


SMLOUVA O DÍLO

PPR-20855-11/ČJ-2021-990656



realizace

Článek I. Smluvní strany

objednatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
se sídlem: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
zastoupen: Ing. Milanem Grohmannem, náměstkem ředitele Správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky

příjemce faktury: **Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR, P. O. BOX 6, PRAHA 5, PSČ: 150 05**
ID datové schránky: gs9ai55
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
číslo účtu: 5504881/0710
kontaktní osoba: 
telefonní číslo:
mob. tel.:
e-mail:
____ (dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **REVIST s.r.o.**
se sídlem: Kurzova 2202/20, Praha
IČO: 24815756
DIČ: CZ24815756
zastoupen: 
ID datové schránky: 5qiyqč
bankovní spojení: KB a.s.
číslo účtu: 43-9000670267
kontaktní osoba: 
telefonní číslo:
e-mail:

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 176872

(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“).

(1) Tato smlouva je uzavřena na základě a v souladu s výsledky veřejné zakázky s názvem „Oprava fasády a výměna střešní krytiny - Bidlova ul.429/3 a 477/1 Hr. Kr.“, která byla zveřejněna pod číslem jednacím PPR-20855-4/ČJ-2021-990656 na profilu zadavatele v NEN (dále jen „veřejná zakázka“). V jejímž rámci byla nabídka poskytovatele vyhodnocena jako nejvhodnější.

(2) Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a příkazy sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:

a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky,

b) neshledal ke dni uzavření smlouvy nevhodnost příkazů objednatele, které by překážely řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,

c) neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a výkazu výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla dle této smlouvy,

d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s plněním obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametru díla,

e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení díla.

Článek II. Předmět smlouvy

(3) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo, které je specifikované v tomto článku a v písemnostech „Oceněný položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr“ a „Rozsahu plnění veřejné zakázky“ (Upřesnění podmínek realizace), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo sjednanou cenu.

(4) Specifikace díla: Provedení opravy fasády a výměny střešní krytiny a drobné stavební práce na objektech objednatele na adrese Bidlova č. p. 429/3 a 477/1, Hradec Králové, bude provedeno dle zpracované projektové dokumentace a výkazu výměr vypracovanými architektonickým, projektovým a inženýrským atelierem ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové, IČ: 64792374 pod názvem „Oprava fasády včetně výměny části oken dvorní fasády, výměna střešní krytiny ulice Bidlova 477/1 a 429/3, Hradec Králové“.

Součástí díla je zejména:

- oprava fasády, včetně demontáže a montáže stávajících klimatizačních jednotek
- výměna výplně otvorů - oken a vstupních dveří ve dvorním traktu na budově 429/3,
- výměna střešního pláště včetně klempířských prvků (střešní a nástřešní žlaby, svody)
- opravy komínů

- výměna 10 ks střešních oken
- stavební úpravy spojené s výměnou střešní krytiny – zvýšení nadezdívek a zvýšení obrub výlezů na střechu
- dodatečná izolace podzemní části zdiva směrem do ulice pod úroveň podlah 1. PP objektů
- zasypaní výkopu hutněním
- zpětné položení betonové dlažby
- zastřešení dvorních vstupů
- úprava pískovcových soklů (pemrlování) a výměna částí pískovců
- oprava zídky na hranici pozemku ve dvorní části
- revize a funkční zkoušky EZS před předáním díla
- čistý finální úklid
- zajištění dočasného záboru chodníku a oplocení s příslušnými výstražnými značkami
- zajištění ostrahy objektu – z důvodu umístění lešení – v mimopracovní době
- fotodokumentace, doklady k předání dokončeného díla

(5) Místem plnění jsou budovy MV ČR na adrese Bidlova č. p. 429/3 a 477/1, Hradec Králové p. č. st. 506 (č. p.429/3) a p. č. st. 507 (č. p. 477/1), k. ú. Hradec Králové (646873), (dále též jako „staveniště“).

(6) Přesná specifikace díla je dále rozepsána v příloze č. 1 „Oceněný položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr“, s technickým popisem jednotlivých položek, ze dne 2. 7. 2021, vypracované zhotovitelem. Dokumenty uvedené v tomto článku jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Článek III. Způsob provádění díla

(1) Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho příkazy. V případě nevhodného příkazu objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost tohoto příkazu objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodného příkazu objednatele vznikly.

(2) Zhotovitel převezme staveniště a zahájí práce nejpozději do deseti (10) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, která bude zhotoviteli zaslána elektronicky na e-mailovou adresu jeho kontaktní osoby uvedené v čl. I této smlouvy.

(3) Objednatel je povinen pro umožnění splnění povinnosti zhotovitele, dle odstavce 2 tohoto článku připravit staveniště k jeho převzetí za účelem zahájení prací, a zaslat zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště za účelem zahájení prací, na emailovou adresu jeho kontaktní osoby uvedené v čl. I této smlouvy. Tuto výzvu je objednatel povinen zaslat nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.

(4) **Termín provedení díla je nejpozději do osmnácti (18) týdnů ode dne předání a převzetí staveniště.** O předání a převzetí řádně provedeného díla bude zpracován protokol, který bude odsouhlasen a podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v čl. I této smlouvy.

- (5) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.
- (6) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do tří (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- (7) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Článek IV. Cena díla


- (1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně provedené podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli **cenu díla ve výši, která nepřekročí**

3.865.407,37 Kč bez DPH

4.677.142,92 Kč včetně DPH

DPH činí 811.735.55 Kč

- (2) Dílo je oceněno podle rozpočtu, jehož úplnost zhotovitel zaručuje. Tato sjednaná cena díla zahrnuje veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti s provedením díla.

- (3) Cena díla bude uhrazena na základě dílčích faktur, které je zhotovitel oprávněn vystavit měsíčně v rozsahu dle skutečně provedených prací a dodávek, a to vždy po odsouhlasení soupisu provedených prací za dané měsíční období na základě zjišťovacího protokolu. Faktura musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat název akce „**SLZ PP ČR – Hradec Králové, Bidlova 429 a 477- oprava fasády a výměna střešní krytiny**“, označení zhotovitele, objednatele a příjemce faktury (**Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení PP ČR, Oddělení pořizování stavebních investic a oprav, P.O. BOX 6, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba:**  Přílohou každé faktury budou písemnosti: soupis skutečně provedených prací a dodávek, a zjišťovací protokol, schválené a podepsané kontaktní osobou objednatele uvedenou v čl. I této smlouvy. Přílohou závěrečné faktury bude i protokol o předání a převzetí dokončeného díla, podepsaný kontaktními osobami smluvních stran uvedenými v čl. I této smlouvy.

- (4) Objednatel v místě plnění uvedeném v čl. II smlouvy neuskutečňuje žádnou ekonomickou činnost a nepovažuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona o DPH. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací, jež jsou předmětem této smlouvy, nebude fakturace dané zakázky probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona o DPH.

- (5) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury dle odst. 3 tohoto článku, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. V případě doručení faktury v období od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku se lhůta splatnosti dohodou smluvních stran prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury uvedeného v odst. 3 tohoto článku, neběží lhůta splatnosti

a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.

(6) Provedení změny v realizaci díla je možné pouze na základě objednatelům odsouhlaseného změnového listu schváleného nadřízenými resortními orgány. Proces schvalování jednotlivých změn nemá žádný vliv na termíny stanovené touto smlouvou.

(7) Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou po schválení nadřízenými resortními orgány začleněny do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.

(8) Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě. Proces schvalování jednotlivých změn stavby nemá vliv na termíny stanovené touto smlouvou.

(9) Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(10) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně nebo nejsou-li s fakturou dodány originály soupisu prací, dodávek a služeb za dané období, zjišťovací protokol a při závěrečné faktuře originál protokolu o předání a převzetí dokončeného díla dle odst. 3 tohoto článku. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě opravené nebo nově vyhotovené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(11) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Článek V. Kontrola provádění díla

(1) Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelům v průběhu provádění díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla. Zapracování těchto připomínek nesmí vést ke zhoršení kvality díla.

(2) Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovovaného díla.

(3) Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelům, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a sdělit objednateli jím požadované informace i v písemné formě, a předložit objednatelům požadované dokumenty.

Článek VI. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

(1) Nebezpečí škody na zhotovované věci – díle nese od počátku zhotovování do provedení díla zhotovitel.

- (2) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba je stanovena na pět (5) let a počíná běžet předáním díla.
- (3) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamace vad bude provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
- (4) V případě havarijního stavu se zhotovitel zavazuje odstranit tuto vadu nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů ode dne oznámení vady objednatelem, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta byla nepřiměřená. O dobu odstraňování vad se prodlužuje záruka.
- (5) V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v souladu s předchozím odstavcem tohoto článku je objednatel oprávněn vady díla, po předchozím oznámení zhotoviteli, které zašle na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v článku I této smlouvy, odstranit sám nebo je nechat odstranit na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

Článek VII.

Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

- (1) Za prodlení s převzetím staveniště nebo se zahájením prací se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení. To neplatí v případě nesplnění povinnosti ze strany objednatele dle čl. III odst. 3 této smlouvy.
- (2) Za prodlení s termínem provedení díla se sjednává jednorázová pokuta ve výši 5 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (3) Za prodlení s termínem odstranění reklamované vady v záruční lhůtě dle článku VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 2000,- Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- (4) Za včasné nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 1000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (5) Za prodlení s úhradou platby faktur bude objednateli účtován zákonný úrok z prodlení za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (6) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- (7) V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele nebo třetích osob, které vznikne v důsledku činnosti zhotovitele nebo osob, jež pro zhotovitele provádí činnosti při realizaci díla dle této smlouvy, uvede zhotovitel na své náklady vše do původního stavu.
- (8) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.
- (9) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:

- a) zhotovitel neprovede dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatelem v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
- b) zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve stanovené lhůtě nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
- c) proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenčního řízení, či zhotovitel vstoupil do likvidace,
- d) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- e) zhotovitel vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému podstatnému, byť jen faktickému, omezení rozsahu jeho činnosti, který by mohl mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této smlouvy.

(10) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než třicet (30) kalendářních dnů od data splatnosti.

(11) Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

(12) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne po doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

(13) Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
- c) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu převzetí díla" a objednatel je povinen do tří (3) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
- d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
- e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

Článek VIII. Ostatní ujednání

(1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku; fyzickou osobou podnikající na základě živnostenského oprávnění a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- (2) V případě, že zhotovitel při plnění, dle této smlouvy využije poddodavatele, se zhotovitel zavazuje, že tito poddodavatelé budou splňovat veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a disponovat veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění té části předmětu plnění dle této smlouvy, u které budou jako poddodavatelé ze strany zhotovitele využiti. V případě, že zhotovitel využije poddodavatele, dle věty první tohoto odstavce, ručí za provedené práce, jako by je vykonal sám.
- (3) V případě, že zhotovitel nebo jeho poddodavatel využije v rámci plnění dle této smlouvy občana jiného, než členského státu Evropské unie (dále jen „občan“) se zhotovitel zavazuje, že tento občan bude držitelem platných povolení k činnosti pro zhotovitele nebo jeho poddodavatele a pobytu na území České republiky v souladu s příslušnými právními předpisy (dále jen „povolení“). Uvedená povolení je zhotovitel/občan vždy povinen předložit na vyžádání objednatele. Nebude-li občan držitelem povolení nebo nebude-li splněn požadavek objednatele dle věty druhé tohoto odstavce, nebude občan vpuštěn na staveniště, eventuálně bude ze staveniště vykázán. Ustanovení tohoto odstavce nemá vliv na termín plnění dle této smlouvy.
- (4) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.
- (5) Zhotovitel je povinen dokumenty související s plněním předmětu této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
- (6) Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- (7) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit.
- (8) Smluvní strany nejsou bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněny postoupit tuto smlouvu ani převést jakákoliv práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.
- (9) Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro své pracovníky a pracovníky poddodavatele, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí bez ohledu na to, zda bude dílo prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Uvedeným je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele.
- (10) Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu veškerých prací, za dodržování předpisů o BOZP a ochraně životního prostředí. Dodávky materiálu a provedení stavebních prací je zhotovitel oprávněn zajistit prostřednictvím objednatelem schválených poddodavatelů. Schválení poddodavatelů nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za jeho smluvní závazky a povinnosti vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

(11) Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění prostřednictvím poddodavatelů včetně jejich identifikace.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

(12) Tato smlouva se uzavírá elektronicky a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

(13) Vzájemné vztahy neupravené touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.

(14) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.

(15) Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

(16) Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění a požadavky na poskytované plnění.

(17) V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či nevymahatelným zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná, účinná a vymahatelná. Strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, které nejlépe svým obsahem a smyslem odpovídá obsahu a smyslu ustanovení původního.

(18) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují jej za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

(19) Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr

Příloha č. 2 – Rozsah plnění VZ (upřesnění zadávacích podmínek)

Za objednatele:

**Ing. Milan
Grohmann** Digitálně podepsal
Ing. Milan Grohmann
Datum: 2021.07.29
13:42:48 +02'00'

Ing. Milan Grohmann
náměstek ředitele SLZ PP ČR

Za zhotovitele:



jednatel REVIST s. r. o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: hk_bidl

Stavba: Oprava fasády vč. výměny části oken dvorní fasády a výměna střešní krytiny

KSO:
Místo: Hradec Králové, Bidlova 477/1 a 429/3

CC-CZ:
Datum: 02.07.21

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
REVIST s.r.o.

IČ: 24815756
DIČ: CZ24815756

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	3 865 407,37
---------------------	---------------------

	zba daně	Základ daně	Výše daně
DP základní	21,00%	3 865 407,37	811 735,55
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 677 142,92
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: hk_bidl
Stavba: Oprava fasády vč. výměny části oken dvorní fasády a výměna střešní krytiny
Místo: Hradec Králové, Bidlova 477/1 a 429/3 Datum: 02.07.21
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: REVIST s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		3 865 407,37	4 677 142,92
stav	Soupis předpokládaných stavebních prací	3 865 407,37	4 677 142,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády vč. výměny části oken dvorní fasády a výměna střešní krytiny

Objekt:

stav - Soupis předpokládaných stavebních prací

KSO:

Místo: Hradec Králové, Bidlova 477/1 a 429/3

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REVIST s.r.o.

IČ:

24815756

DIČ:

CZ24815756

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 865 407,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	3 865 407,37	21,00%	811 735,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 677 142,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podp

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podp

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády vč. výměny části oken dvorní fasády a výměna střešní krytiny

Objekt:

stav - Soupis předpokládaných stavebních prací

Místo: Hradec Králové, Bidlova 477/1 a 429/3

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REVIST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 3 865 407,37

HSV - Práce a dodávky HSV 1 347 340,07

1 - Zemní práce 234 419,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce 22 956,67

5 - Komunikace pozemní 5 424,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 514 797,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 505 181,50

997 - Přesun sutě 57 918,02

998 - Přesun hmot 6 642,89

PSV - Práce a dodávky PSV 2 349 875,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 36 990,33

712 - Povlakové krytiny 155 214,34

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 6 681,60

741 - Elektroinstalace 29 292,29

762 - Konstrukce tesařské 438 493,04

763 - Konstrukce suché výstavby 23 295,74

764 - Konstrukce klempířské 853 559,27

765 - Krytina skládaná 86 440,08

766 - Konstrukce truhlářské 428 408,84

767 - Konstrukce zámečnické 78 367,68

771 - Podlahy z dlaždic 2 591,71

781 - Dokončovací práce - obklady 5 548,03

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene 7 421,18

783 - Dokončovací práce - nátěry 170 764,13

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 576,00

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 26 231,04

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 168 192,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 18 240,00

VRN3 - Zařízení staveniště 106 752,00

VRN4 - Inženýrská činnost 4 800,00

VRN7 - Provozní vlivy 24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády vč. výměny části oken dvorní fasády a výměna střešní krytiny

Objekt:

stav - Soupis předpokládaných stavebních prací

Místo: Hradec Králové, Bidlova 477/1 a 429/3

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REVIST s.r.o.

Zpracovatel:

Př. číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-----------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 865 407,37

D HSV Práce a dodávky HSV

1 347 340,07

D 1 Zemní práce

234 419,04

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,480	57,60	1 410,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV	a1	27,2*0,9		24,480			
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	24,480	76,80	1 880,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV	a1			24,480			
3	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	20,196	96,00	1 938,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV	a2			20,196			
4	K	132212111	Hloubení rýh s do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,750	768,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV	a17	"dvůr" 6*0,5*0,25		0,750			
5	K	132212211	Hloubení rýh s do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	40,392	1 056,00	42 653,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV	a2	a1*1,65		40,392			
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	52,200	1 728,00	90 201,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV	a3	(0,9*2+27,2)*1,8		52,200			
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	52,200	480,00	25 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV	a3			52,200			
8	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	52,200	672,00	35 078,40	CS ÚRS 2020 01

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		a3		52,200			
9	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	52,200	288,00	15 033,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		a3		52,200			
10	K	162211201	Vodorovně přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,750	480,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		a17		0,750			
11	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,750	48,00	36,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		a17		0,750			
12	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,750	240,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		a17		0,750			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,350	384,00	518,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		a17*1,8		1,350			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,750	144,00	108,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		a17		0,750			
15	K	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	40,392	480,00	19 388,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		a2		40,392			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							22 956,67	
16	K	311231146	Zdivo nosné z cihel dl 240 mm P40 na MC 10	m3	1,013	6 528,00	6 612,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 240 mm P 40 na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		a25 (6,3+7,2)*0,25*0,3		1,013			
17	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	48,960	240,00	11 750,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		a4		48,960			
18	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	5,981	768,00	4 593,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm					

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	a24		(4,3+8,438+7,2)*0,3		5,981			
D 5 Komunikace pozemní							5 424,00	
19	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel. do 0,09 m2 plochy do	m2	24,480	144,00	3 525,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	VV		a1		24,480			
20	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	4,945	384,00	1 898,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní Poznámka k položce: dle skut. doplnění stávající dlažby za poškozenou					
	VV		a1*0,2*1,01		4,945			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							514 797,95	
21	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	255,940	211,20	54 054,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"1" (1,49+2,08)*2*3		21,420			
	VV		"2" (0,57+0,87)*2*3		8,640			
	VV		"3" 1,14+1,97*2		5,080			
	VV		"4" (1,19+2,1)*2*3		19,740			
	VV		"5" (1,198+2,097)*2*3		19,770			
	VV		"6" (1,19+1,77)*2*2		11,840			
	VV		"7" (0,89+1,74)*2		5,260			
	VV		"8" (1,47+1,75)*2		6,440			
	VV		"9" (1,16+1,77)*2*3		17,580			
	VV		"10" 0,61*4*5		12,200			
	VV a8		Mezisoučet		127,970			
	VV		a8*2		255,940			
22	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,836	268,80	9 095,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		a22		33,836			
23	K	62213112	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	880,980	48,00	42 287,04	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	VV		a35+a36		880,980			
24	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	632,900	220,80	139 744,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		a4+a36		632,900			
25	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	18,715	307,20	5 749,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		a24*2+(a25/0,3)*2		18,715			
26	K	62232510	Oprava bosáží, sjednocení vzhledu (čp. 477) - dle skut	m2	14,000	1 152,00	16 128,00	
	PP		Oprava bosáží, sjednocení vzhledu (čp. 477)					
27	K	622325252	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 1 v rozsahu do 30%	m2	583,940	115,20	67 269,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		a36		583,940			

P Č	I Č	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	622325452	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu do 20%	m2	297,040	172,80	51 328,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%					
	P		Poznámka k položce: dle popisu v TZ					
	VV		a35		297,040			
29	K	622635091	Oprava spárování komínového zdiva MC v rozsahu do 50 %	m2	18,190	768,00	13 969,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %					
	VV		a33		18,190			
30	K	622645001	Kamenické opracování povrchu rovných i zakřivených stěn předsádkového betonu	m2	7,000	1 920,00	13 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kamenické opracování povrchu pohledového betonu pemrlováním, rovných nebo zaoblených stěn					
	P		Poznámka k položce: úprava nových ploch pískovce soklu a jeho imitace - dle skut					
31	K	6226451	Odstranění vysprávek po rozvodech a doplnění materiálem imitace pískovce - odhad 25%	m2	4,531	2 880,00	13 049,28	
	PP		Odstranění vysprávek po rozvodech a doplnění materiálem imitace pískovce - odhad 25%					
	VV		a34*0,25		4,531			
32	K	625681011	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm - dle skut	m	80,000	230,40	18 432,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém jednořadý, účinná šíře 10 cm					
33	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	7,000	288,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm					
34	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	150,878	62,40	9 414,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		1,1*1,18*3+1*2,5+0,8*2*7+1,1*2*6+0,8*0,6*3		32,234			
	VV		1*2,6+0,6*0,6*5+1,18*2,1*6+1,18*1,77*2		23,445			
	VV		1,16*1,78*3+0,57*0,87*3+0,89*1,74+1,49*2*3+1,47*1,75		20,743			
	VV		1*2*13+0,9*2*6+1,1*3,5+1,1*2*10+1,37*3,8		67,856			
	VV		1,1*2*3		6,600			
	VV		Součet		150,878			
35	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	880,980	43,20	38 058,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		a35+a36		880,980			
36	K	637121116	Okapový chodník z kačírku tl 350 mm s udusáním	m2	3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 350 mm					
	VV		6*0,5		3,000			
37	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	12,960	576,00	7 464,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		32,4*0,4		12,960			
38	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	6,000	576,00	3 456,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
39	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	6,000	192,00	1 152,00	CS ÚRS 2020 01

P Č	I y	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
40	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	6,000	576,00	3 456,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm					
	VV		"z11" 6,000		6,000			
41	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	4,000	144,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
42	M	5534142	mřížka větrací nerezová se síťovinou 330x330mm	kus	4,000	768,00	3 072,00	
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 330x330mm					
	VV		"ozn. z10" 4		4,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							505 181,50	
43	K	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	6,000	384,00	2 304,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
44	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 173,716	62,40	73 239,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"ulice" (27,2+1,5*2)*11,92+1*2*8+2,5*(4,5+1,5*2)		394,734			
	VV		"dvůr" (27,2+0,75+1,75+0,9*2-3,45+2,45+1,03*2+1,5*8)*16,5+1,951*16,5+0,7*16,5		778,982			
	VV a14		Součet		1 173,716			
45	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	140 845,920	1,06	148 733,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	VV		a14*30*4		140 845,920			
46	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 173,716	26,88	31 549,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		a14		1 173,716			
47	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 173,716	19,20	22 535,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		a14		1 173,716			
48	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	140 845,920	0,10	13 521,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	VV		a14*30*4		140 845,920			
49	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 173,716	1,92	2 253,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		a14		1 173,716			
50	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	20,000	2 208,00	44 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m					
	VV		"dle skut" 20		20,000			

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	953731115	Odvětrání svislé troubami plastovými DN do 160 mm ve stropních prostupech včetně	m	2,500	288,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvětrání svislé plastovými troubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm Poznámka k položce: pro odvětrání kotelny - dle skut					
	VV		2,5		2,500			
52	K	9539501	Ochranná stříška vstupu - dle skut	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	
	PP		Ochranná stříška vstupu - dle skut					
53	K	9539502	Dmtž, uložení a zpětná mtž stožáru směrové antény, nové uchycení na ocel plech vč. kotvení dle PD, žár zink, nový nátěr, popř zesílení krovu, podrobnosti dle PD a skut	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	
	PP		Dmtž, uložení a zpětná Mtž stožáru směrové antény, nové uchycení na ocel plech vč. kotvení dle PD, nový nátěr, popř zesílení krovu, podrobnosti dle PD a skut					
54	K	9539503	Navýšení stáv větrací šachty vel. 700x1500mm - dle skut a PD, nový nátěr. ev oprava	kus	1,000	9 408,00	9 408,00	
	PP		Navýšení stáv větrací šachty vel. 700x1500mm - dle skut a PD, nový nátěr, ev oprava					
55	K	9539504	Navýšení stáv větrací šachty vel. 1000x1400mm - dle skut a PD, nový nátěr. ev oprava	kus	1,000	14 352,00	14 352,00	
	PP		Navýšení stáv větrací šachty vel. 1000x1400mm - dle skut a PD, nový nátěr, ev oprava					
56	K	9539505	Navýšení výstupu na střechu vel. 600x600mm o cca 100mm - dle skut	kus	2,000	11 520,00	23 040,00	
	PP		Navýšení výstupu na střechu vel. 600x600mm o cca 100mm - dle skut					
57	K	9539506	Výměna světel nade dveřmi dvorní fasády - dmtž stávajících, d+m nových s pohybovým čidlem vč napojení dle skut	kus	2,000	1 728,00	3 456,00	
	PP		Výměna světel nade dveřmi dvorní fasády - dmtž stávajících, d+m nových s pohybovým čidlem vč napojení dle skut					
58	K	9539507	Dmtž a zpětná mtž jednotky VZD	kus	4,000	4 416,00	17 664,00	
	PP		Dmtž a zpětná mtž jednotky VZD Poznámka k položce: Klimatizace serveru musí zůstat po celou dobu oprav v provozu					
59	K	9539508	Dmtž a zpětná mtž fasádní lišty chladicího potrubí	m	34,000	384,00	13 056,00	
	PP		Dmtž a zpětná mtž fasádní lišty chladicího potrubí					
	VV		12,5+16,5+5		34,000			
60	K	9539509	Dmtž, uložení a zpětná mtž stožáru antény, nové uchycení vč. kotvení dle PD, žár zink, nový nátěr, popř zesílení krovu, podrobnosti dle PD a skut	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	
	PP		Dmtž, uložení a zpětná Mtž stožáru antény, nové uchycení vč. kotvení dle PD, žár zink, nový nátěr, popř zesílení krovu, podrobnosti dle PD a skut Poznámka k položce: tyčová anténa					
61	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m ²	m ³	0,450	4 320,00	1 944,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m ²					
	VV		6*0,5*0,15		0,450			
62	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m ²	m ²	12,553	144,00	1 807,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²					
	VV		"2" 0,57*0,87*3		1,488			
	VV		"10" 0,61*0,61*5		1,861			
	VV		"11" 0,78*1,18*10		9,204			
	VV		Součet		12,553			

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,549	172,80	267,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"7" 0,89*1,74		1,549			
64	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	37,278	192,00	7 157,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"1" 1,49*2,08*3		9,298			
	VV		"4" 1,19*2,1*3		7,497			
	VV		"5" 1,198*2,097*3		7,537			
	VV		"6" 1,19*1,77*2		4,213			
	VV		"8" 1,47*1,75		2,573			
	VV		"9" 1,16*1,77*3		6,160			
	VV		Součet		37,278			
65	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	192,00	345,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,9*2		1,800			
66	K	971033381	Vybourání otvoru ve zdivu cihelnem pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm					
67	K	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	12,000	192,00	2 304,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného					
	VV		"větrací žaluzie" 12		12,000			
68	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenne nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	583,940	33,60	19 620,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očistěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		"dvůr"					
	VV		(13,5+0,8+1,951)*16,1-1,1*1,18*3-1*2,5- 0,8*2*7-1,1*2*6-0,8*0,6*3+0,7*16,5		240,957			
	VV		(13,5-0,5*2+1,03*2+1,8+0,9*2)*16,5- 1*2,6-0,6*0,6*5-1,18*2,1*6-1,18*1,77*2		276,195			
	VV		-1,16*1,78*3-0,57*0,87*3-0,89*1,74- 1,49*2*3-1,47*1,75		-20,743			
	VV		"ostění"					
	VV		((1,11+1,18*2)*3+1+2,5*2+(0,8+2*2)*7+(1,1+2*2)*6+(0,8+0,6*2)*3)*0,15		12,992			
	VV		((1,18+2,1*2)*6+(1,18+1,77*2)*2+(1,16+ 1,78*2)*3+(0,57+0,87*2)*3)*0,15		9,422			
	VV		(0,89+1,74*2+(1,19+2*2)*3+1,47+1,75*2 +(1+2,6*2+0,6*3*5))*0,15		6,017			
	VV		"ulice nad střechou"					
	VV		(4,5*0,6+(4,5+2,3)*0,5*1,5)*2		15,600			
	VV		"sousední objekty" 15+28,5		43,500			
	VV a36		Součet		583,940			
69	K	978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenne nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 20%	m2	297,040	43,20	12 832,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očistěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %					

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ulice"					
	VV		13,5*12,1-4*7,8+(1,1*3+0,9*2)*7,8- 1*2*13-0,9*2*6-1,1*3,5-1,1*2*10-1,37*3,8		104,074			
	VV		-1,1*2*3+13,5*11,16		144,060			
	VV		"ostění"					
	VV		((1+2*2)*13+(0,9+2*2)*6+1,1+3,5*2+(1,1 +2*2)*10+1,37+3,8*2+(1,1+2*2)*3)*0,15		26,666			
	VV		"podhled" (27,2- 4,5)*0,8+0,8*(0,9*2+1,1*3)		22,240			
	VV a35		Součet		297,040			
70	K	978059211	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy do 1 m2	m2	4,000	144,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene do 1 m2					
	VV		"sokl - pískovcové kvádry - dle skut" 4		4,000			
71	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	1,080	144,00	155,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	VV a7		"ostění oken - dle skut" (0,6+0,9*2)*0,15*3		1,080			
72	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	1,875	144,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	VV		"dvůr římsa" (13,5-1)*0,15		1,875			
73	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	19,584	240,00	4 700,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		a1*0,8		19,584			
74	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	1,500	192,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
75	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	18,122	172,80	3 131,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným					
	VV		"sokl"					
	VV		"ulice" (13,5-1,1)*0,75+(13,5-1,37)*0,48- 0,6*0,4*3		14,402			
	VV		"dvůr" (13,5-1,1)*0,3		3,720			
	VV a34		Součet		18,122			
76	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	67,150	192,00	12 892,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV a4		"izolace sklep" 27,2*1,8 "komíny"		48,960			
	VV a33		(0,5+1,8)*2*1+(0,45+1,4)*2*0,9*3+(1,2+0 ,8)*2*0,9		18,190			
	VV		Součet		67,150			
77	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm - imitace pískovce	m2	1,500	1 536,00	2 304,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
D	997		Přesun sutě				57 918,02	
78	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	41,943	244,80	10 267,65	CS ÚRS 2020 01

Pyčn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
79	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,943	120,00	5 033,16	CS ÚRS 2020 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
80	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	587,202	14,40	8 455,71	CS ÚRS 2020 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		41,943*14 'Přepočtené koeficientem množství		587,202			
81	K 997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	37,523	768,00	28 817,66	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
82	K 997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16	t	3,711	1 440,00	5 343,84	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 12 01 16					
D 998		Přesun hmot				6 642,89	
83	K 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	13,568	201,60	2 735,31	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
VV		27,135*0,5		13,568			
84	K 998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	13,568	288,00	3 907,58	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
VV		27,135*0,5		13,568			
D PSV		Práce a dodávky PSV				2 349 875,30	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 990,33	
85	K 711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	48,960	211,20	10 340,35	CS ÚRS 2020 01
PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živice					
VV		a4		48,960			
86	K 711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	2,400	182,40	437,76	CS ÚRS 2020 01
PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
VV		6*0,4		2,400			
87	K 711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	48,960	240,00	11 750,40	CS ÚRS 2020 01

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
			PP					
			VV		48,960			
88	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	33,200	240,00	7 968,00	CS ÚRS 2020 01
			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
			VV		33,200			
89	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií utěsnění spár tmelem	m	32,400	192,00	6 220,80	CS ÚRS 2020 01
			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým					
90	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 60 m	t	0,237	1 152,00	273,02	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
			PP					
			D 712				155 214,34	
91	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolenící	m2	223,900	115,20	25 793,28	CS ÚRS 2020 01
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
			VV a29		223,900			
92	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	257,485	153,60	39 549,70	CS ÚRS 2020 01
			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
			VV		257,485			
93	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	461,650	192,00	88 636,80	CS ÚRS 2020 01
			Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé					
			VV		461,650			
94	K	712400845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 30°	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2020 01
			Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° doplňků ventilační hlavice					
95	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,030	1 152,00	1 186,56	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			PP					
			D 721				6 681,60	
96	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	3,000	1 440,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 01
			Lapače střešních splavenin litinové DN 125					
97	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
			Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
98	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,080	11 520,00	921,60	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			PP					
			D 741				29 292,29	
			Elektroinstalace					

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	7411102	Výměna světel nade dveřmi (dmtž stáv, nová světla kovová tvar secesní napojení na el)	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
	PP		Výměna světel nade dveřmi (dmtž stáv, nová světla kovová tvar secesní, napojení na el)					
100	K	7411105	Dmtž rozvodů hromosvodu, zpětná mtž, nové nerez uchycení - dle skut a VD	m	113,960	172,80	19 692,29	
	PP		Dmtž rozvodů hromosvodu, zpětná mtž, nové nerez uchycení - dle skut a VD					
	VV		(17*4+9,3*2+8,5*2)*1,1		113,960			
	D	762	Konstrukce tesařské				438 493,04	
101	K	762083121	impregnace reziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,095	480,00	5 805,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		a23*0,024+a27		12,095			
102	K	7623301	Kontrola stavu stáv bednění, popř kce krovu	hr	6,000	768,00	4 608,00	
	PP		Kontrola stavu stáv bednění, popř kce krovu					
103	K	7623410	Ochrana střechy vedl objektu proti poškození při provádění opravy omítek štítů	m2	54,600	192,00	10 483,20	
	PP		Ochrana střechy vedl objektů proti poškození při provádění opravy omítek štítů					
	VV		2*(6,3+7,2+6,6+7,2)		54,600			
104	K	762341113	Bednění střech rovných z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	33,836	288,00	9 744,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 16 mm					
	VV		a22		33,836			
105	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	357,850	288,00	103 060,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		"nové" 124+99,9		223,900			
	VV		"výměna stáv" a21*0,3		133,950			
	VV	a23	Součet		357,850			
106	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	9,447	9 408,00	88 877,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		a23*0,024*1,1		9,447			
107	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	133,950	192,00	25 718,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV	a21	124+5,1+99,9+109,35+108,15		446,500			
	VV		a21*0,3		133,950			
108	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	222,600	144,00	32 054,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	VV	a28	108,15+5,1+109,35		222,600			
109	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	3,858	8 160,00	31 481,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV	a27	(a28/0,24+a26/0,9)*0,04*0,06+(a22/0,9)*0,04*0,06		3,507			
	VV		a27*1,1		3,858			
110	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	496,111	144,00	71 439,98	CS ÚRS 2020 01

P Č	Y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí					
		VV a26	a21		446,500			
		VV	a26/0,9		496,111			
111	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,095	1 440,00	17 416,80	CS ÚRS 2020 01
		PP	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
		VV	a27+a23*0,024		12,095			
112	K	762751110	Montáž prostorově vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	37,596	211,20	7 940,28	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm ²					
		VV	a22/0,9		37,596			
113	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladu stropu a střeš sklou do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	33,836	576,00	19 489,54	CS ÚRS 2020 01
		PP	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklou do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
		VV a22	(0,8+0,3)*(13,5*2-1+1,03*2+0,9*3)		33,836			
114	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	9,004	1 152,00	10 372,61	CS ÚRS 2020 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				23 295,74	
115	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hloubky do 0.5 m	m	40,000	576,00	23 040,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m					
		VV a20	(0,8+1,2)*2*10		40,000			
116	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,222	1 152,00	255,74	CS ÚRS 2020 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		D 764	Konstrukce klempířské				853 559,27	
117	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	255,382	115,20	29 420,01	CS ÚRS 2020 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
		VV	"stříšky" 1*1,4+0,7*1,5		2,450			
		VV a19	"velká střecha" 18,9+124+99,9+13,509*0,75		252,932			
		VV	Součet		255,382			
118	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	223,900	115,20	25 793,28	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
		VV	a29		223,900			
119	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinou	m2	257,485	211,20	54 380,83	CS ÚRS 2020 01
		PP	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinou					
		VV	a29*1,15		257,485			
120	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
121	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	40,350	48,00	1 936,80	CS ÚRS 2020 01

Průběh	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
VV		0,85+4,3+8,2+7,2+6,3+7,2+2*2+2,3		40,350			
122	K 764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	22,600	48,00	1 084,80	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV		a9		22,600			
123	K 764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	70,784	48,00	3 397,63	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
VV		7,2+5,608+0,6*2+4,3+6,3+7,2+(8,438+7,2)*2+0,7*2+1,5+(1+1,4)*2		70,784			
124	K 764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	17,750	48,00	852,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
VV	a32	"komíny" (0,5*2+2,8)*0,5+(1,4+1)*2*3+(0,6*2+1,7)*0,5		17,750			
125	K 764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	30,560	48,00	1 466,88	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
VV	a31	13,5*2+0,7+0,9*2-0,5*2+1,03*2		30,560			
126	K 764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	21,700	48,00	1 041,60	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
VV	a30	13,509+4,1+4,091		21,700			
127	K 764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	5,300	48,00	254,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti					
128	K 764004861	Demontáž svodu do suti	m	102,600	48,00	4 924,80	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
VV		16,5*4+12,2*3		102,600			
129	K 764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	226,350	998,40	225 987,84	CS ÚRS 2020 01
PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
VV		"z1" 1*1,4		1,400			
VV		"z3" 0,7*1,5		1,050			
VV		Mezisoučet		2,450			
VV		"střecha" 124+99,9		223,900			
VV		Součet		226,350			
130	K 764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m2	7,800	940,80	7 338,24	CS ÚRS 2020 01
PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°					
VV		"arkýř" 7,8		7,800			
131	K 764121431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Al plechu sklonu do 30°	m2	222,600	1 104,00	245 750,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°					
P		Poznámka k položce: krytina velkoformátová v pásech s prolisem					
VV	fol	108,15+5,1+109,35		222,600			
132	K 764223452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou plechovou					
VV		"z1" 2		2,000			
133	K 764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový	m	27,200	1 440,00	39 168,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	764225404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 330	m	24,900	480,00	11 952,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 330 mm					
	VV		4,3+8,2+7,2+0,65*4*2		24,900			
135	K	764225406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 500	m	19,800	528,00	10 454,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 500 mm					
	VV		6,3+7,2+2*2+2,3		19,800			
136	K	764225407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 670	m	0,850	288,00	244,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 670 mm					
137	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	22,600	432,00	9 763,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	VV a9		1,55*3+0,65*3+1,25*6+1,2*2+0,95+1,52+1,21*3		22,600			
138	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	104,000	144,00	14 976,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oprava proti zatékání, rš 50, dl. 200mm - napojení parapetu na ostění - dle skut					
139	K	764228424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	12,500	288,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	VV		"dvůr" 13,5-1		12,500			
140	K	764321413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 250 mm	m	17,100	307,20	5 253,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm					
	VV		"z8" 1,8*2		3,600			
	VV		"vedl obj." 6,3+7,2		13,500			
	VV		Součet		17,100			
141	K	764321414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 330 mm	m	21,708	384,00	8 335,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		7,2+5,608+0,6*2+0,7*2+1,5+(1+1,4)*2		21,708			
142	K	764321415	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 400 mm	m	35,476	480,00	17 028,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm					
	VV		4,2+(8,438+7,2)*2		35,476			
143	K	764324412	Lemování prostupu střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	17,750	384,00	6 816,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
	VV		a32		17,750			
144	K	764326423	Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krytině průměru do 150 mm	kus	17,750	336,00	5 964,00	CS ÚRS 2020 01

Číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Lemování ventilačních nástavců z hliníkového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm					
		<i>Poznámka k položce: odvětrání kanalizace</i>					
145	K 764521403	Zlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm	m	4,000	624,00	2 496,00	CS ÚRS 2020 01
		Zlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm "z8" 2*2		4,000			
146	K 764521404	Zlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	30,560	652,80	19 949,57	CS ÚRS 2020 01
		Zlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm a31		30,560			
147	K 764521445	Kotlík oválný (trychtyřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/120 mm	kus	3,000	672,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01
		Zlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
148	K 764521446	Kotlík oválný (trychtyřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/150 mm	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
		Zlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/150 mm					
149	K 764523409	Zlaby nadokapní (nastřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 800 mm	m	21,700	1 152,00	24 998,40	CS ÚRS 2020 01
		Zlab nadokapní (nastřešní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm a30		21,700			
150	K 764525412	Zlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Al plechu rš 1200 mm	m	5,300	1 728,00	9 158,40	CS ÚRS 2020 01
		Zlab mezistřešní nebo zaatikový z hliníkového plechu včetně čel a hrdel uloženy v lůžku bez háků rš 1200 mm					
151	K 764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	86,100	384,00	33 062,40	CS ÚRS 2020 01
		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm 16,5*3+12,2*3		86,100			
152	K 764528424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm	m	16,500	403,20	6 652,80	CS ÚRS 2020 01
		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
153	K 998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,035	1 152,00	2 344,32	CS ÚRS 2020 01
		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D 765	Krytina skládaná				86 440,08	
154	K 765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	208,718	96,00	20 036,93	CS ÚRS 2020 01
		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti 109,5+109,35-13,509*0,75		208,718			
155	K 765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	222,600	86,40	19 232,64	CS ÚRS 2020 01
		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci fol		222,600			
156	M 28329326	Folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 135 g/m2 s reflexní vrstvou	m2	255,990	81,60	20 888,78	CS ÚRS 2020 01
		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 135 g/m2 s reflexní vrstvou fol*1,15		255,990			

P Č	Y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
157	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	454,300	57,60	26 167,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		124+99,9+7,8+108,15+5,1+109,35		454,300			
158	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,099	1 152,00	114,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				428 408,84	
159	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkv do 1 0 m	kus	6,000	57,60	345,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m					
	VV		1+5		6,000			
160	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkv přes 1 0 m	kus	15,000	76,80	1 152,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m					
	VV		11+4		15,000			
161	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	38,827	288,00	11 182,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"1" 1,49*2,08*3		9,298			
	VV		"4" 1,19*2,1*3		7,497			
	VV		"5" 1,198*2,097*3		7,537			
	VV		"6" 1,19*1,77*2		4,213			
	VV		"7" 0,89*1,74*1		1,549			
	VV		"8" 1,47*1,75*1		2,573			
	VV		"9" 1,16*1,77*3		6,160			
	VV a5		Součet		38,827			
162	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1.5-	m2	38,827	4 800,00	186 369,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
	P		Poznámka k položce: barva bílá, olištování, těsnění přípojovací spáry, z výroby osazen magnet pro EZS					
	VV		a5		38,827			
163	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	8,000	768,00	6 144,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva					
	VV		"2" 3		3,000			
	VV		"10" 5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
164	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	3,349	5 280,00	17 682,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	P		Poznámka k položce: barva bílá, těsnění přípojovací spáry, olištování, z výroby osazen magnet pro EZS					
	VV		"2" 0,57*0,87*3		1,488			
	VV		"10" 0,61*0,61*5		1,861			
	VV		Součet		3,349			
165	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	11 520,00	11 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		"3" 1		1,000			
166	M	611441	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x1970mm, ozn 3, plné, rám, kování, zámek, olištování, rozšiřovací profil, barva	kus	1,000	34 560,00	34 560,00	
	PP		dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x1970mm, ozn 3, plné, rám, kování, zámek, olištování, rozšiřovací profil, barva bílá					

P Č	Y	n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				<i>Poznámka k položce: z výroby osazen magnet pro EZS</i>					
167	K		766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	10,000	576,00	5 760,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm					
168	M		61124498	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, U _w =1,1W/m ² K Al oplechování	kus	10,000	11 520,00	115 200,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, U _w =1,1W/m ² K Al oplechování					
			P	<i>Poznámka k položce: z výroby osazen magnet pro EZS</i>					
169	M		61124343	žaluzie interiérová Al bílá 78x118cm	kus	10,000	960,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	žaluzie interiérová Al bílá 78x118cm					
170	K		766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m ²	kus	13,000	288,00	3 744,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m ²					
			VV	3+10		13,000			
171	K		766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m ²	kus	30,000	307,20	9 216,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m ²					
			VV	18+8+4		30,000			
172	K		766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	1,000	297,60	297,60	CS ÚRS 2020 01
			PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²					
173	K		766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkv do 1.0 m	kus	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
174	K		766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkv do 1.6 m	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
175	M		60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	4,780	432,00	2 064,96	CS ÚRS 2020 01
			PP	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm					
			P	<i>Poznámka k položce: tl. 18mm, vlhkuodolné CPL/HPL, nos</i>					
			VV	1,5+0,9+1,19*2		4,780			
176	M		60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	3,900	460,80	1 797,12	CS ÚRS 2020 01
			PP	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm					
			P	<i>Poznámka k položce: tl. 18mm, vlhkuodolné CPL/HPL, nos</i>					
			VV	1,5+1,2*2		3,900			
177	K		766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkv do 1.6 m	kus	9,000	240,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01
			PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
178	M		60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm	m	7,800	499,20	3 893,76	CS ÚRS 2020 01
			PP	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm					
			P	<i>Poznámka k položce: tl. 18mm, vlhkuodolné CPL/HPL, nos</i>					
			VV	(1,5+1,2*2)*2		7,800			

Číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	M 60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 500x1000mm	m	3,480	576,00	2 004,48	CS ÚRS 2020 01
	PP	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 500x1000mm					
	P	Poznámka k položce: tl. 18mm, vlhkudolné CPL/HPL, nos, do oblouku dle skut					
	VV	1,16*3		3,480			
180	K 998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,808	1 152,00	2 082,82	CS ÚRS 2020 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D 767	Konstrukce zámečnické				78 367,68	
181	K 7676501	D+M stříška nade dveřní ozn z8, vel. 1800x1500mm, nosná kce 30/30/3, zakrytí polykarbonát, alt. plech, povrch úprava, kotvení	kus	2,000	13 440,00	26 880,00	
	PP	D+M stříška nade dveřní ozn z8, vel. 1800x1500mm, nosná kce 30/30/3, zakrytí polykarbonát, alt. plech, povrch úprava, kotvení					
182	K 767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	13,243	288,00	3 813,98	CS ÚRS 2020 01
	PP	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV	a10+1*2,4		13,243			
183	K 767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	17,493	480,00	8 396,64	CS ÚRS 2020 01
	PP	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním "stávající"					
	VV a10	0,65*0,65*5+1,5*2,1+0,6*0,9+1,2*2,1*2		10,843			
	VV a11	"nové" 0,775*2,097+1,198*2,097*2		6,650			
	VV	Součet		17,493			
184	M 5539901	Mříž pevná na okna dle stáv, kotvení, tyč pr 12mm	m2	6,650	2 688,00	17 875,20	
	PP	Mříž pevná na okna dle stáv, kotvení, tyč pr 12mm					
	VV	a11		6,650			
185	K 767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	2,022	768,00	1 552,90	CS ÚRS 2020 01
	PP	Montáž mříží otvíravých					
	VV a12	"z7" 1,004*2,014		2,022			
186	M 5539902	Mříž otevíravá dveřní dle stáv, kotvení, tyč pr 12mm	m2	2,022	9 600,00	19 411,20	
	PP	Mříž otevíravá dveřní dle stáv, kotvení, tyč pr 12mm					
	VV	a12		2,022			
187	K 998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech	t	0,380	1 152,00	437,76	CS ÚRS 2020 01
	PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D 771	Podlahy z dlaždic				2 591,71	
188	K 771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1,500	62,40	93,60	CS ÚRS 2020 01
	PP	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
189	K 771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	1,500	288,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
190	K 771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	1,500	768,00	1 152,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
191	M 59761409	dlažba keramická smluta protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,650	384,00	633,60	CS ÚRS 2020 01

Pyčn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
VV		1,5*1,1		1,650			
192	K 771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,500	144,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
193	K 998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,056	1 152,00	64,51	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 781		Dokončovací práce - obklady				5 548,03	
194	K 781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	7,200	672,00	4 838,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm					
VV		(0,6+0,9*2)*3		7,200			
195	M 59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	1,188	576,00	684,29	CS ÚRS 2020 01
PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
P		<i>Poznámka k položce: olištování, doplnění dle skut a dle stáv obkladu</i>					
VV		a7*1,1		1,188			
196	K 998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,022	1 152,00	25,34	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 782		Dokončovací práce - obklady z kamene				7 421,18	
197	K 782112313	Montáž obkladů stěn z nepravidelných řezaných desek z měkkého kamene do lepidla tl do 50 mm	m2	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. 40 a 50 mm					
198	M 5838108	materiál pískovec na doplnění stáv obkladu, tl. 100-120mm, dle skut	m2	4,000	960,00	3 840,00	
PP		materiál pískovec na doplnění stáv obkladu, tl. 100-120mm, dle skut					
199	K 998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	t	1,442	1 152,00	1 661,18	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D 783		Dokončovací práce - nátěry				170 764,13	
200	K 783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	29,606	144,00	4 263,26	CS ÚRS 2020 01
PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
VV		"mříže" a10*2		21,686			
VV		"zábradlí a schody" 1*0,9*4+1,2*0,9*2*2		7,920			
VV		Součet		29,606			
201	K 783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,949	115,20	5 408,52	CS ÚRS 2020 01
PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
VV		0,775*2,097*2		3,250			
VV		1,198*2,097*2*2		10,049			
VV		1,004*2,014*2		4,044			
VV		a10*2		21,686			
VV		1*0,9*4+1,2*0,9*2*2		7,920			
VV a16		Součet		46,949			
202	K 783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	46,949	144,00	6 760,66	CS ÚRS 2020 01
PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

P Č	Y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		a16		46,949			
203	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,949	172,80	8 112,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a16		46,949			
204	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	617,776	153,60	94 890,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
	VV		a22+a36		617,776			
205	K	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	297,040	172,80	51 328,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný					
	VV		a35		297,040			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				576,00	
206	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	10,000	57,60	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a20*0,25		10,000			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				26 231,04	
207	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	34,155	288,00	9 836,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
	VV	a6	a5+0,57*0,87*3-1,16*1,77*3		34,155			
208	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	34,155	480,00	16 394,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		žaluzie horizontální interiérové					
	VV		a6		34,155			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				168 192,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 240,00	
209	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
210	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
211	K	013294000	Ostatní dokumentace	kč	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní dokumentace					
	P		Poznámka k položce: výrobní dokumentace dle PD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				106 752,00	
212	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
213	K	035103001	Pronájem ploch	m2	122,400	480,00	58 752,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pronájem ploch					
	VV		4,5*27,2		122,400			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 800,00	
214	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kč	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	P		Poznámka k položce: např revize a funkční zkoušky EZS před předáním díla, kontrola funkčnosti klimatizace apod.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				24 000,00	
215	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provozní vlivy					
216	K	07210301	Zajištění DIO komunikace	kč	1,000	14 400,00	14 400,00	

P Č	I y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zajištění DIO komunikace					
	D	VRN9	Ostatní náklady				14 400,00	
217	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kč	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: zvýšený náklad za práci s nebezpečným odpadem</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: hk_bidl

Stavba: Oprava fasády vč. výměny části oken dvorní fasády a výměna střešní krytiny

Datum: 02.07.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
stav			
Soupis předpokládaných stavebních prací			
a1			24,480
a1	27,2*0,9		24,480
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,480
113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně	m2	24,480
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	40,392
596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	24,480
979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	19,584
59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	4,945
a10			10,843
a10	"stávající" 0,65*0,65*5+1,5*2,1+0,6*0,9+1,2*2,1*2		10,843
Použití figury:			
767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	17,493
767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	13,243
783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	29,606
783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,949
a11			6,650
a11	"nové" 0,775*2,097+1,198*2,097*2		6,650
Použití figury:			
767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	17,493
5539901	Mříž pevná na okna dle stáv, kotvení, tyč pr 12mm	m2	6,650
a12			2,022
a12	"z7" 1,004*2,014		2,022
Použití figury:			
767662210	Montáž mříží otvívavých	m2	2,022
5539902	Mříž otvívavá dveřní dle stáv, kotvení, tyč pr 12mm	m2	2,022
a14			1 173,716
a14	"ulice" (27,2+1,5*2)*11,92+1*2*8+2,5*(4,5+1,5*2)		394,734
a14	"dvůr"		0,000
a14	(27,2+0,75+1,75+0,9*2-3,45+2,45+1,03*2+1,5*8)*16,5+1,951*16,5+0,7*16,5		778,982
a14	Součet		1 173,716
Použití figury:			
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 173,716
941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	140 845,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 173,716
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 173,716
944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	140 845,920
944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 173,716
a16			46,949
	0,775*2,097*2		3,250
	1,198*2,097*2*2		10,049
	1,004*2,014*2		4,044
	a10*2		21,686
	1*0,9*4+1,2*0,9*2*2		7,920
a16	Součet		46,949
Použití figury:			
783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,949
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	46,949
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,949
a17			0,750
a17	"dvůr" 6*0,5*0,25		0,750
Použití figury:			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,750
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,750
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,750
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,750
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,350
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,750
a18			208,718
a18	109,5+109,35-13,509*0,75		208,718
Použití figury:			
765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	208,718
712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	461,650
a19			252,932
a19	"velká střecha" 18,9+124+99,9+13,509*0,75		252,932
Použití figury:			
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	255,382
712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	461,650
a2			40,392
a2	a1*1,65		40,392
Použití figury:			
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	40,392
129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	20,196
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	40,392
a20			40,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
a20	(0,8+1,2)*2*10		40,000
Použití figury:			
763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hloubky do 0,5 m	m	40,000
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	10,000
a21			446,500
a21	124+5,1+99,9+109,35+108,15		446,500
Použití figury:			
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	133,950
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	357,850
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	496,111
a22			33,836
a22	(0,8+0,3)*(13,5*2-1+1,03*2+0,9*3)		33,836
Použití figury:			
762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	33,836
621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,836
762341113	Bednění střech rovných z cementotřířskových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	33,836
762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	37,596
783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	617,776
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	3,858
a23			357,850
	"nové" 124+99,9		223,900
	"výměna stáv" a21*0,3		133,950
a23	Součet		357,850
Použití figury:			
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	357,850
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,095
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,095
60511120	řezivo stavební prkna prismována středova tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	9,447
a24			5,981
a24	(4,3+8,438+7,2)*0,3		5,981
Použití figury:			
342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	5,981
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	18,715
a25			1,013
a25	(6,3+7,2)*0,25*0,3		1,013
Použití figury:			
311231146	Zdivo nosné z cihel dl 240 mm P40 na MC 10	m3	1,013
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	18,715
a26			446,500
a26	a21		446,500
Použití figury:			
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	496,111

Kód	Popis	MJ	Výměra
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	3,858
a27			3,507
a27	$(a28/0,24+a26/0,9)*0,04*0,06+(a22/0,9)*0,04*0,06$		3,507
Použití figury:			
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	3,858
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,095
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,095
a28			222,600
a28	108,15+5,1+109,35		222,600
Použití figury:			
762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	222,600
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	3,858
a29			223,900
a29	124+99,9		223,900
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	223,900
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	223,900
28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	257,485
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	257,485
a3			52,200
a3	$(0,9*2+27,2)*1,8$		52,200
Použití figury:			
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	52,200
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	52,200
151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	52,200
151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	52,200
a30			21,700
a30	13,509+4,1+4,091		21,700
Použití figury:			
764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	21,700
764523409	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 800 mm	m	21,700
a31			30,560
a31	$13,5*2+0,7+0,9*2-0,5*2+1,03*2$		30,560
Použití figury:			
764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	30,560
764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	30,560
a32			17,750
a32	"komíny" $(0,5*2+2,8)*0,5+(1,4+1)*2*3+(0,6*2+1,7)*0,5$		17,750
Použití figury:			
764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	17,750
764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	17,750
a33			18,190

Kód	Popis	MJ	Výměra
a33	"komíny" $(0,5+1,8)*2*1+(0,45+1,4)*2*0,9*3+(1,2+0,8)*2*0,9$		18,190
Použití figury:			
985131411	Vysusení ploch sten, rubu kleneb a podlah stlacenym vzduchem	m2	67,150
622635091	Oprava spárování komínového zdiva MC v rozsahu do 50 %	m2	18,190
a34			18,122
	"sokl"		0,000
	"ulice" $(13,5-1,1)*0,75+(13,5-1,37)*0,48-0,6*0,4*3$		14,402
	"dvůr" $(13,5-1,1)*0,3$		3,720
a34	Součet		18,122
Použití figury:			
985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	18,122
6226451	Odstranění vysprávek po rozvodech a doplnění materiálem imitace pískovec - odhad 25%	m2	4,531
a35			297,040
	"ulice"		0,000
	$13,5*12,1-4*7,8+(1,1*3+0,9*2)*7,8-1*2*13-0,9*2*6-1,1*3,5-1,1*2*10-1,37*3,8$		104,074
	$-1,1*2*3+13,5*11,16$		144,060
	"ostění"		0,000
	$((1+2*2)*13+(0,9+2*2)*6+1,1+3,5*2+(1,1+2*2)*10+1,37+3,8*2+(1,1+2*2)*3)*0,15$		26,666
	"podhled" $(27,2-4,5)*0,8+0,8*(0,9*2+1,1*3)$		22,240
a35	Součet		297,040
Použití figury:			
978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 20%	m2	297,040
62213112	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	880,980
622325452	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu do 20%	m2	297,040
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	880,980
783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	297,040
a36			583,940
	"dvůr"		0,000
	$(13,5+0,8+1,951)*16,1-1,1*1,18*3-1*2,5-0,8*2*7-1,1*2*6-0,8*0,6*3+0,7*16,5$		240,957
	$(13,5-0,5*2+1,03*2+1,8+0,9*2)*16,5-1*2,6-0,6*0,6*5-1,18*2,1*6-1,18*1,77*2$		276,195
	$-1,16*1,78*3-0,57*0,87*3-0,89*1,74-1,49*2*3-1,47*1,75$		-20,743
	"ostění"		0,000
	$((1,11+1,18*2)*3+1+2,5*2+(0,8+2*2)*7+(1,1+2*2)*6+(0,8+0,6*2)*3)*0,15$		12,992
	$((1,18+2,1*2)*6+(1,18+1,77*2)*2+(1,16+1,78*2)*3+(0,57+0,87*2)*3)*0,15$		9,422
	$(0,89+1,74*2+(1,19+2*2)*3+1,47+1,75*2+(1+2,6*2+0,6*3*5))*0,15$		6,017
	"ulice nad střechou" $(4,5*0,6+(4,5+2,3)*0,5*1,5)*2$		15,600
	"sousední objekty" 15+28,5		43,500
a36	Součet		583,940
Použití figury:			
978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	583,940
62213112	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	880,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	632,900
622325252	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 1 v rozsahu do 30%	m2	583,940
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	880,980
783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	617,776
a4			48,960
a4	"izolace sklep" 27,2*1,8		48,960
Použití figury:			
985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	67,150
319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	48,960
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	632,900
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živočišné emulze	m2	48,960
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	48,960
a5			38,827
	"1" 1,49*2,08*3		9,298
	"4" 1,19*2,1*3		7,497
	"5" 1,198*2,097*3		7,537
	"6" 1,19*1,77*2		4,213
	"7" 0,89*1,74*1		1,549
	"8" 1,47*1,75*1		2,573
	"9" 1,16*1,77*3		6,160
a5	Součet		38,827
Použití figury:			
766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	38,827
786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	34,155
61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	38,827
a6			34,155
a6	a5+0,57*0,87*3-1,16*1,77*3		34,155
Použití figury:			
786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	34,155
55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	34,155
a7			1,080
a7	"ostění oken - dle skut" (0,6+0,9*2)*0,15*3		1,080
Použití figury:			
978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	1,080
59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	1,188
a8			127,970
	"1" (1,49+2,08)*2*3		21,420
	"2" (0,57+0,87)*2*3		8,640
	"3" 1,14+1,97*2		5,080
	"4" (1,19+2,1)*2*3		19,740
	"5" (1,198+2,097)*2*3		19,770
	"6" (1,19+1,77)*2*2		11,840

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"7" (0,89+1,74)*2		5,260
	"8" (1,47+1,75)*2		6,440
	"9" (1,16+1,77)*2*3		17,580
	"10" 0,61*4*5		12,200
a8	Mezisoučet		127,970
Použití figury:			
619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	255,940
a9			22,600
a9	1,55*3+0,65*3+1,25*6+1,2*2+0,95+1,52+1,21*3		22,600
Použití figury:			
764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	22,600
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	22,600
fol			222,600
fol	108,15+5,1+109,35		222,600
Použití figury:			
764121431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Al plechu sklonu do 30°	m2	222,600
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	222,600
28329326	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 135 g/m2 s reflexní vrstvou	m2	255,990



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Příloha č. 2

Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek realizace)

PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Výměna střešní krytiny a oprava (údržba) fasády na objektech Bidlova 429/3 a 477/1 Hradec Králové.

Oba objekty jsou stávající. V průběhu let byly prováděny pouze drobné udržovací práce.

Oprava fasády: Na objektu č.p.477/1 se původní členění fasády (bosáž) nedochovalo v celém rozsahu. Zdobné prvky byly v minulosti částečně odstraněny, část se dochovala a tyto prvky budou ponechány. Objekty budou vzájemně barevně sjednoceny. Stávající nesoudržné nátěry budou odstraněny, důkladně očištěny až k pevným složkám. Celý povrch bude omyt tlakovou vodou. Dále bude postupováno podle postupu v Technické zprávě D.1.1a předložené Projektové dokumentace. Celkový vzhled se nebude měnit. Barevné řešení uliční fasády: barva šedomodrá světlá a šedomodrá tmavší. Dvorní fasáda: šedomodrá světlá.

Výplně otvorů: Okna do dvorní části budou nová otevíravá a výklopná, plastová bílá s izolačním dvojsklem U 1,1 členění podle stávajících oken. V 1. NP budou okna zamřížovaná. Vstupní dveře ve dvorní fasádě objektu č.p. 429/3 budou bílé, plastové. Nad oběma dvorními vstupními dveřmi budou upevněny stříšky.

Zároveň bude provedena izolace proti zemní vlhkosti v uliční části obou objektů. Betonová dlažba se rozebere, provede se odkopání pod stávající úroveň podlahy 1. P.P. Po očištění zdiva se provede vyspravení, bitumenový tmel 2x, nopová folie se uchytlí ke zdivu a bude ukončena těsně nad úrovní chodníku lištou. Výkop bude zasypán ve vrstvách s postupným hutněním. Betonová dlažba se uvede do původního stavu s vyspádováním od objektu.

Pískovcová sokly budou očištěny otryskáním, stávající vysprávkky budou odstraněny a doplněny tak, aby byl pískovcový sokl pohledově sjednocen (objekt č.p.477/1 dvorní i uliční část).

Výměna střešní krytiny do ulice: Původní plechová střešní krytina bude nahrazena velkoformátovou střešní krytinou s prolisem, s povrchovou úpravou v barvě šedé. Do dvora plechová krytina falcovaná. Dle požární zprávy bude provedeno navýšení nadezdívek štítových stěn asi 100mm, včetně nového oplechování boků a vrchní části. Na objektu č.p.477/3 konstrukci stříšek šachet demontovat, provést nátěr, nové oplechování a zpětné osazení.

Zachytávače sněhu směrem do ulice osadit v délce 27m. Nové střešní a nástřešní žlaby, střešní svody, včetně nových úchytů do zdiva budou z hliníkového plechu v barvě šedé.

Proti vlhnutí venkovní dvorní plotové zídky na hranici pozemku bude provedeno odříznutí části betonového plata, které je dotaženo až k zídce, odebrání zeminy, osazení obrubníku a zasypání kačírkem proti vlhnutí zdi.

MÍSTEM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE:

Objekty Bidlova, č.p./č.org. 429/3 a 477/1 Hradec Králové

Katastrální území: Hradec Králové 646873

Pozemky: p. č. st. 506, 507

ROZSAH PLNĚNÍ VZ

(1) Předmětem veřejné zakázky je provedení výměny střešní krytiny a oprava (údržba) fasády v objektu objednatele na adrese Bidlova č.p. 429/3 a 477/1, Hradec Králové bude provedeno dle zpracované projektové dokumentace a výkazu výměr vypracovanými architektonickým, projektovým a inženýrským atelierem ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. pod názvem „Oprava fasády včetně výměny části oken dvorní fasády, výměna střešní krytiny ulice Bidlova 477/1 a 429/3, Hradec Králové“. Součástí díla je zejména:

- oprava fasády, včetně demontáže a montáže stávajících 3 ks klimatizačních jednotek, klimatizační jednotky jsou v záruce, demontáž a montáž provede firma, u které jsou v záruce.
- výměna výplně otvorů - oken a vstupních dveří ve dvorním traktu na budově 429/3,
- výměna střešního pláště včetně klempířských prvků (střešní a nástřešní žlaby, svody)
- výměna 10 ks střešních oken
- opravy komínů
- stavební úpravy spojené s výměnou střešní krytiny – zvýšení nadezdívek a zvýšení obrub výlezů na střechu
- dodatečná izolace podzemní části zdiva směrem do ulice pod úroveň podlah 1. PP objektů
- zasypání výkopu hutněním
- zpětné položení betonové dlažby
- zastřešení dvorních vstupů
- úprava pískovcových soklů (pemrlování) a výměna částí pískovců
- oprava zídky na hranici pozemku ve dvorní části
- revize a funkční zkouška EZS před předáním díla
- čistý finální úklid
- zajištění dočasného záboru chodníku a oplocení s příslušnými výstražnými značkami
- fotodokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady k předání dokončeného díla

Veškeré práce budou probíhat za plného provozu objektu.

Je třeba zohlednit při naceňování rozpočtu, že veškerý materiál potřebný na opravu dvorní fasády bude do dvorní části objektů dopravován ručně z uliční části, tento prostor nemá jiný přístup.

Výkop potřebný pro dodatečnou izolaci podzemní části bude prováděn ručně z důvodu možného výskytu inženýrských sítí. Zhotovitel zajistí předem vytyčení sítí.

Stavební práce budou prováděny na štítových fasádách na hranici pozemků. Pro stavební práce na objektu č.p.429 bude použit pozemek u bytového domu č.p.417, p.č. st.489 pro stavbu lešení a pro stavební práce na objektu č.p.477 bude nutné použít pozemek p.č.st. 1225, č.p.1137 na stavbu lešení pro opravu fasády. Lešení bude na sousedních pozemcích postaveno na nezbytně nutnou dobu, se souhlasem majitelů – zajistí dodavatel.

Vstup pro zaměstnance bude po celou dobu prací provizorně zabezpečen pevnou ochrannou konstrukcí.

Po dobu umístěného lešení kolem objektu zajistí v mimopracovní době zhotovitel ostrahu objektu. V položkovém rozpočtu zohlednit ve vedlejších rozpočtových nákladech – provozní vlivy.

MÍSTNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY:

- zhotovitel bude plně respektovat provozní režim objektu Bidlova 429/3 a 477/1, Hradec Králové,
- **realizace bude prováděna za plného provozu objektu** a bude řízena režimem v předstihu dohodnutým za účasti zhotovitele, uživatele, zástupce objednatele a technického dozoru investora,
- **zhotovitel bude s dostatečným předstihem informovat zástupce objednatele o možném termínu zahájení prací**, vzájemně bude dohodnut termín předání staveniště,
- zhotovitel předloží objednateli v dostatečném předstihu před předáním staveniště a před samotným zahájením prací **seznam všech svých pracovníků** zúčastněných na realizaci díla. Seznam pracovníků musí obsahovat min. tyto povinné údaje: jméno a příjmení, adresu trvalého bydliště, číslo OP případně číslo pasu. Zadavatel tyto údaje využije pro provedení bezpečnostní prověrky a v případě cizinců pro ověření oprávněnosti pobytu. Na základě výsledků této kontroly, která zahrnuje prověrku trestní bezúhonnosti, si zadavatel vyhrazuje právo neumožnit vstup do objektu,
- při předání staveniště bude pověřený zástupce zhotovitele seznámen s Provozním řádem objektu. Zástupce zhotovitele poté prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance i případné subdodavatele,
- pracovníci, kteří budou vstupovat do objektu budou seznámeni s prostorem staveniště a prostorem, do kterého budou moci vstupovat a kde se budou moci pohybovat,
- zadavatel nebude zajišťovat zábrany, skládky vybouraných hmot a nebude ani samostatně hradit s tím související poplatky. Zhotovitel bude tyto odpadní hmoty likvidovat průběžně po dobu realizace akce v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vč. dokladů o jejich likvidaci,
- **práce lze realizovat v pracovních dnech od 7:00 – 16:00 hod**, v odůvodněných případech a pouze po předchozí dohodě s uživatelem objektu a zástupcem zadavatele, lze pracovní dobu upravit,
- objednatel umožní vybranému uchazeči pro plnění předmětu smlouvy bezplatný odběr elektrické energie a vody v místě prováděných prací. Odběrná místa (voda, elektřina) budou upřesněna po uzavření smlouvy o dílo při předání staveniště,
- **celková nabídková cena uchazeče musí zahrnovat veškeré finanční náklady potřebné pro realizaci předmětu veřejné zakázky** v souladu s platnými právními předpisy. Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu nabídky a kvalitu prací, a tyto skutečnosti zahrnout do předkládané nabídky,
- jako podklad pro zpracování nabídkové ceny slouží projektová dokumentace pro provedení stavby a slepý položkový rozpočet, do kterého budou doplněny jednotkové ceny. Součástí cenové nabídky bude oceněný položkový rozpočet,
- **celková nabídková cena uchazeče musí obsahovat veškerý materiál i práce potřebné ke zhotovení díla**, a to i v případě, že tento materiál nebo práce nejsou v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr výslovně uvedeny. Veškerý pomocný a spojovací materiál potřebný k montáži musí být zahrnut v cenách položek.
- Hotové dílo bude zadavateli **předáno ve stavu finalního úklidu** včetně zametení dvora a chodníku před objektem apod. Zhotovitel je povinen udržovat průběžný pořádek v celém objektu.

TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ:

- realizace bude prováděna běžnými montážními a stavebními pracemi,
- potřeba specializovaných technologií se neuvažuje,
- doprava a manipulace s materiálem včetně lešení, je možná pouze ručně přes prostor zádveří a schodiště objektu č.p. 477, který se po dokončení díla uvede do původního stavu,
- zhotovitel před demontáží klimatizačních jednotek osloví firmu Mikroklima s.r.o., Hradec Králové, která jednotky instalovala (jsou v záruce a je to podmínka dodavatele pro dodržení dvouleté záruky

- pro dopravu materiálu může zhotovitel zřídit na vlastní náklady venkovní stavební výtah – nacenit do položky 212 zařízení staveniště
- zhotovitel je povinen provádět stavební a montážní práce dle výrobní dokumentace, montážních pokynů výrobce technologií a výrobků a projektové dokumentace a dle požadavků a instrukcí objednatele a uživatele,
- zhotovitel označí staveniště bezpečnostním značením dle platné legislativy.

POŽADAVKY NA KVALITU A POUŽITÍ MATERIÁLU:

- dodavatel ručí za kvalitu své práce a za provedení předmětu plnění v souladu s projektovou dokumentací a odsouhlasenou smlouvou o dílo, včetně použitých materiálů a povrchových úprav,
- ke všem instalovaným výrobkům zhotovitel předloží objednateli ke schválení před zabudováním veškeré certifikáty, prohlášení o shodě, technické listy, zkoušky, revize. Veškeré výrobky musí dodávat certifikovaný výrobce ze zemí Evropské unie,
- zhotovitel předloží prohlášení o shodě stanovená zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a technickými předpisy, způsobem odpovídajícím stanoveným postupům posuzování shody

VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU:

- **zhotovitel po dobu rekonstrukce a opravy povede stavební deník**, vedením stavebních prací bude pověřena osoba vykonávající funkci stavbyvedoucího (popř. zástupce stavbyvedoucího) ve smyslu ust. § 157 odst. 1 zákona č. 225/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,
- zhotovitel bude vést pravidelné **denní záznamy ve stavebním deníku**.

DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

- umožnit zástupci zadavatele a technickému dozoru investora provádění kontrolních prohlídek rozestavěné stavby a zajistit účast stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby
- průběžně aktualizovat harmonogram prací a o průběhu plnění informovat zástupce objednatele
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přijímacím řízení. Skládku pro odpady ze stavební a montážní činnosti si zajistí zhotovitel, skládkovné je součástí ceny díla.
- provedení opatření k zabránění šíření prachu, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (vnitřní prostory, povrchy chodeb, schodiště, komunikace, chodníky),
- úklid a vyklizení staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla - konečný finální úklid (umytí oken, vytření podlah, utření prachu, zametení dvora a chodníku před objektem)
- zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem o zajištění BOZP a prováděcími předpisy
- odstranit případné závady zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PROSTOR:

- a) zadavatel poskytne ve spolupráci s uživatelem objektu plochy v míře nezbytně nutné pro zařízení staveniště zhotovitele, prostory pro uložení materiálu a odpadu nejsou k dispozici
- b) prostor staveniště, resp. jednotlivých pracovišť bude ohrazen a označen a budou provedena veškerá opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků zhotovitele i uživatelů objektu, kteří se mohou v okolí staveniště pohybovat
- c) zhotoviteli bude bezplatně poskytnut přístup k odběru vody a elektřiny a to přímo v místě staveniště po dohodě se zástupcem uživatele objektu
- d) zhotovitel zřídí vlastní mobilní sociální zařízení jako součást zařízení staveniště na určeném místě na vlastní náklady – nacenit v položce 212 výkazu výměr. Po dohodě a souhlasu uživatele objektu by mohlo být možné užívání sociálního zařízení v objektu.