P		Poznámka k položce: Restaurátorský záměr: - demontáž a odvoz do dílny - líc je kovaný, rub dřevěná svléková konstrukce - detailní průzkum a dokumentace stávajícího stavu - návrh na restaurování - odstranění nátěru kovu z minulých oprav - čištění, drobné kovářské opravy, drobné truhlářské opravy, zprovoznění uzamykání - v dolní části realizace 3x nového větráčního otvoru o průměru 80 mm (v plochách křížení pásovin) - nové povrchová úprava - kované části...základní nátěr + finální kovářská barva černá dřevěné části - olejový voskový nátěr např. Osmo - průběžná a závěrečná fotodokumentace - řešení restaurátorem s příslušnou licencí MK na základě návrhu na restaurování - zpracování restaurátorské zprávy ve dvou barevných paré a 1x na CD 1,0					
	W							
107	K	R-pol-767-2	D+M provizorní vstupní dveře ocelo-dřevěné vel. 1000x2050 mm - ozn. Z/1b	komp	1,000	5 250,00	5 250,00	
	P		Poznámka k položce: - provizorní vstupní dveře pro dobu obnovy stavby 1,0					
	W							
108	K	R-pol-767-3	Obnova-kovový kříž zlacený vel. 900x400 mm - demontáž + oprava + montáž - ozn. Z/2	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		Poznámka k položce: - vyjmutí prvku z konstrukce a dovoz do dílny - očištění kovu od rzi, kovářská oprava, nové zlacení - osazení na původní místo - separovat měď (hromosvod) od ocelových částí olověnou vložkou 1,0					
	W							
109	K	R-pol-767-4	Obnova-hrotnice s cibulkou zlacená vel. 1000x350 mm - demontáž + oprava + montáž - ozn. Z/3	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		Poznámka k položce: - vyjmutí prvku z konstrukce a dovoz do dílny - průzkum stávajících povrchových úprav (zlacení) - očištění kovu od rzi, kovářská oprava - nátěr základní kovové konstrukce kovářskou zinkovou barvou - klempířská oprava hrotnice ...nové zlacení - osazení na původní místo - separovat měď (hromosvod) od ocelových částí olověnou vložkou 1,0					
	W							
110	K	R-pol-767-5	Obnova-mříž ocelová kovaná sponkovaná průměr 600 mm - očištění + nátěr - ozn. Z/4	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: - očištění prvků mříže na kov - nátěr základní-nátěr kovářský fermežový - barva černá matná 2,0					
	W							
111	K	R-pol-767-6	Obnova-zábradlí kovové trubkové 3-tyčové se 6-ti sloupky-výška 800, délka 3800+2700 mm - očištění + nátěr - ozn. Z/5	kus	2,000	9 750,00	19 500,00	
	P							
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: - oxidáční prvky mřížka na kov - nátěr základní-nátěr kovelský farmežový - barva černá matná		2,000				
112	K	R-pol-767-7	D+M - mřížka větrací kovaná šopovaná vel. 160x160 mm - nový prvek - ozn. Z16	kus	3,000	1 450,00	4 350,00		
			Poznámka k položce: - malení kovaná ocel - šopováno zinkem+černý matný nátěr na zinek - koveno pomocí vrutů do hmoždinek	kus	3,000	1 950,00	5 850,00		
113	K	R-pol-767-8	D+M - mřížka větrací kovaná šopovaná vel. 280x280 mm - nový prvek - ozn. Z17		3,000				
			Poznámka k položce: - malení kovaná ocel - šopováno zinkem+černý matný nátěr na zinek - koveno pomocí přivařených zardívacích tmů	kus	2,000	2 750,00	5 500,00		
114	K	R-pol-767-9	D+M - mřížka větrací kovaná šopovaná s výplní z nerezové síťe vel. 340x500 mm - nový prvek - ozn. Z18		2,000				
			Poznámka k položce: - materiál kovaná ocel - šopováno zinkem+černý matný nátěr na zinek - koveno pomocí přivařených zardívacích tmů - výplň nerezová síť oka 20/20/2 mm... žlábkovo ve výšce 2,0		2,000		328 390,00		
D		782	Kamenické prvky						
115	K	R-pol-782-1	Obnova-portál kamenný sedlový z pískovce vel. 1000x2050 mm - restaurátorská oprava - ozn. K11	kompl	1,000	38 250,00	38 250,00		
			Poznámka k položce: Restaurátorský zámeč. - detailní průzkum a dokumentace stávajícího stavu - návrh na restaurování - odstranění uvolněných a nevhodných tmelů z minulých oprav - čištění od sedimentů, omytí, odsolení - konsolidace erodovaných ploch - nové (pouze technické) tmelení umělým kamenem ve struktuře a barevnosti - díle okenních pevných ploch - obnova ložných spár hydraulickou vápenou maltou - lokální barevná restau. finální konzervace např. Porosil VV plus - průběžná a závěrečná fotodokumentace - řešení restaurátorem s příslušnou licencí MK na základě návrhu na restaurování - zpracování restaurátorské zprávy ve dvou barevných nář. a 4 v na C11		1,000		60 000,00	60 000,00	
			1,0						
116	K	R-pol-782-2	Obnova-kazatelna kamenná výška 2500 mm, šířka 1600 mm - restaurátorská oprava - ozn. K12	kompl	1,000	60 000,00	60 000,00		
			Poznámka k položce: Restaurátorský zámeč. - detailní průzkum a dokumentace stávajícího stavu - návrh na restaurování - odstranění uvolněných a nevhodných tmelů z minulých oprav - čištění od sedimentů, omytí, odsolení - konsolidace erodovaných ploch - nové (pouze technické) tmelení umělým kamenem ve struktuře a barevnosti - díle okenních pevných ploch - obnova ložných spár hydraulickou vápenou maltou - lokální barevná restau. finální konzervace např. Porosil VV plus - průběžná a závěrečná fotodokumentace - řešení restaurátorem s příslušnou licencí MK na základě návrhu na restaurování - zpracování restaurátorské zprávy ve dvou barevných nář. a 4 v na C11		1,000		76 000,00	76 000,00	
			1,0						
117	K	R-pol-782-3	Obnova-schodišťová kamenná sloupnice profil 188x320x3150 mm - demontáž+čištění+oprava+montáž - ozn. K13	kus	8,000	9 500,00	76 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání kamených stupnic; odstranění malty z bočních spár; - odstranění omítky z boků parapetů u stupnic; očíslování prvků; - kompletní vyjmout; čištění od sedimentů, omytí; rozložení v blízkosti stavby; - nové osazení do původní polohy do kladecské malty...ponechat volnou spáru cca 30 mm od líce; - Nové finální spárování...vrchní vodotěsná vrstva; - dilatační vrstva - vlození polyetylenové pásky např. Illbruck TN 115 - vodotěsná vrstva-nanese ní vodotěsného tmelu např. IMS polymer v tl. 8-12 mm - díle sítky spáry(tloušťka tmelu je vždy cca 60% sítky spáry)...např. Mega Fix nebo Unifix Den Braven (spotřeba cca 1 ks kartuše tj. 310 ml na 6 mb spáry); - separační parafinová vrstva - parafin rozpouštěný v technickém benzínu - tenká vrstva aplikována pomocí tenkého štětce; případně potřísnění boků spáry očistit technickým benzínem; - finální pohledová vrstva - minerální tmel tl. cca 20 mm - vyplněná spára bude hrubě stržena do líce kamenů, případně překartáčována do hrubosti struktury okolních kamenů či pevné okolní spáry; - Doporučená spárovací směs: - plivo-křemičité písky fr. 0-3 mm (v případě širší spáry až fr. 5 mm) různých barev dle potřeby+plastifikátor přidevek mletého křemíku např. Siloxid (fa Aqua Praha) - pojivo hydraulické např. Vicat prompt cement (fa Rabat Březiněves) - poměr plniva k pojivu 2-2,5:1...směs dle potřeby probarvována pigmenty ve hmotě (namíchat suchou směs-vlastní směs s vodou-pouze množství pro neodkladné zpracování) - min. 10 dní ošetřovat hotové plochy krapením čistou vodou - po cca 10-ti dnech provedení barevné retuše spár pomocí pigmentů rozpouštěných v líhu (práškové pigmenty-umbra přírodní, čern-např. Bayferrox 316, okry) - fixace barevných retuší postříkem-1% roztoku např. Porosilu Z (fa Aqua Praha) 		8,000			
118	K	R-pol-782-4	<p>Obnova-schodišťová podesta dlažďená z kamenných desek vel. 3200x1800 mm - demontáž+čištění+oprava+montáž - ozn. K/3.1</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání kamených stupnic; odstranění malty z bočních spár; očíslování prvků; - kompletní vyjmout; čištění od sedimentů, omytí; rozložení v blízkosti stavby; - nové osazení do původní polohy do kladecské malty...ponechat volnou spáru cca 30 mm od líce; - Nové finální spárování...vrchní vodotěsná vrstva; - dilatační vrstva - vlození polyetylenové pásky např. Illbruck TN 115 - vodotěsná vrstva-nanese ní vodotěsného tmelu např. IMS polymer v tl. 8-12 mm - díle sítky spáry(tloušťka tmelu je vždy cca 60% sítky spáry)...např. Mega Fix nebo Unifix Den Braven (spotřeba cca 1 ks kartuše tj. 310 ml na 6 mb spáry); - separační parafinová vrstva - parafin rozpouštěný v technickém benzínu - tenká vrstva aplikována pomocí tenkého štětce; případně potřísnění boků spáry očistit technickým benzínem; - finální pohledová vrstva - minerální tmel tl. cca 20 mm - vyplněná spára bude hrubě stržena do líce kamenů, případně překartáčována do hrubosti struktury okolních kamenů či pevné okolní spáry; - Doporučená spárovací směs: - plivo-křemičité písky fr. 0-3 mm (v případě širší spáry až fr. 5 mm) různých barev dle potřeby+plastifikátor přidevek mletého křemíku např. Siloxid (fa Aqua Praha) - pojivo hydraulické např. Vicat prompt cement (fa Rabat Březiněves) - poměr plniva k pojivu 2-2,5:1...směs dle potřeby probarvována pigmenty ve hmotě (namíchat suchou směs-vlastní směs s vodou-pouze množství pro neodkladné zpracování) - min. 10 dní ošetřovat hotové plochy krapením čistou vodou - po cca 10-ti dnech provedení barevné retuše spár pomocí pigmentů rozpouštěných v líhu (práškové pigmenty-umbra přírodní, čern-např. Bayferrox 316, okry) - fixace barevných retuší postříkem-1% roztoku např. Porosilu Z (fa Aqua Praha) 	kompl	1,000	57 600,00	57 600,00	
119	K	R-pol-782-5	<p>Obnova-schodišťový kamenný parapet vel. 4000x290x80 mm - demontáž+čištění+oprava+montáž - ozn. K/3.2a</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání kamených stupnic; odstranění malty z bočních spár; očíslování prvků; - kompletní vyjmout; čištění od sedimentů, omytí; rozložení v blízkosti stavby; - nové osazení do původní polohy do kladecské malty...ponechat volnou spáru cca 30 mm od líce; - Nové finální spárování...vrchní vodotěsná vrstva; - dilatační vrstva - vlození polyetylenové pásky např. Illbruck TN 115 - vodotěsná vrstva-nanese ní vodotěsného tmelu např. IMS polymer v tl. 8-12 mm - díle sítky spáry(tloušťka tmelu je vždy cca 60% sítky spáry)...např. Mega Fix nebo Unifix Den Braven (spotřeba cca 1 ks kartuše tj. 310 ml na 6 mb spáry); - separační parafinová vrstva - parafin rozpouštěný v technickém benzínu - tenká vrstva aplikována pomocí tenkého štětce; případně potřísnění boků spáry očistit technickým benzínem; - finální pohledová vrstva - minerální tmel tl. cca 20 mm - vyplněná spára bude hrubě stržena do líce kamenů, případně překartáčována do hrubosti struktury okolních kamenů či pevné okolní spáry; - Doporučená spárovací směs: - plivo-křemičité písky fr. 0-3 mm (v případě širší spáry až fr. 5 mm) různých barev dle potřeby+plastifikátor přidevek mletého křemíku např. Siloxid (fa Aqua Praha) - pojivo hydraulické např. Vicat prompt cement (fa Rabat Březiněves) - poměr plniva k pojivu 2-2,5:1...směs dle potřeby probarvována pigmenty ve hmotě (namíchat suchou směs-vlastní směs s vodou-pouze množství pro neodkladné zpracování) - min. 10 dní ošetřovat hotové plochy krapením čistou vodou - po cca 10-ti dnech provedení barevné retuše spár pomocí pigmentů rozpouštěných v líhu (práškové pigmenty-umbra přírodní, čern-např. Bayferrox 316, okry) - fixace barevných retuší postříkem-1% roztoku např. Porosilu Z (fa Aqua Praha) 	kompl	1,000	11 500,00	11 500,00	

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Poznámka k položce:

- rozbrání kamenných slupnic; odstranění malty z ložných spár; očisťování prvků;
- kompletní vyjmuti; čištění od sedimentů, omýti; rozložení v blízkosti stavby;
- nové osazení do původní polohy do kledečské malty... ponechat volnou spáru cca 30 mm od lico;
- Nové finální spárování...vrchní vodotěsná vrstva:

- dilatační vrstva - vložit polyetylénové pásky např. Illbruck TN 115
- vodotěsná vrstva-nanesení vodotěsného tmeľu např. MS polymer v tl. 6-12 mm dle šířky spáry(tloušťka tmeľu je vždy cca 60% šířky spáry)...např. Mega Fix nebo Unik Den Braven (spotřeba cca 1 kg kartuše tj. 310 ml na 6 m² spáry);
- separační parafinová vrstva - parafin rozpuštěný v technickém benzínu - tenká vrstva aplikována pomocí tenkého štětce; případně potřetí na obou spáry
- očistit technickým benzínem;
- finální pohledová vrstva - minerální tmeľ tl. cca 20 mm - vyplněná spára bude hrubě stržena do lico kamennů, případně překartáčována do hrubosti struktury okolních kamennů či pevné okolní spáry;

- Doporučené spárovací směs:
- pihvo-křemičité písky fr. 0-3 mm (v případě širší spáry až fr. 5 mm) různých barev dle potřeby+plastifikátor přidávek mletého křemku např. Siloxid (fa Aqua Praha)
- pojivo hydraulické např. Vcát prompt cement (fa Rabat Březněves)
- poměr pihva k pojivu 2:2:5:1... směs dle potřeby probarvovaná pigmenty ve hmotě (namíchat suchou směs-vlastní směs s vodou-pouze množství pro neokladně zpracování)
- min. 10 dní osušovat holově plochy krapením čistou vodou
- po cca 10-ti dnech provedení barevné reťuše spár pomocí pigmentů rozpuštěných v líhu (praškové pigmenty-umbra přírodní, čern-např. Bayferrox 316, okry)
- fixace barevných reťuší postříkám-1% roztoku např. Porosilu Z (fa Aqua Praha)

WV

1,0

Obnova-schodišťový kamenný parapet vel. 3100x290x80 mm - demontáž+čištění+oprava+montáž - ozn.

komp

1,000

8 900,00

8 900,00

Poznámka k položce:

- rozbrání kamenných slupnic; odstranění malty z ložných spár; očisťování prvků;
- kompletní vyjmuti; čištění od sedimentů, omýti; rozložení v blízkosti stavby;
- nové osazení do původní polohy do kledečské malty... ponechat volnou spáru cca 30 mm od lico;
- Nové finální spárování...vrchní vodotěsná vrstva:

- dilatační vrstva - vložit polyetylénové pásky např. Illbruck TN 115
- vodotěsná vrstva-nanesení vodotěsného tmeľu např. MS polymer v tl. 8-12 mm dle šířky spáry(tloušťka tmeľu je vždy cca 60% šířky spáry)...např. Mega Fix nebo Unik Den Braven (spotřeba cca 1 kg kartuše tj. 310 ml na 6 m² spáry);
- separační parafinová vrstva - parafin rozpuštěný v technickém benzínu - tenká vrstva aplikována pomocí tenkého štětce; případně potřetí na obou spáry
- očistit technickým benzínem;
- finální pohledová vrstva - minerální tmeľ tl. cca 20 mm - vyplněná spára bude hrubě stržena do lico kamennů, případně překartáčována do hrubosti struktury okolních kamennů či pevné okolní spáry;

- Doporučené spárovací směs:
- pihvo-křemičité písky fr. 0-3 mm (v případě širší spáry až fr. 5 mm) různých barev dle potřeby+plastifikátor přidávek mletého křemku např. Siloxid (fa Aqua Praha)
- pojivo hydraulické např. Vcát prompt cement (fa Rabat Březněves)
- poměr pihva k pojivu 2:2:5:1... směs dle potřeby probarvovaná pigmenty ve hmotě (namíchat suchou směs-vlastní směs s vodou-pouze množství pro neokladně zpracování)
- min. 10 dní osušovat holově plochy krapením čistou vodou
- po cca 10-ti dnech provedení barevné reťuše spár pomocí pigmentů rozpuštěných v líhu (praškové pigmenty-umdra přírodní, čern-např. Bayferrox 316, okry)
- fixace barevných reťuší postříkám-1% roztoku např. Porosilu Z (fa Aqua Praha)

WV

1,0

D+M schodišťový kamenný parapet vel. 680x290x80 mm - nový prvek povrch dle stávajících - ozn. K3,2c

komp

1,000

19 800,00

19 800,00

121 K R-pol-782-7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osazení do kládečské malty...ponechat volnou spánu cca 30 mm od lico; - Nové finální spárování... vrchní vodotěsná vrstva: - dilatační vrstva - víčerní polyetylenové pásky např. Illbruck TN 115 - vodotěsná vrstva-nanesení vodotěsného tmelu např. MS polymer v tl. 8-12 mm dle šířky spáry(tloušťka tmelu je vždy cca 60% šířky spáry)...např. Mega Fix nebo Unifit Den Breven (spoufeba cca 1 ks kartuše tj. 310 ml na 6 mb spáry); - separační parafinová vrstva - parafin rozpouštěný v technickém benzínu - tenká vrstva aplikována pomocí lehkého štětce; případně poříznutí boků spáry očistit technickým benzínem; - finální pohledová vrstva - minerální tmel tl. cca 20 mm - vyplněná spára bude hrubě sřízена do lico kamenů, případně překartáčována do hrubosti struktury okolních kamenů či pevné okolní spáry; - Doporučená spárovací směs: - plivo-křemičitý písek fr. 0-3 mm (v případě širší spáry až fr. 5 mm) různých barev dle potřeby+plastifikátor ořícávek mléčného křemíku např. Siloxid (fa Aqua Praha) - pojivo hydraulické např. Vicat prompt cement (fa Rabat Březněves) - poměr plniva k pojivu 2-2,5:1...směs dle potřeby probarvována pigmenty ve hmotě (namíchat suchou směs-vlastní směs s vodou-pouze množství pro neodkladné zpracování) - min. 10 dní ošetřovat hotové plochy krapelím čistou vodou - po cca 10-ti dnech provedení barevné retuše spár pomocí pigmentů rozpouštěných v líhu (práškové pigmenty-umbra přírodní, černí-např. Bayerox 316, okry) - fixace barevných retuší postříktem-1% roztoku např. Porosilu Z (fa Aqua Praha) 					
W					1,000			
122	K	R-pol-782-8	Obnova-schodišřový kamenný sloupek vel. 400x400x1000 mm - čištění(+oprava+retuše+konzervace - ozn. K/4, K/5	kompl	2,000	6 500,00	13 000,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čištění od sedimentů, omytí, nové lmenení poškozeneho lico kamenů - strukturovanou směs umělého kamene (firmský cement) - lokální barevné retuše spárování - finální konzervace např. Prosil Z (fa Aqua Praha) 					
P					2,000			
W					2,000			
123	K	R-pol-782-9	Obnova-kamenný sloupek parapetu vel. 400x400x800 mm - čištění(+oprava+retuše+konzervace - ozn. K/6,	kompl	2,000	5 900,00	11 800,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čištění od sedimentů, omytí, nové lmenení poškozeneho lico kamenů - strukturovanou směs umělého kamene (firmský cement) - lokální barevné retuše spárování - finální konzervace např. Prosil VV plus (fa Aqua Praha) 					
P					2,000			
W					2,000			
124	K	R-pol-782-10	D+M krycí kamenné desky oblého parapetu s okapnicí šířka 370 mm, tl. 80 mm - nové prvky povrch dle stávajících - ozn. K/6.1a, K/7.1a	m	5,100	3 400,00	17 340,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro výrobu odebrat šablonu tvaru na místě - materiál - hrubozrný pískovec - povrch - hrubě pískovaná struktura dle stávajících sloupků - osazení do kládečské malty na tenkou spánu...mimý spád k vnějšímu okraji cca 2% - spáry vyplnit hydraulickou směsí - barevná retuš povrchu pro sjednocení se stávajícím sloupkem - hydroizolace horní plochy Porosil VV plus levý parapet 2,6 pravý parapet 2,5 Součet 5,100 					
W					2,600			
W					2,500			
W					5,100			
125	K	R-pol-782-11	D+M krycí kamenná profilovaná hlavice sloupku vel. 490x440x80 mm - nový prvek - povrch dle stávajících - ozn. K/6.1b, K/7.1b	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	

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

Poznámková k položce:
 - pro výrobu odebrat šablony tvaru na místě
 - materiálu - hrubozrnný pískovec
 - povrch - hrubě pískovaná struktura dle stávajících sloupků
 - osazení do kladecské matky na tenkou spáru... mírný spád k vnějšímu okraji cca 2%
 - spáry vyložit hydraulickou směsí
 - barevné retuše povrchu pro sblížení se stávajícím sloupkem
 - hydroizolace horní plochy Forasil VV plus

126	K	R-pol-782-12	Obnova-kropenka kamenná - restaurátorská oprava - ozn. K/8	Kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
-----	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámková k položce:
 Restaurátorský zámeč:
 - detailní průzkum a dokumentace stávajícího stavu
 - návrh na restaurování
 - čištění od sesímení, omýví, odsolení
 - nové (pouze technické) tmelení umělým kamezem ve struktuře a barevnosti
 - dílniční barevné retuše, finální konzervace např. Forasil VV plus
 - průběžná a závěrečná fotodokumentace
 - řešení restaurátorem s příslušnou licenci MK na základě návrhu na restaurování
 - zpracování restaurátorské zprávy ve dvou barevných nýtů a 1x na CJ

127	K	R-pol-782-13	Obnova-kamenný dvojitý konchý - čištění+oprava+retuše - ozn. K/9	komp	1,000	5 700,00	5 700,00	
-----	---	--------------	--	------	-------	----------	----------	--

Poznámková k položce:
 - čištění od sesímení, omýví
 - lokální barevné retuše správně
 1,0

D		783	Nátery					
128	K	R-pol-783-1	Konzervace a hydroizolace podlahy historické dřevěné vodnou emulzí silikonové pryskyřice s obsahem emulgátů a vosků	m2	14,600	975,00	14 235,00	

Poznámková k položce:
 - přípravek např. Forasil EHV
 12,0
 stavební úprava "F1"- podlaha 2. úrovně-kaple
 stavební úprava "F2"- podlaha 2. úrovně-kaple boční prostor
 2,6
 Součet

129	K	R-pol-783-2	Náter podlahy historické dřevěné 2x olejovým podlahovým voskem s 2x vyfášením	m2	2,600	1 450,00	3 770,00	
-----	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámková k položce:
 - prostředek např. Osmo
 2,6
 stavební úprava "F3"- podlaha 2. úrovně-kaple boční prostor galerie

130	K	783213121	Napouštěcí náter tesalských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	63,280	345,00	21 831,60	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámková k položce:
 - materiál např. Biohermit QB
 11,880
 pozednice 22/22
 (0,22*0,22)*2*13,5
 krokvě 14/16
 (0,14*0,16)*2*4,5*10
 kráče 10/10
 (0,10*0,10)*2*2,5*14
 vazný trám 20/20
 (0,20*0,20)*2*5,5*1
 kleštiny 12/12
 (0,12*0,12)*2*2,5*5
 Součet

D 89 Ostatní konstrukce 13 514,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 100 v otevřeném výkopu	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
	W		stavební úprava "V"-vstup do první úrovně					
	W		1,0		1,000			
132	M	562000001	Vpust' dvorní boční se suchou klapkou a lapačem písku, DN 110, litinová mřížka	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	
133	K	R-pol-89-1	D+M napojení dvorní vpusti na stávající odhalenou kanalizační potrubí KG-DN 110	m	1,000	1 320,00	1 320,00	
	W		stavební úprava "V"-vstup do první úrovně					
	W		1,0		1,000			
134	K	R-pol-89-2	D+M trubka odvětrávací PVC - D 120, dl. 0,5 m, 2x koleno	kompl	8,000	460,00	3 680,00	
	W		stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-výfuk+sání					
	W		4,0		4,000			
	W		stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-výfuk+sání					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		8,000			
135	K	R-pol-89-3	D+M síť nerezová oka 20/20/2 mm, vel. 300x300 mm	kus	8,000	638,00	5 104,00	
	W		stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-výfuk+sání					
	W		4,0		4,000			
	W		stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-výfuk+sání					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		8,000			
D 94 Lešení								
215 734,05								
136	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200	m2	405,000	60,00	24 300,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m		405,000			
137	K	941111221	Příplatek k lešení za první a každý další den použití	m2	72 900,000	1,50	109 350,00	CS ÚRS 2019 01
	W		předpoklad-nájem 6 měsíců (tj. 180 dní)		72 900,000			
	W		405,0*180					
138	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200	m2	405,000	40,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m		405,000			
139	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	405,000	20,00	8 100,00	CS ÚRS 2019 01
	W		405,0		405,000			
140	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a každý další den použití	m2	72 900,000	0,50	36 450,00	CS ÚRS 2019 01
	W		předpoklad-nájem 6 měsíců (tj. 180 dní)		72 900,000			
	W		405,0*180					
141	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	405,000	15,00	6 075,00	CS ÚRS 2019 01
	W		405,0		405,000			
142	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200	m3	155,520	20,00	3 110,40	CS ÚRS 2019 01
	W		kg/m2, výšky do 10 m		155,520			
	W		pro opravy v interiéru - 2. úroveň		97,020			
	W		4,2*4,2*5,5		58,500			
	W		pro opravy v exteriéru - věžička		155,520			
	W		3,0*3,0*6,5					
	W		Součet		155,520			
143	K	943211211	Příplatek k lešení prostorového rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	4 665,600	1,00	4 665,60	CS ÚRS 2019 01
	W		nájem 30 dní		4 665,600			
	W		155,52*30					
144	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200	m3	155,520	15,00	2 332,80	CS ÚRS 2019 01
	W		200 kg/m2, výšky do 10 m		155,520			
145	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení	m2	27,250	189,00	5 150,25	CS ÚRS 2019 01
	W		podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	W		pro opravy v interiéru -1. úroveň		16,000			
	W		4,0*4,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pro opravu v exteriéru - zadní strana štitové stěny					
W			1,5*7,5		11,250			
W			Součet		27,250			
	D	95	Rizné dokončovací práce				9 000,00	
146	K	R-pol-95-1	Závěrečný úklid, likvidace obalů	hod	10,000	450,00	4 500,00	
W			10,0		10,000			
147	K	R-pol-95-2	Poplatek za kontejner--objem 3m3-směsný odpad	hod	1,000	4 500,00	4 500,00	
W			1,0		1,000			
	D	96	Bourání, demontáže				69 592,00	
148	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní plocha přes 2 m2	m2	13,500	202,00	2 727,00	CS ÚRS 2019 01
W			dveře 1/1T					
W			2,7*5,0		13,500			
149	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	5,100	75,00	382,50	CS ÚRS 2019 01
W			venkovní parapet oblokovy levý a pravý					
W			2,8*2,5		5,100			
150	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí - lemování zdi	m	13,500	75,00	1 012,50	CS ÚRS 2019 01
W			lemování štitu-ozn. P/5					
W			9,0		9,000			
W			lemování věžice-ozn. P/5					
W			4,5		4,500			
W			Součet		13,500			
151	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	8,000	465,00	3 720,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- vyřezání drážky ve zdivu pro sání		4,000			
W			stavební úprava "S"-větrací kanál-1. úroveň-výfuk+sání		4,0			
W			stavební úprava "S1"-větrací kanál-2. úroveň-výfuk+sání		4,000			
W			4,0		4,000			
W			Součet		8,000			
152	K	R-pol-96-1	Opatrné oškřábání ploch a profilů omítek špacítkem na přímání pevnou vrstvou	m2	193,000	68,00	13 124,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- pozor...plocha omítek a profily jsou opravami značeniány		150,000			
W			stavební úprava "B" - exteriér - nadsoklové partie		150,0			
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - horní část		25,000			
W			25,0		25,000			
W			stavební úprava "D1" - interier - 1. úroveň - klenba		18,000			
W			18,0		18,000			
W			Součet		193,000			
153	K	R-pol-96-2	Opatrné odstranění degradované omítky v plném rozsahu na zdivo plochy jednotlivě do 10 m2	m2	81,650	145,00	11 839,25	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- nejprve dokončit průzkum barevnosti omítek		48,000			
W			- sejmout šablon štukové vrstvy		7,500			
W			stavební úprava "A" - exteriér - soklové partie		21,000			
W			stavební úprava "B" - exteriér - nadsoklové partie-předpoklad 5% plochy		21,0			
W			150,0/100*5		21,000			
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - horní část-předpoklad 5 %		1,250			
W			25,0/100*5		1,250			
W			stavební úprava "D1" - interier - 1. úroveň - klenba-předpoklad 5 %		0,900			
W			18,0/100*5		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			stavební úprava "E" - interier - soklové partie		3,000			
W			3,0		81,650			
W			Součet					
154	K	R-pol-96-3	Odsparování čistého zdiva vyškraばんím malty ze spár cihelného zdiva do hl. 20 mm	m2	80,750	235,00	18 976,25	
W			stavební úprava "A" - exterior - soklové partie		48,000			
W			48,0					
W			stavební úprava "B" - exterior - nadsoklové partie-předpoklad 5% plochy		7,500			
W			150,0/100*5					
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - dolní část		21,000			
W			21,0					
W			stavební úprava "D" - interier - 1. úroveň - horní část-předpoklad 5 %		1,250			
W			25,0/100*5					
W			stavební úprava "E" - interier - soklové partie		3,000			
W			3,0		80,750			
W			Součet					
155	K	R-pol-96-4	Proškraばんání a vyčištění puklin (trhlin) ve zdivu, šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	5,000	150,00	750,00	
W			stavební úprava "B" nadsoklové partie		5,000			
W			5,0					
W			Součet					
156	K	978013191	Otlučení (osekání) omítky vnitřních stěn vápenné s vyškraばんáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu 100 %	m2	63,000	96,00	6 048,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- otlučení tzv. jalové odsolovací omítky stěn		63,000			
W			stavební úprava "D" dolní část - 1. úroveň - interier - opakovat 3x		63,000			
W			21,0*3					
W			Součet					
157	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvármic šířky do 500 mm, naložení na dopravní prostředek	m	11,500	150,00	1 725,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- odstranění stávajících betonových koryt		11,500			
W			stavební úprava "S" - 1. úroveň-větrací kanál					
W			11,5					
158	K	R-pol-96-5	Odstranění PVC fólie šířka 600 mm s překrytím zeminou tl. cca 100 mm	m	6,000	45,00	270,00	
W			stavební úprava "S1" - větrací kanál-2. úroveň-provizorní zakrytí		6,000			
W			6,0					
159	K	997013002	Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2, z výšky (hloubky) do 10 m	m3	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
W			půda					
W			1,0					
160	K	985130002	Ruční dočištění plochy rubu klenby silonovými kartáči a vysátí průmyslovým vysavačem	m2	25,000	289,00	7 225,00	
W			půda- rub klenby					
W			25,0					
161	K	R-pol-96-6	Odstranění stávajících valounů z plochy před vstupem, kameny očistit a uložit k dalšímu použití	m2	3,000	250,00	750,00	
W			stavební úprava "V"-vstup do první úrovně		3,000			
W			2,0*3,0/2					
162	K	976040000	Opatimé vybourání betonové krycí desky ukončující horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m	0,700	175,00	122,50	
W			venkovní schodiště-dodatečná krycí deska parapetu		0,700			
W			0,7					
D		997	Přesun suti				39 574,18	
163	K	997013151	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	21,444	395,00	8 470,38	CS ÚRS 2019 01
164	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,444	358,00	7 676,95	CS ÚRS 2019 01
165	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	298,940	25,00	7 473,50	CS ÚRS 2019 01
W			14,947*20		298,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
166	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - tříděná suř	t	19,922	750,00	14 941,50	CS ÚRS 2019 01
			19,922		19,922			
167	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - dřevo	t	1,475	650,00	958,75	CS ÚRS 2019 01
			1,475		1,475			
168	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - plastové hmoty	t	0,018	2 950,00	53,10	CS ÚRS 2019 01
			0,018		0,018			
	D	998	Prěsun hmot				17 498,22	
169	K	998011002	Prěsun hmot pro budovy zděné z cihel, tvárnic nebo kamene, vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, výšky do 12 m	t	49,430	354,00	17 498,22	CS ÚRS 2019 01
	D	OST	Ostatní				368 180,00	
170	K	R-pol-ost-1	Štukatérská oprava profilů v exteriéru - ozn. B	celke	1,000	70 000,00	70 000,00	
	P		Poznámka k položce: - oprava a doplnění profilací v exteriéru					
			1,0		1,000			
171	K	R-pol-ost-2	Restaurátorská oprava štitového sgrafita - ozn. R1	celke	1,000	200 000,00	200 000,00	
			Poznámka k položce: Restaurátorský zámr. - detailní průzkum a dokumentace stávajícího stavu; návrh na restaurování; - čištění od seslínění; opatrné oškrábání ploch spachtlemi na průměrní pevné vrstvy; - injektážní zajištění parotě ochranných od podkladu; - celkové zpravení; dílní rekonstrukce omílkové plochy; barevná retuše; finální konzervace; - příběžná a závěrečná fotodokumentace; - zpracování Restaurátorské zprávy ve dvou barevných paré a 1x CD; - řeseno restaurátorem s příslušnou licenci MK;					
			1,0		1,000			
172	K	R-pol-ost-3	Oprava malované výzdoby vnitřní klenby 2. úrovně - ozn. E.1	celke	1,000	25 000,00	25 000,00	
			Poznámka k položce: - malované výzdoba je po nedávné opravě - provede se ometení, vyčištění a drobné malířské opravy					
			1,0		1,000			
173	K	R-pol-ost-5	Hromosvod - úprava, revize - ozn. H	celke	1,000	30 000,00	30 000,00	
			Poznámka k položce: - předpoklad - hřebenový rozvod propojený se štitem a věžicí...dva uzemňovací svody; - návrh odhadem - nepřístupno...bude upřesněno po postavení lešení; - kompletní revize, kontrola spojí, přičívtek...měření funkčnosti;					
			1,0		1,000			
174	K	R-pol-ost-6	Úprava předprostoru - zatlavení - ozn. M	m2	62,000	390,00	24 180,00	
			Poznámka k položce: - vyrovnání ploch prosátou pěstební zemínou v tl. 100 mm - zatlavení regeneračním travním osivem (cca 0,5 kg), zaválcování - po výševu min. 14 dní řádné krovní vodou					
			62,0		62,000			
175	K	R-pol-ost-4	Kompletace interiéru - 1x podstavec + 1x Kristus pro osazení na kříž + 3x sochy modlicích se žen	celke	1,000	19 000,00	19 000,00	
			Poznámka k položce: - odtěžení dřevěných soch a podstavce - dílní obnova podstavce - osazení soch (Krista na stěvalici kříž; žen na podstavci)					
			1,0		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PRAHA 1 - PETŘÍN - PARC.Č. 928/1 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE
Objekt:

02 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 47 19
Místo: PRAHA - PETŘÍN - MALÁ STRANA

Zadavatel: Hlavní město PRAHA

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:

Zpr

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenová a technické podmínky

Cena bez DPH

285 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
285 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
59 850,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

344 850,00

COR INTERIORS s. r. o.

Pol

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

13261576

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PRAHA: 1 - PETŘÍN - PARC.Č. 928/1 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE

Objekt:

02 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

PRAHA - PETŘÍN - MALÁ STRANA

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

18. 4. 2019

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

285 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

285 000,00

SOUPIS PRACÍ

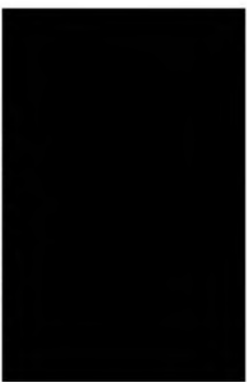
Stavba: PRAHA 1 - PETŘÍN - PARC.Č. 928/1 - OBNOVA KAPLE SV. KRÍŽE - KALVÁRIE
 Objekt: 02 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
 Místo: PRAHA - PETŘÍN - MALÁ STRANA
 Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 4. 2019

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Naklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				285 000,00	
1	K	vrn-1	Náklady na stavební burňku	celke	1,000	18 000,00	18 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- odhad délky realizace 6 měsíců					
			1,000					
2	K	vrn-2	Náklady na mobilní WC	celke	1,000	9 000,00	9 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- odhad délky realizace 6 měsíců					
			1,000					
3	K	vrn-3	Připojení energií - voda, kanalizace	celke	1,000	40 500,00	40 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- přípojné hadice a kabel max. cca 100 m od přípojky (každý den svinout kabel a hadici)					
			1,000					
4	K	vrn-4	Energie pro zařízení staveniště	celke	1,000	22 500,00	22 500,00	
W			1,000					
15	K	vrn-5	Provizorní zaplachtování střechy dvojitě	m2	50,000	250,00	12 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- při realizaci obnovy zastřešení bude provedeno dvojité celoplošné ochranné zaplachtování na konstrukci krovu... ochrana proti zatečení vody na klenbu s malbou... 50,0					
5	K	vrn-6	Oplocení staveniště+rozebrání+odvoz	celke	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- ocelové pleťivo do v. 2,0m s brankou v ocel. rámu s peřicí a visacím zámkem; - cca 100 m2 optčení; 1,0					
6	K	vrn-7	Informační a výstražné tabule na staveništi	celke	1,000	5 000,00	5 000,00	
W			1,000					
12	K	vrn-8	Koordinátor BOZP na staveništi	celke	1,000	45 000,00	45 000,00	
W			1,000					
8	K	vrn-9	Kompletační a koordinační činnost	celke	1,000	12 500,00	12 500,00	
W			1,000					
9	K	vrn-10	Pojištění proti vívu vyšší moci	celke	1,000	7 500,00	7 500,00	
W			1,000					
10	K	vrn-11	Práce na památkovém objektu	celke	1,000	12 500,00	12 500,00	
W			1,000					
16	K	vrn-12	Zkoušky sanity - laborator NPÚ v Praze	celke	1,000	12 500,00	12 500,00	
W			1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	vm-13	Průběžná fotodokumentace realizace stavby	celke	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV				1,000			
11	K	vm-14	Průzkum restaurátorský-malby, štuky, kámen	celke	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV				1,000			
14	K	vm-15	Restaurátorská standardní zpráva po ukončení stavby	celke	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV				1,000			



Praha 2 - Vinohrady
IČ: 276 44 014

29.4.19



846410/2019

č.j.: MHMP 1006595/2019
Sp.zn. S-MHMP

COR INTERIORS s.r.o.
Polská 1352 / 32
120 00 Praha 2 - Vinohrady

V Praze dne 16.6. 2019

Hlavní město Praha,
Ing. Zuzana Hraničková
se sídlem Praha 1,
Mariánské náměstí 2/2,
PSC: 110 01

Věc: **ODPOVĚD - ŽÁDOST O PÍSEMNÉ DOPLNĚNÍ A VYSVĚTLENÍ NABÍDKY 2**

Závazný termín dokončení díla kale Kalvárie je **30.9. 2019**
Doba provádění díla bude **100 kalendářních dní.**

S úctou

Ing. Radek Bulva
jednatel



COR INTERIORS s.r.o.
Polská 1352/32 - 120 00
Praha 2 -
IČ: 276





COR INTERIORS s.r.o.
Polská 1352 / 32
120 00 Praha 2 - Vinohrady

V Praze dne 16.6.2019

Finální harmonogram prací „Oprava kaple Kalvárie“

- | | |
|---|------------|
| - Zařízení staveniště | 06/2019 |
| - Bourání, zemní práce, rkce větracích otvorů
+ primární práce předcházející stavbě lešení | 07/2019 |
| - Stavba lešení + oprava střechy | 07/2019 |
| - Úprava povrchů vnitřních | 07-09/2019 |
| - Podlahové kce a dokončení interiéru | 07-09/2019 |
| - Rkce schodiště a kazatelny, dokončení ext. Prací | 08-09/2019 |
- Celkové dokončení zakázky do 30.9. 2019**

Ing. Radek Bulva
jednatel



COR INTERIORS s.r.o.
Polská 1352/32, 120 00

IČO: 27644014

DIČ: CZ27644014