



Pomáhat a chránit

JID: PCR99ETRpo42108618



POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení

Čj.: PPR-13348-16/ČJ-2020-990656

SMLOUVA O DÍLO

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: **ROYAL DIAMOND – stavební společnost s. r. o.**
se sídlem: U Hřiště 577, 267 24 Hostomice
IČO: 47122439
DIČ: CZ47122439
zastoupen:  jednatelem
ID datové schránky: zysx97h
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a. s.
číslo účtu: 804607684/0600
kontaktní osoba: 
telefonní číslo: 
e-mail: 

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 13420


(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“).

Článek II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo, které je specifikované v tomto článku a v písemnostech „Krycí list cenové nabídky“ a „Rozsah 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.

(2) Specifikace díla: Provedení půdní vestavby skladu v objektu MV ČR Kapucínská 214/2, Praha 1 dle projektové dokumentace zpracované  – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby.

Součástí díla je zejména:

- Bourání podlah z půdních dlaždic
- Bourání mazanin betonových
- Odstranění násypu mezi stropními trámy
- Otlučení omítek vnitřní plochy stěn
- Výměna poškozených trámů krovu
- Demontáž stávajících střešních oken
- Nadezdění nosných zdí pro osazení nosníků zdvojené podlahy
- Vybetonování podesty a schodů pro překonání rozdílné výškové úrovně při přechodu na novou zdvojenou podlahu
- Dodávka a montáž zdvojené podlahy z ocelových nosníků z IPE 140 – 220mm, KVH hranolů a zaklopené OSB deskou
- Dodávka a montáž pochozích revizních dvířek v podlaze pro kontrolu stavu dřevěné konstrukce krovu
- Dodávka a montáž sádkartonových konstrukcí
- Dodávka a montáž dřevěných, historizujících střešních, výklopných oken
- Dodávka a montáž otvíravých, výklopných, jednokřídlých oken z euro profilů
- Rozšíření EPS do půdního prostoru
- Dodávka a montáž elektroinstalace
- Nátěr stávajících i nových prvků dřevěného krovu protipožárním bezbarvým nátěrem
- Lakovací nátěr nových dřevěných podlah s mezibroušením
- Dodávka a montáž lehce odnímatelných zábradlí v m.č. 403 a 407
- Výmalby stávajících i nových omítek a SDK konstrukcí
- Dodávka a montáž dřevěných atypických regálů
- Čistý finální úklid

(3) Místem plnění je budova MV ČR na adrese Kapucínská 214/2, Praha 1. parc. č. 180, katastrální území Praha – Hradčany (727121), (dále též jako „staveniště“).

(4) Přesná specifikace díla je dále rozepsána v příloze č. 1 „Krycí list cenové nabídky“, jehož součástí je přiložená „Cenová nabídka“ s technickým popisem jednotlivých položek, ze dne 12. 5. 2020, 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 dvanácti (12) týdnů od 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**

3 315 599,42 Kč včetně DPH

2 740 164,81 Kč bez DPH

DPH činí 575 434,61 Kč

- (2) Dílo je oceněno podle rozpočtu, jehož úplnost zhotovitel zaručuje. Tato sjednaná cena díla zahrnuje veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
- (3) Cena díla bude uhrazena na základě měsíční fakturace, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po odsouhlasení soupisu provedených prací za dané měsíční období na základě zjišťovacího protokolu. Na dodání movitého majetku – dřevěné atypické regály (č. položky ve

výkazu výměr 77 – 87) bude vystavena samostatná faktura. Faktury 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 budou faktury obsahovat číslo a název akce „**014V122008117 SLZN – Praha 1, Kapucínská 214/2, půdní vestavba skladu**“, označení zhotovitele, objednatele a příjemce faktury (**Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení PP ČR, Oddělení programového financování, P.O. BOX 6, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba:** 
 Přílohou každé faktury budou odsouhlasené originály soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, přílohou závěrečné faktury pak musí být i originál protokolu o předání a převzetí díla, dle této smlouvy podepsané kontaktními osobami smluvních stran uvedenými v čl. I této smlouvy. Přílohou faktury za movitý majetek - dřevěné atypické regály (č. položky ve výkazu výměr 77 – 87) bude dodací list, který musí obsahovat označení výrobce, typ/verzi a výrobní či sériové čísla dodávaného zboží, pokud je jím zboží opatřeno. Dodací list bude potvrzený kontaktní osobou objednatele uvedenou v čl. I. 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, 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 nabytí účinnosti dodatku o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě.

(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 objednatelem 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 nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, 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 předání a převzetí díla zhotovitel.

(2) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba na zabudované technologie je stanovena na tři (3) roky 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 na emailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v čl. I. této smlouvy. 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 havárie 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 záhlaví 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.

(1) 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.

(2) Za včasně nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do 3 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 1000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

(3) Za prodlení s úhradou platby faktur bude objednateli účtován zákonný úrok z prodlení za každý započatý kalendářní den prodlení.

(4) 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.

(5) 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.

(6) 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.

(7) 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) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- d) 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) V případě, že zhotovitel nebo jeho subdodavatel/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 subdodavatele/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/místo plnění, eventuálně bude ze staveniště/místa plnění vykázán. Ustanovení tohoto odstavce nemá vliv na termín plnění dle této smlouvy.

(2) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku 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.

(3) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.

(4) 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.

(5) 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.

(6) 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.

(7) 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.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

- (1) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.
- (2) 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.
- (3) 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.
- (4) Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě 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, e znění pozdějších předpisů.
- (5) Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- (6) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
- (7) Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
- (8) Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění a požadavky na poskytované plnění.
- (9) 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
- (10) 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.
- (11) Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list cenové nabídky

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

Příloha č. 3 – Výkaz výměr

Za objednatele:

Ing. Milan
Grohmann

Digitálně podepsal Ing.
Milan Grohmann
Datum: 2020.09.07
08:47:05 +02'00'

Ing. Milan Grohmann
náměstek ředitel SLZ PP ČR

Za zhotovitele:



Digitally signed by
Ing. Josef Záhorka
Date: 2020.09.01
10:11:20 +02'00'



jednatel

PŘÍLOHA Č. 1

KRYCÍ LIST CENOVÉ NABÍDKY

<i>Ozn.</i>	<i>Název položky (výkonové fáze)</i>	<i>Cena [Kč]</i>	<i>Cena [Kč]</i>
	Celková nabídková cena bez DPH		2 740 164,81 Kč
	Celkem DPH 21 %		575 434,61 Kč
	Celková nabídková cena včetně DPH		3 315 599,42 Kč

Příloha č. 2 - Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek realizace)

PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Jedná se o stavební úpravy v části stávajícího půdního prostoru. Nově navrhovaná dispozice půdního prostoru počítá s umístěním skladů laboratorního skla pro laboratoře ve 3.NP, která budou umístěné v nově navržených m. č. 404 a 405, krytý sklad bude umístěn v m. č. 406, který bude sloužit zároveň jako průchozí místnost ke stávající strojovně VZT. Všechny výše navržené místnosti budou přístupné přes předsíň m. č. 403, která má přímou návaznost na podestu stávajícího přístupového schodiště. Z důvod splnění požadavku PBŘ jsou nyní vybrané dveře otočeny po směru úniku a pro zajištění stěhování VZT zařízení jsou některé dveře navržené s šířkou 1100 mm.

Vestavba skladů je koncipována tak aby nedocházelo k přetížení stávající konstrukce krovu, zůstala zachována i nadále přístupnost ke všem dřevěným prvkům pro jejich kontrolu. Pro výškové napojení na novou zdvojenou podlahu půdy je nutné před vstupními dveřmi na půdu vytvořit podestu, která bude vybetonována a obložena teracovými dlaždicemi ve shodné povrchové úpravě jako to stávající a dále pak vytvořit dřevěnou konstrukci schodiště, která bude vyrovnávat výšku původní podlahy a úroveň zvýšené zdvojené podlahy.

Příčně orientované nosné stěny z 3.NP budou nadezděny nad úroveň vazných trámů tak aby tvořily nosný podklad pro nově vytvořenou konstrukci stropu půdy. Ta bude tvořena ocelovými IPE profily kladenými cca $a = 4,5\text{m}$ mezi něž bude pomocí šroubovaných spojů vytvořen rošt z dřevěných KVH hranolů jako podpěrná konstrukce pro podlahu z OSB desek. Na takto vytvořenou novou podlahu budou založeny nové příčky ze sádrokartonu. Plášťové konstrukce, které vymezují požární úsek dle PBŘ budou vytaženy až do konstrukce střešního pláště a dotěsněny pomocí liniové požární ucpávky a tmelu do stávajícího laťování a střešních tašek tak, aby byla vytvořena požárně dělící konstrukce. Z tohoto důvodu bude nastavena sádrokartonem i stávající zděná příčka mezi oddělující m. č. 402 a předmětný půdní prostor. Přístup do zdvojené podlahy bude zajištěn pomocí revizních dvířek v podlaze, přes které se budou provádět pravidelné kontroly vazných trámů, jejich stav a popřípadě průhyb v zimním období od sněhu. Větrání podlahy bude zajištěné pomocí průvrtů do OSB desky v pravidelném rastru $a = 400\text{ mm}$. Z důvodu lepšího odvětrání zdvojené podlahy se roznášecí OSB deska po obvodě všech místností osadí cca 50 mm od navazujících svislých konstrukcí tak, aby vznikla odvětrávací štěrbina po obvodě všech nově vzniklých místností.

Místnosti č. 403 a 406 budou přestropeny sádrokartonovým podhledem, který bude zavěšený na konstrukci z ocelových profilů. Ty budou zatepleny a skladba bude z vrchní strany opatřena pochozí plochou z OSB desek.

Do skladů budou vyrobeny atypické dřevěné regály, které budou umístěny převážně po obvodě obou skladů.

Do střešního pláště budou instalována nová historizující střešní okna s měděným oplechováním, která svým tvarem budou navazovat na původní kominické výlezy. Zhotovitel při předání a převzetí staveniště předloží zpracovaný plán BOZP.

MÍSTEM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE:

Budova MV ČR na adrese Kapucínská 214/2, Praha 1 parc. č. 180,

Katastrální území: Praha - Hradčany (727121)

Objekt i pozemek se nachází v památkové rezervaci ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb.

ROZSAH PLNĚNÍ VZ:

- Bourání podlah z půdních dlaždic
- Bourání mazanin betonových
- Odstranění násypu mezi stropními trámy
- Otlučení omítek vnitřní plochy stěn
- Výměna poškozených trámů krovu
- Demontáž stávajících střešních oken
- Nadezdění nosných zdí pro osazení nosníků zdvižené podlahy
- Vybetonování podesty a schodů pro překonání rozdílné výškové úrovně při přechodu na novou zdvojenou podlahu
- Dodávka a montáž zdvojené podlahy z ocelových nosníků z IPE 140 – 220mm, KVH hranolů a zaklopené OSB deskou
- Dodávka a montáž pochozích revizních dvířek v podlaze pro kontrolu stavu dřevěné konstrukce krovu
- Dodávka a montáž sádkartonových konstrukcí
- Dodávka a montáž dřevěných, historizujících střešních, výklopných oken
- Dodávka a montáž otevíravých, výklopných, jednokřídlých oken z europrofilu
- Rozšíření EPS do půdního prostoru
- Dodávka a montáž elektroinstalace
- Nátěr stávajících i nových prvků dřevěného krovu protipožárním bezbarvým nátěrem
- Lakovací nátěr nových dřevěných podlah s mezibroušením
- Dodávka a montáž lehce odnímatelných zábradlí v m.č. 403 a 407
- Výmalby stávajících i nových omítek a SDK konstrukcí
- Dodávka a montáž dřevěných atipických regálů
- Čistý finální úklid
- Dokumentace skutečného provedení
- Fotodokumentace, doklady k předání dokončeného díla

MÍSTNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY:

- Zhotovitel bude plně respektovat provozní režim areálu Policejního prezidia
- **realizace bude prováděna za plného provozu objektu** a bude řízena režimem v předstihu dohodnutým za účasti zhotovitele, uživatele, zástupce objednatele
- **zhotovitel bude s dostatečným předstihem informovat zástupce objednatele o 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 a seznam vozidel** zúčastněných na realizaci díla. Seznam pracovníků musí obsahovat min. tyto povinné údaje: jméno a příjmení, adresu trvalého bydliště, číslo OP případně číslo pasu a seznam všech vozidel (SPZ), která budou mít povolen vjezd na staveniště. Zadavatel tyto údaje využije pro provedení bezpečnostní prověrky a v případě cizinců pro ověření oprávněnosti k 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 (areálu). Zástupce zhotovitele poté prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance i

- případné subdodavatele s provozní řádem areálu.
- pracovníci, kteří budou vstupovat do budovy (areálu) budou seznámeni s prostorem staveniště a prostorem, do kterého budou moci vstupovat a kde se budou moci pohybovat,
- zadavatel nebude zajišťovat zábory, 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,
- **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,
- rekonstruované prostory budou zadavateli předány ve stavu **finalního čistého úklidu**. Zhotovitel je povinen udržovat průběžný pořádek v celém objektu.

TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ:

- realizace bude prováděna běžnými montážními a stavebními pracemi
- doprava a manipulace s materiálem je možná za pomoci dopravních prostředků a zdvihacích zařízení odpovídajících svým rozměry a provedením charakteru přístupových cest do areálu a do vlastního objektu.
- K dopravě materiálu do půdního prostoru bude využíváno výhradně vnitřního schodiště
- zhotovitel je povinen provádět stavební a montážní práce dle výrobní dokumentace a montážních pokynů výrobce použité technologie 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 technickou specifikací odběratele, uvedenou v odsouhlasené smlouvě 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.
- nově instalovaná dřevěná výklopná, otevíravá, jednokřídlá okna v SDK konstrukci budou splňovat následující specifikaci:
 - dřevěný lepený europrofil

- okno jednokřídlé, otevíravé, výklopné
- zasklení izolačním dvojsklem s pokovenou vrstvou a výplní inertním plynem.
- celkové prostupy tepla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celého okno), izolační dvojsklo $U_g= 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ s teplým TGI-W rámečkem
- kování celoobvodové, materiál eloxovaný hliník
- žárově zinkovaná výztuž rámu
- Barva dekor okna dle požadavku investora
- nově instalovaná dřevěná historizující výklopná okna ve střešním plášti objektu budou splňovat následnou specifikaci:
- okno svým tvarem navazující na původní kominické vzlezy
- měděné oplechování
- zasklení izolačním dvojsklem
- materiál výběrový borovicový masiv
- celkové prostupy tepla $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celé okno), izolační dvojsklo $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s teplým TGI-W rámečkem
- okna budou vybavena zdvojeným těsněním a štěrbínovou mikroventilací
- upravená konstrukce pro montáž do bobrovky
- okno bude osazeno pomocnými písty pro snadné zdvihání okna, stříbrné kliky
- v místě dvou oken vedle sebe bude použito speciální oplechování
- Umístění a typ střešního okna musí projít schválením odboru památkové péče hl.města Prahy v samostatném správním řízení, výška ovládacího prvku kování max 2,0 m nad podlahou.
- dveře budou dodány se zámkem s cylindrickou vložkou a vybaveny samozavíračem s integrovanou aretací a regulací dorazu a dveřní podlahovou zárážkou
- ke každým dveřím bude dodán požadovaný počet klíčů 10ks v ceně dveří
- dveře č. 401, 402 a 406 jsou v protipožární úpravě EI30DP3-C včetně protipožární ocelové zártně
- dveře č. 405 budou navíc spouvat akustickou odolnost $R_w=32\text{dB}$
- dveře č. 402 budou navíc v provedení s bezpečnostní ocelovou výstuhou, osazeny bezpečnostním zámkem RC3 s cylindrickou vložkou. Z vnitřní strany dveří bude provedeno čalounění pomocí molitanu a koženky.
- všechny dveře budou plné z DTD desky s povrchovou úpravou z CPL 0,8mm, polodrážkové, hladké.
- Dřevěné atypické regály budou vyrobeny z masivu. Nosný rošt z KVH profilů 60x60 mm v osové vzdálenosti cca 1,2m. Příčle z KVH profilu 60x80 mm průběžné přes více polí. Tři řady políček z prken tl. 24 mm. Šrouby do dřeva se zapuštěnou hlavou. Dodávka po ověření rozměrů na stavbě. Vnitřní dělení, počet a členění políček bude před výrobou odsouhlasen investorem

VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU:

- **zhotovitel po dobu realizace povede stavební deník**, vedením stavebních prací bude pověřena osoba vykonávající funkci stavbyvedoucího (popř. zástupce stavyvedoucího) ve smyslu odpovídající povinností stavebního zákona č. 183/2006. Zhotovitel bude vést pravidelné **denní záznamy ve stavebním deníku**.

DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

- a) umožnit zástupci zadavatele a technickému dozoru investora provádění kontrolních prohlídek rozestavěné stavby a zajistit účast stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby
- b) průběžně aktualizovat harmonogram prací a o průběhu plnění informovat zástupce objednatele
- c) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti 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 přejímacím řízení. Skládku pro odpady ze stavební a montážní činnosti si zajistí zhotovitel, skládkovné je součástí ceny díla.
- d) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (vnitřní prostory, povrchy chodeb, komunikace, chodníky),
- e) úklid a vyklizení staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- f) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem o zajištění BOZP a prováděcími předpisy
- g) 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 a uložení materiálu, a to na základě vzájemné dohody
- b) prostor staveniště, 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. Po dohodě a souhlasu uživatele objektu by mohlo být možné užívání sociálního zařízení v rekonstruovaném objektu

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

111_18

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

Datum: 12. 12. 2018

Zadavatel:

IČ: 00007064

Česká republika - Ministerstvo vnitra

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 05824567



Poznámka:

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

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen kontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

2 740 164,81

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 740 164,81	575 434,61
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 315 599,42

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ


Kód: 111_18

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu

Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

Datum: 12. 12. 2018

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: 

Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum vytvoření nabídky: ##

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 740 164,81	3 315 599,42	
01	Stavební část	2 345 314,81	2 835 337,17	STA
01.1	Bourané konstrukce	274 944,65	332 683,03	Soupis
01.2	Nové konstrukce	2 070 370,16	2 502 654,14	Soupis
02	Profesní část	249 850,00	302 318,50	STA
03	Vedlejší rozpočtové náklady	145 000,00	175 450,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis:

01.1 - Bourané konstrukce

KSO: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1
Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ: 12. 12. 2018
Datum: 12. 12. 2018
IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064
IČ: 47122
DIČ:
IČ: 05824567
DIČ:

Cena bez DPH

274 944,65

DPH základní
snížená

Základ daně
274 944,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%


Výše daně
57 738,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

332 683,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis: **01.1 - Bourané konstrukce**
Místo: Kapucinská 214/2, 118 00 Praha 1
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Uchazěč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.
Datum: 12. 12. 2018
Projektant: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	274 944,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69 690,02
997 - Přesun sutě	193 976,75
PSV - Práce a dodávky PSV	11 277,88
762 - Konstrukce tesařské	6 045,00
766 - Konstrukce truhlářské	3 200,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 032,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu

Objekt: 01 - Stavební část

Soupis:

01.1 - Bourané konstrukce

Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 12. 12. 2018

Projektant:



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

Náklady soupisu celkem

274 944,65

D HSV

D 9 Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m ³ dle PD: D.1.1.01-04	m ³	0,716	850,00	608,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		Vybourání zdiva (dl * š * v) 0,695*0,33*2,05		0,470			
	WV		0,40*0,3*2,05		0,246			
	WV		Součet		0,716			

263 666,77

69 690,02

2	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ² dle PD: D.1.1.01-04	m ³	1,740	2 500,00	4 350,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Vybourání mazaniny (pl * v) 29,0*0,06		1,740			
	WV		Součet		1,740			

	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m ³	1,740	1 250,00	2 175,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m ² dle PD: D.1.1.01-02	m ²	21,504	150,00	3 225,60	CS ÚRS 2018 01

WV Vybourání podlahy - púdokvy (dl * š)

(2,17+3,74+4,1)*0,90

(8,33*2)*0,75

Součet

9,009

12,495

21,504

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	965083131	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	21,504	250,00	5 376,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1-01-02					
	W		Vybourání podlahy - škvára (dl * š)		21,504			
	W		PS_401_pl		21,504			
	W		Součet			290,00	1 054,44	CS ÚRS 2018 01
6	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,636	290,00	1 054,44	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1-01-04		3,636			
	W		Vybourání zárubní (dl * v * p)		3,636			
	W		0,9*2,02*2					
	W		Součet			120,00	1 236,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	10,300	120,00	1 236,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1-01-04					
	W		Vysekání rýh (dl * p)		6,400			
	W		PKB01		3,900			
	W		1,6*4		10,300			
	W		1,3*3					
	W		Součet			10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	4,000	10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1-01-04		4,000			
	W		Jádrový vrt (dl)		4,000			
	W		OT408					
	W		4,0					
	W		Součet			1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1-01-04		1,000			
	W		Jádrový vrt (dl)		1,000			
	W		OT409					
	W		1,0					
	W		Součet			125,00	10 164,38	CS ÚRS 2018 01
10	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	81,315	125,00	10 164,38	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1-01-04					
	W		Otlučení omítky (dl * v)		30,060			
	W		SS101		47,850			
	W		(3,60+0,16+0,30+0,22+1,63+0,44+3,67)*3,0					
	W		(0,47+1,15*2+0,47*2+1,38*2+1,3*2+0,5)*5,0					
	W		překlady					
	W		0,695*2,05		1,425			
	W		1,6*0,2*2		0,640			
	W		0,40*2,05		0,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			1,3*0,2*2		0,520			
W	SS_101_pl		Součet		81,315			
D	997		Přesun sutě				193 976,75	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	42,353	105,00	4 447,07	CS ÚRS 2018 01
12	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	42,353	1 450,00	61 411,85	CS ÚRS 2018 01
13	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	381,177	250,00	95 294,25	CS ÚRS 2018 01
W			42,353*9 Přepočtené koeficientem množství		381,177			
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	42,353	250,00	10 588,25	CS ÚRS 2018 01
15	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	211,765	15,00	3 176,48	CS ÚRS 2018 01
W			42,353*5 Přepočtené koeficientem množství		211,765			
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	42,353	450,00	19 058,85	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 277,88	
D	762		Konstrukce tesařské				6 045,00	
17	K	762331941	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	40,300	150,00	6 045,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Vybourání podlahy - výměna poškozených trámů (dl)					
W			OT410					
W			36,0		36,000			
W			PZS.403					
W			4,30		4,300			
W			Součet		40,300			
D	766		Konstrukce truhlářské				3 200,00	
18	K	766674810	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Vybourání střešních oken (p)					
W			6		6,000			
W			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1-01-04					
	W		Vybourání zárubní - vyvážení dveří (p)		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				2 032,88	
20	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,315	25,00	2 032,88	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1-01-04					
	W		Oškrabání malby - SS101 (pl)		81,315			
	W		SS_101_pl		81,315			
	W		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy půdy - vestavba skladu

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

01.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2018

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

DIČ:

IČ:

05824567

Cena bez DPH

2 070 370,16

DPH základní
snížená

Základ daně
2 058 495,16
0,00

Výše daně
432 283,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 502 654,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu
Objekt: 01 - Stavební část
Soupis: **01.2 - Nové konstrukce**
Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 12. 12. 2018

Projektant:



Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 070 370,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	46 392,22
4 - Vodorovné konstrukce	148 518,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60 191,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 403,50
998 - Přesun hmot	24 490,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 637 699,26
713 - Izolace tepelné	44 952,70
762 - Konstrukce tesařské	323 571,70
763 - Konstrukce suché výstavby	265 447,80
766 - Konstrukce truhlářské	837 450,00
767 - Konstrukce zámečnické	22 650,00
771 - Podlahy z dlaždic	12 453,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	82 260,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	48 913,16
OST - Ostatní	118 675,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

01.2 - Nové konstrukce

Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

Datum: 12. 12. 2018

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant: 

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 070 370,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

313 995,90

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

46 392,22

1	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	8,502	4 810,00	40 894,62	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1.01-04					
	W		Stěny z CPP (dl * š * v)					
	W		nadezdívka					
	W		(2,16+3,74+4,1)*0,5*0,71		3,550			
	W		(8,33*2)*0,35*0,71		4,140			
	W		dozdívky					
	W		(0,70+0,5)*2,05*0,33		0,812			
	W		Součet		8,502			
2	K	3179443X3	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,100	29 000,00	2 900,00	
	W		dle PD: D.1.1.01-04					
	W		Ocelové nosníky (hm)					
	W		PKB01					
	W		56,0/1000		0,056			
	W		PKB02					
	W		44,0/1000		0,044			
	W		Součet		0,100			

3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,182	8 600,00	1 565,20	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1.01-04					
	W		Ocelové nosníky - vyzdívka mezi nosníky (dl * š * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		PKB01		0,096			
	W		1,6*0,2*0,3					
	W		PKB02		0,086			
	W		1,3*0,2*0,33		0,182			
	W		Součet					
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm dle PD: D.1.1.01-04	m2	1,160	890,00	1 032,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Ocelové nosníky - plentování (dl * š)					
	W		PKB01		0,640			
	W		1,6*0,2*2					
	W		PKB02		0,520			
	W		1,3*0,2*2		1,160			
	W		Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				148 518,10	
5	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	3,802	6 400,00	24 332,80	CS ÚRS 2018 01
6	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375 včetně antikorozního nátěru dle PD: D.1.2.03	t	2,114	30 000,00	63 412,50	CS ÚRS 2018 01
	W		Konstrukce podlahy - IPE220 (hm)		1,838			
	W		(1837,9)/1000		1,838			
	W		Součet		2,114			
	W		1,838*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
7	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375 včetně antikorozního nátěru dle PD: D.1.2.03	t	0,405	30 000,00	12 150,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Konstrukce podlahy - IPE180 (hm)		0,352			
	W		(351,6)/1000		0,380			
	W		Součet		0,405			
	W		0,352*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
8	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 včetně antikorozního nátěru dle PD: D.1.2.03	t	0,106	30 000,00	3 174,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Konstrukce podlahy - IPE140 (hm)		0,093			
	W		(92,9)/1000		0,056			
	W		Součet		0,106			
	W		0,092*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
9	M	130104X1	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x4mm včetně antikorozního nátěru dle PD: D.1.2.03	t	0,743	30 000,00	22 287,00	
	W		Konstrukce podlahy - J80/4 (hm)		0,646			
	W		(646,0)/1000		0,646			
	W		Součet		0,743			
	W		0,646*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
114	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,838	3 600,00	6 616,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			ŽB věnec (dl * š * v)		1,838			
W			24,5*0,3*0,25		1,838			
W		věnec_obj	Součet		24,500	400,00	9 800,00	CS ÚRS 2018 01
115	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2				
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			ŽB věnec - bednění (dl * v)		24,500			
W			24,5*0,5*2		24,500			
W			Součet		24,500			
116	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2		50,00	1 225,00	CS ÚRS 2018 01
117	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonařské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,184	30 000,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			ŽB věnec - výztuž (obj * hm)(hm = 100,0 kg/m3)		0,184			
W			věnec_obj*100,0/1000		0,184			
W			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni				60 191,88	
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Omitka - vyplnění drážek po profesích (předpoklad pl)		5,000			
W			5,0		5,000			
W			Součet					
11	K	6299990X1	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za kropení vodou vysoce nasáklavého povrchu	m2	85,526	15,00	1 282,89	
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Omitka - příprava podkladu (pl)		77,910			
W			SN_401_pl		7,616			
W			SN_402_pl		85,526			
W			Součet					
12	K	6121311X3	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch adhezni malta a purolánové pojivo nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn (referenční výrobek Kalkspritz)	m2	7,616	65,00	495,04	
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Omitka - sjednocení nasákovosti podkladu (pl)		7,616			
W			SN_402_pl		7,616			
W			Součet					
13	K	6123111X1	Omitka vápenná s přírodními purolány vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá jádrová, tloušťky do 25 mm zatřená svislých konstrukcí stěn (referenční výrobek Reinkalkmörtel H)	m2	54,362	420,00	22 832,04	
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Omitka - jádrová (pl * %)		46,746			
W			SN_401_pl*0,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			SN_402_pl*1,0		7,616			
W			Součet		54,362			
14	K	6123111X2	Potazení vnitřních ploch vápeným štukem s pucolány tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn (referenční výrobek Reinkalkstuck)	m2	85,526	185,00	15 822,31	
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Omitka - štuk (pl)					
W			SN401					
W			(3,60+0,16+0,30+0,22+1,63+0,44+3,67)*3,0		30,060			
W			(0,47+1,15*2+0,47*2+1,38*2+1,3*2+0,5)*5,0		47,850			
W			Mezisočet		77,910			
W			SN402					
W			(2,44+0,78)*2,5*2		16,100			
W			-(1,2*2,02+0,9*2,02)*2		-8,484			
W			Mezisočet		7,616			
W			Součet		85,526			
15	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,504	4 200,00	2 116,80	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Vybetonování schodu (pl * v)		0,504			
W			3,6*0,14		0,504			
W			Součet					
16	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,504	850,00	428,40	CS ÚRS 2018 01
17	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,504	850,00	428,40	CS ÚRS 2018 01
18	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,350	450,00	607,50	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Vybetonování schodu - bednění (dl * v)		1,350			
W			(1,3+1,4)*0,5		1,350			
W			Součet					
19	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,350	50,00	67,50	CS ÚRS 2018 01
20	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,740	4 200,00	7 308,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Podlaha (pl * v)		1,740			
W			29,0*0,06		1,740			
W			Součet					
21	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,740	850,00	1 479,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,740	850,00	1 479,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,174	30 000,00	5 220,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Výbetonování schodu a podlahy - výztuž (pl. * hm) (hm = 4,44 kg/m2)		0,019			
W			3,6*4,44*1,2/1000		0,155			
W			29,0*4,44*1,2/1000		0,174			
W			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 403,50	
24	K	949101112	Lešení pomocně pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	160,000	125,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světélé výšky podlaží do 4 m	m2	160,000	70,00	11 200,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	32,035	100,00	3 203,50	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Oddílatování nadezdívky a trámů (dl * v)		8,378			
W			(2,16*3,74)*0,71*2		23,657			
W			(8,33*2)*0,71*2		32,035			
W			Součet					
D	998		Přesun hmot				24 490,20	
27	K	998018003	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	t	28,812	850,00	24 490,20	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 637 699,26	
D	713		Izolace tepelné				44 952,70	
28	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	98,000	120,00	11 760,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	63150852	pás tepelný pro všechny druhy nezatežených izolací $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	53,900	320,00	17 248,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03					
W			Podhled - TI (pl)		49,000			
W			PD_401_pl		49,000			
W			Součet		53,900			
W			49*1,1 Přepočtené koeficientem množství		53,900	75,00	4 042,50	CS ÚRS 2018 01
30	M	63166740	pás tepelný pro všechny druhy nezatežených izolací $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	53,900	75,00	4 042,50	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03					
W			Podhled - TI (pl)		49,000			
W			PD_401_pl		49,000			
W			Součet		53,900			
W			49*1,1 Přepočtené koeficientem množství		53,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vřichem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - difuzní fólie (pl) PD_401_pl Součet	m2	49,000 49,000	35,00	1 715,00	CS ÚRS 2018 01
32	M	2600201120	Difuzně propustná fólie např. DEKTEN PRO 49*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	53,900 53,900	25,00	1 347,50	
33	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - parozábrana (pl) PD_401_pl Součet	m2	49,000 49,000	25,00	1 225,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	2600601080	Parozábrana DEKFOL N AL 170 SPECIÁL (75m2/bal.) 49*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	53,900 53,900	35,00	1 886,50	
35	K	7651910X1	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod roštem a v místě přechodu na stěnu dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - lepení spojů (pl * dl) (dl = 2,0 m) PD_401_pl*2,0 Součet	m	98,000 98,000	20,00	1 960,00	
36	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepicí parotěsných fólií 3x30 mm 98*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m	107,800 107,800	25,00	2 695,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	7133911X1	Těsnění spojů parozábrany trvale plastickým tmelem dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - tmel při napojení fólie na stěny (dl) 16,05+19,57 Součet	m	35,620 35,620	15,00	534,30	
38	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,317	850,00	269,45	CS ÚRS 2018 01
39	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,317	850,00	269,45	CS ÚRS 2018 01
D	762		Konstrukce tesařské				323 571,70	
40	K	7623329X1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z KVH hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 dle PD: D.1.1.01-04	m	36,000	850,00	30 600,00	
W			Výměna poškozených trámů OT410 (dl)					
W					36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	762429001	Součet Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - rošt (pl * dl) (dl = 1,5 m) PD_401_pl*1,5 Součet	m	73,500	85,00	6 247,50	CS ÚRS 2018 01
	W				36,000			
42	M	60514114	řezivo Jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - rošt (pl * dl * š * v) (dl = 1,5 m) PD_401_pl*1,5*0,06*0,04 Součet 0,176*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m3	0,194	8 500,00	1 649,00	CS ÚRS 2018 01
	W				0,176			
	W				0,176			
	W				0,194			
43	K	7624290X1	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového ocelového dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - rošt (dl) 26.6*18,0 Součet	m	44,600	65,00	2 899,00	
	W				44,600			
	W				44,600			
44	M	130109X1	pozinkovaný tenkostěnný profil Z 120 tl. 1,5mm dle PD: D.1.2.03 Podhled - rošt Z120/1,5 (mm) (238,6)/1000 Součet 0,239*1,15 Přepočtené koeficientem množství	t	0,275	35 000,00	9 625,00	
	W				0,239			
	W				0,239			
	W				0,275			
45	K	762421034	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - OSB (pl) PD_401_pl Součet	m2	49,000	360,00	17 640,00	CS ÚRS 2018 01
	W				49,000			
	W				49,000			
46	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03 Podhled - spojovací prostředky (pl) PD_401_pl Součet	m2	49,000	45,00	2 205,00	CS ÚRS 2018 01
	W				49,000			
	W				49,000			
47	K	762526110	Položení podlah položení potlašťů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm dle PD: D.1.2.03 Konstrukce podlahy - KVH trámy (pl) 160,0 Součet	m2	160,000	125,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W				160,000			
	W				160,000			
48	M	61223107	hranol vrstvený lepený nepohledový impregnovaný 100 x 160 mm dle PD: D.1.2.03	m3	3,884	14 500,00	56 318,00	CS ÚRS 2018 01
	W				3,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Konstrukce podlahy - KVH trámy (dl * š * v) (93,6+26,6+17,5+16,7+7,8+49,0+10,8)*0,10*0,16		3,380			
W			Součet		3,380			
W			3,38*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3,884			
49	M	61223124	hranol vrstvený lepený nepohledový impregnovaný 140 x 200 mm	m3	1,578	14 500,00	22 881,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Konstrukce podlahy - KVH trámy (dl * š * v) (49,0)*0,14*0,2		1,372			
W			Součet		1,372			
W			1,372*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,578			
50	K	7625112X1	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm s vyvrtáním děr D10 mm v pravidelném rastru á = 400 mm	m2	160,000	260,00	41 600,00	
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Konstrukce podlahy - OSB 3/N (pl)		160,000			
W			160,0		160,000			
W			Součet		49,000	160,00	7 840,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	762524104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken	m2	49,000	160,00	7 840,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Konstrukce podlahy - prkna (pl)		49,000			
W			49,0		49,000			
W			Součet		49,000			
52	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	1,352	12 500,00	16 900,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Konstrukce podlahy - prkna (pl * v)		1,176			
W			49,0*0,024		1,176			
W			Součet		1,352			
W			1,176*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,352			
53	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	209,000	125,00	26 125,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Konstrukce podlahy - spojovací prostředky (pl)		160,000			
W			PN_401_pl		49,000			
W			PD_401_pl		209,000			
W			Součet		2,000	25 000,00	50 000,00	
54	K	762211X1	D+M schody vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	25 000,00	50 000,00	
55	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,494	850,00	7 219,90	CS ÚRS 2018 01
56	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,494	450,00	3 822,30	CS ÚRS 2018 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				265 447,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	7632121X1	Příčka mezibytová ze sádrovláknitých/sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 1 x Rigips Rigidur 12,5 mm a 1 x Rigips RB (A), příčka tl. 205 mm, profil 75, TI tl. 2 x 75 mm 50 kg/m3, parozábrana Dekfol N-170 AL Special	m2	117,564	1 650,00	193 980,60	
	W		dle PD: D.1.1.01-04					
	W		SDK stěna (dl * v) - otvory (dl * v)					
	W		SN 403 - PZN.401		51,156			
	W		(1,61+8,83)*4,9		-2,424			
	W		-(1,2*2,02)					
	W		SN403 - PZN.402		35,896			
	W		(7,06+5,76)*2,8					
	W		SN404		42,525			
	W		(5,12+1,79+3,84+6,26)*2,5		-9,589			
	W		-(1,0*2,02*2+1,2*2,02+1,25*1,25*2)		117,564			
	W		Součet					
58	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	23,260	50,00	1 163,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1.01-04					
	W		SDK stěna - napojení na strop (dl)					
	W		SN 403 - PZN.401		10,440			
	W		(1,61+8,83)					
	W		SN403 - PZN.402		12,820			
	W		(7,06+5,76)		23,260			
	W		Součet					
59	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	7,800	50,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1.01-04					
	W		SDK stěna - zalomení (dl)					
	W		2,8+2,5*2		7,800			
	W		Součet		7,800			
60	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	117,564	25,00	2 939,10	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1.01-04					
	W		SDK stěna - penetrace (pl)					
	W		SDK_stěna_pl		117,564			
	W		Součet		117,564			
61	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	m	35,620	50,00	1 781,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle PD: D.1.1.01-04					
	W		SDK stěna - napojení na SDK podhled (dl)					
	W		16,05+19,57		35,620			
	W		Součet		35,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1.01-04					
	WV		SDK stěna - ochrana rohů (dl)		5,000			
	WV		2,5*Z		5,000			
	WV		Součet					
63	K	763131541	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	49,000	950,00	46 550,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03					
	WV		Podhled - SDK (pl)		49,000			
	WV		PD_401_pl		49,000			
	WV		Součet					
64	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	35,620	50,00	1 781,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03					
	WV		Podhled - napojení SDK na stěny (dl)		35,620			
	WV		16,05+19,57		35,620			
	WV		Součet					
65	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	49,000	25,00	1 225,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1.01-04, D.1.2.03					
	WV		Podhled - penetrace SDK (pl)		49,000			
	WV		PD_401_pl		49,000			
	WV		Součet					
66	K	7631642X1	Obklad z protipožárních desek konstrukci ocelových profilů IPE včetně spojovacích prostředků a přířezů, opláštěný deskou Promatect H, tl. 25 mm	m	80,600	50,00	4 030,00	
	WV		dle PD: D.1.1.01-04					
	WV		Obklad ocelových prvků - OT401		32,000			
	WV		(IPE220; 51,20 m) + (IPE180; 24,20 m) + (IPE140; 5,20 m)		32,000			
	WV		Součet					
67	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,737	850,00	7 426,45	CS ÚRS 2018 01
68	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,737	450,00	3 931,65	CS ÚRS 2018 01
D		766	Konstrukce truhlářské				837 450,00	
69	K	76600W01	D+M W01 historizující střešní dřevěné okno s izolačním dvojsklem, 700 x 900 mm, výklopné, ref. výrobek: Solara Klasik Lungo vč. vytvoření otvoru do střešní krytiny, oplechování, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	13,000	29 500,00	383 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	76600W02	D+M W02 dřevěné okno s izolačním dvozklem, 1250 x 1250 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	15 400,00	46 200,00	
71	K	76600D401	D+M 401 vstupní dveře 800 x 1970 mm, EI30DP3-C vč. zárubně, kování, samozavírače a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
72	K	76600D402	D+M 402 vstupní dveře 1100 x 1970 mm, RC3 a EI30DP3-C vč. zárubně, kování, samozavírače a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	24 500,00	24 500,00	
73	K	76600D403	D+M 403 vnitřní dveře 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování, samozavírače a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
74	K	76600D404	D+M 404 vnitřní dveře 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování, samozavírače a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
75	K	76600D405	D+M 405 vnitřní dveře 1100 x 1970 mm vč. zárubně, kování, samozavírače a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
76	K	76600D406	D+M 406 vnitřní dveře 1100 x 1970 mm, EI30DP3-C vč. zárubně, kování, samozavírače a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	24 500,00	24 500,00	
77	K	7660TR401	D+M TR401 dřevěný atypický regál 2000x600/1200 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	
78	K	7660TR402	D+M TR402 dřevěný atypický regál 3600x600/1200 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
79	K	7660TR403	D+M TR403 dřevěný atypický regál 4300x600/1200 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	
80	K	7660TR404	D+M TR404 dřevěný atypický regál 4000x600/1200 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
81	K	7660TR405	D+M TR405 dřevěný atypický regál 5000x600/1200 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	
82	K	7660TR406	D+M TR406 dřevěný atypický regál 5700x600/1200 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	
83	K	7660TR407	D+M TR407 dřevěný atypický regál 3200x600/2000 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	32 400,00	32 400,00	
84	K	7660TR408	D+M TR408 dřevěný atypický regál 3600x600/2000 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
85	K	7660TR409	D+M TR409 dřevěný atypický regál 1600x600/2000 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
86	K	7660TR410	D+M TR410 dřevěný atypický regál 3200x600/2000 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	
87	K	7660TR411	D+M TR411 dřevěný atypický regál 3400x600/2000 vč. povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	32 400,00	32 400,00	
88	K	7660TR412	D+M vnitřní parapet dřevěný š. 120 mm tl. 25 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	9,000	950,00	8 550,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				22 650,00	
89	K	76700ZK401	D+M ZK401 lehce odnímatelné zábradlí pro schodiště v m.č. 403 umožňující snadnou demontáž při stěhování objemného zařízení vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	2,000	2 500,00	5 000,00	
90	K	76700ZK402	D+M ZK402 lehce odnímatelné zábradlí pro schodiště v m.č. 407 umožňující snadnou demontáž při stěhování objemného zařízení vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	4,000	2 500,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	76700ZK403	D+M ZK403 revizní poklop pro kontrolu nosných prvků krovů vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	9,000	850,00	7 650,00	
D	771		Podlahy z dlaždic				12 453,90	
92	K	771553913	Opravy podlah z dlaždic teracových lepených, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/ m2	kus	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1.01-04					
	WV		Doplnění teracové dlažby OT 412 (pl / p)		40,000			
	WV		3,6/(0,3*0,3)		40,000			
	WV		Součet					
93	M	592472X1	dlaždice teracová 30x30x2 cm (dle stávajícího dekoru)	m2	3,960	850,00	3 366,00	
	WV		3,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,960			
94	K	771559191	Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,600	150,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	771559192	Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	3,600	50,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
96	K	998771103	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	t	0,283	850,00	240,55	CS ÚRS 2018 01
97	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,283	450,00	127,35	CS ÚRS 2018 01
D	783		Dokončovací práce - natěry				82 260,00	
98	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	48,800	35,00	1 708,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.1.01-04					
	WV		Broušení stávajících dřevěných prvků - OT411 (pl)		36,000			
	WV		48,8		36,000			
	WV		Součet					
99	K	7832261X1	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí - základní nátěr bezbarví + nátěr na dřevo bezbarví + krycí lak. Referenční výrobek: Promadur	m2	12,400	690,00	8 556,00	
	WV		dle PD: D.1.1.01-04					
	WV		Ochrana stávajících dřevěných prvků - OT403 (pl)		24,000			
	WV		12,4		24,000			
	WV		Součet					
100	K	7832261X2	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí - základní nátěr bezbarví + bezbarví krycí lak. Referenční výrobek: Promadur	m2	36,400	690,00	25 116,00	
	WV		dle PD: D.1.1.01-04					
	WV		Ochrana stávajících dřevěných prvků - OT404 (pl)		12,000			
	WV		36,4		12,000			
	WV		Součet					
101	K	783901203	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů broušení jemné	m2	160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle PD: D.1.2.03					
	WV		Konstrukce podlahy - broušení (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			PN_401_pl		160,000			
W			Součet		160,000			
102	K	783901401	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění ometení	m2	160,000	8,00	1 280,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Konstrukce podlahy - ometení (pl)		160,000			
W			PN_401_pl		160,000			
W			Součet					
103	K	783928211	Lakovací nátěr podlah dřevěných dvojnásobný s mezibroušením, lakem transparentním akrylátovým	m2	160,000	260,00	41 600,00	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.2.03					
W			Konstrukce podlahy - lakování (pl)		160,000			
W			PN_401_pl		160,000			
W			Součet					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				48 913,16	
104	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	369,654	8,00	2 957,23	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Malby - oprášení podkladu (pl)		284,128			
W			malby_SDK_pl		85,526			
W			malby_omítka_pl		369,654			
W			Součet					
105	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,654	25,00	9 241,35	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Malby - penetrace (pl)		284,128			
W			malby_SDK_pl		85,526			
W			malby_omítka_pl		369,654			
W			Součet					
106	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	284,128	42,00	11 933,38	CS ÚRS 2018 01
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Malby na SDK (pl)		49,000			
W			PD_401_pl		235,128			
W			SDK_stěna_pl*2		284,128			
W			Součet					
107	K	7842111X2	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	369,654	52,00	19 222,01	
W			dle PD: D.1.1.01-04					
W			Malby - světlejší odstín (pl)		284,128			
W			malby_SDK_pl		85,526			
W			malby_omítka_pl		369,654			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	7843120X1	Malby vysoce prodyšné vápenné , barevná v místnostech výšky do 3,80 m vč. systémového podnatěru a ošetření malby stříkanou mlhou dle PD: D.1.1.01-04	m2	85,526	65,00	5 559,19	
	W		Malby na omítky (pl)		77,910			
	W		SN_401_pl		7,616			
	W		SN_402_pl		85,526			
	W	malby_omítka_pl	Součet					
D OST							118 675,00	
109	K	OST00T402	D+M OT402 liniová požární ucpávka oboustranná na utěsnění styku požární konstrukce a střešního lat'ování, tašek tl. 205 mm vč. příslušenství (dle PD)	m	53,000	750,00	39 750,00	
110	K	OST00T405	D+M OT405 PHP práškový PG6 (21A/113B/C) vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000	1 650,00	3 300,00	
111	K	OST00T406	D+M OT406 požární ucpávky EI60DP1 - prostupující dřevěné prvky požárně dělící konstrukcí nebo prostupy TZB instalaci požárně dělícíma konstrukcema vč. příslušenství (dle PD)	m2	6,000	8 500,00	51 000,00	
112	K	OST00T407	D+M OT407 značení únikové cesty a jiného nebezpečného zařízení dle zásad PBR vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	10,000	150,00	1 500,00	
113	K	OST00T413	D+M OT413 ochrana stávajícího schodiště při přesunu hmot OSB deskami a geotextilií vč. demontáže (dle PD)	m2	75,000	150,00	11 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu
Objekt:

02 - Profesní část

KSO: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

CC-CZ: 12. 12. 2018
Datum:

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

IČ: 05824567
DIČ:

Projektant:



Poznámka:

Cena bez DPH

249 850,00

Základ daně
249 850,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 468,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

302 318,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu
Objekt: **02 - Profesní část**
Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 12. 12. 2018

Projektant:



Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

249 850,00

P - Profese

249 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu

Objekt: **02 - Profesní část**

Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Uchazeč:

Datum: 12. 12. 2018

Projektant: 

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

Náklady soupisu celkem

249 850,00

D P Profese

1	K	D.1.4g	Slinoproudé instalace (ENN)	kpl	1,000	150 400,00	150 400,00	
2	K	D.1.4h	Elektrická požární signalizace (EPS)	kpl	1,000	99 450,00	99 450,00	

249 850,00

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Stavební úpravy půdy - vestavba skladu, Budova A, Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

SILNOPROUDÉ INSTALACE

Uchazeč:

Vypracoval: Ing. Václav Forman, tel. 734 752 890

Výrobek/Ozn. na

Popis materiálu / zařízení / prací

výkresu

JPS - 12/2018

množ. m.j. Kč/m.j. Kč

Silnoproudé instalace - rozvodnice (vč. kotvení, příslušenství, apd.)				
	oceloplechová zapuštěná rozvodnice do SDK stěny s bílými plechovými dveřmi pro 3x24 modulů, 572x640/156 včetně příslušenství (montážní deska, zákrity pro ILC, svorkovnice a dělicí díly)	1 ks	5 600	5 600
01	Rozvaděč „R01“ svodič přepětí typu „2“ DEHNquad M TNS CI 275, vč. předlištění, k.č. 952401 wpínač přepětové ochrany 4x40A, MSO-40-3N, OEZ 42337 hlavní wpínač 3-pól. In 40A, MSO-40-3, OEZ 42335 chránič s iističem OLI-10B-1N-030AC chránič s iističem OLI-16B-1N-030AC drobný montážní materiál - svorky na DIN lištu, nulovací svorkovnice, propojovací lišty výroba rozvaděče - vyzbrojit na 3-fázové zapojení	1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 2 ks 1 kpl 1 kpl	2 500 2 500 5 000 1 000 1 000 1 000 5 600	2 500 2 500 5 000 2 000 2 000 1 000 5 600

Silnoproudé instalace - kabeláž včetně montáže				
02	CYKY - J 4x10 propojovací kabel silový	10 m	190	1 900
03	CYKY - J 3x2,5 propojovací kabel silový	43 m	45	1 935
04	CYKY - J 3x1,5 propojovací kabel silový	42 m	45	1 890
05	CYKY - J 5x1,5 propojovací kabel silový	11 m	50	550
06	CYKY - O 3x1,5 propojovací kabel silový, plochý	24 m	45	1 080
07	CYKY - O 2x1,5 propojovací kabel silový	13 m	30	390
08	CY6 - vodič zeleno/žlutý	12 m	25	300
09	CY 10 - vodič zeleno/žlutý	11 m	45	495
10	CY 16 - vodič zeleno/žlutý	10 m	80	800
11	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N, montáž pod omítkou	8 m	150	1 200
12	Drobný montážní a elektroinstalační materiál 5% z ceny dodávky	1 kpl	1 250	1 250

Silnoproudé instalace - montážní materiál včetně montáže				
13	Tango/ABB Zásuvka jednonásobná se clonkami 16A/230V, bílá, vč. příslušenství	1 ks	210	210
14	Tango/ABB Zásuvka dvojnásobná se clonkami a natočenou dutinou 16A/230V, bílá, vč.	4 ks	220	880
15	Tango/ABB Zásuvka jednonásobná, s víčkem a clonkami, 16A/230V, IP44	2 ks	250	500
16	Tango/ABB Spínač jednopólový ř.1, IP44, vč. příslušenství	3 ks	250	750
17	Tango/ABB Spínač střídavý ř.6, bílý, vč. příslušenství	4 ks	260	1 040
18	Tango/ABB Spínač střídavý ř.7, bílý, vč. příslušenství	1 ks	260	260
19	Kopos Krabice přístrojová hluboká KPR 68 KA - lze svorkovat Wago-sv. a to i pod přístroji	15 ks	50	750

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Stavební úpravy půdy - vestavba skladu, Budova A, Kapucinská 214/2, 118 00 Praha 1

SILNOPROUDÉ INSTALACE

Uchazeč:

Vypracoval: Ing. Václav Forman, tel. 734 752 890

JPS - 12/2018

Pol.č. Výrobek/Ozn. na

výkresu Popis materiálu / zařízení / prací

množ. m.j. Kč/m.j. Kč

20	Kopos	Krabice přístrojová KP 67/3 KA	7 ks	60	420
21	Kopos	Krabice KT250	1 ks	300	300
22	Kopos	Ekvipotenciální svorkovnice EPS montáž do KT250	1 ks	450	450
23	Kopos	Drátěný žlab včetně závěsů DZ 35x100_BF	24 m	450	10 800
		Drobný montážní a elektroinstalační materiál 5% z ceny dodávky	1 kpl	2 500	2 500

Silnoproudé instalace - svítidla včetně zdrojů a montáže

24	„A“	svěšené svítidlo průmyslové, zářivkové s elektronickým předřadníkem, délka 1500 mm, 2x58W, IP66 zářivka lineární 58W třípásmová, dodávka včetně závěsných lanek	7 ks	3 600	25 200
25	„AN“	svěšené svítidlo průmyslové, zářivkové s elektronickým předřadníkem a nouzovým modulem, délka 1500 mm, 2x58W, IP66 zářivka lineární 58W třípásmová, dodávka přisazené svítidlo interiérové, zářivkové s elektronickým předřadníkem, bílé, leštěná mřížka, délka 1500 mm, 2x36W, zářivka lineární 36W, třípásmová, dodávka včetně závěsných lanek	4 ks	4 200	16 800
26	„B“	prísazené svítidlo interiérové, zářivkové s elektronickým předřadníkem a nouzovým modulem, bílé, leštěná mřížka, délka 1500 mm, 2x36W, zářivka lineární 36W, třípásmová, dodávka včetně závěsných lanek	3 ks	3 100	9 300
27	„BN“	prísazené svítidlo interiérové, zářivkové s elektronickým předřadníkem a nouzovým modulem, bílé, leštěná mřížka, délka 1500 mm, 2x36W, zářivka lineární 36W, třípásmová, dodávka včetně závěsných lanek	2 ks	4 100	8 200
28	„N2D“	nouzové svítidlo se značením směru úniku, přisazené ke stěně se samostatnou baterií	4 ks	2 300	9 200

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Stavební úpravy půdy - vestavba skladu, Budova A, Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

SILNOPROUDÉ INSTALACE

Uchazeč:

Vypracoval: Inq. Václav Forman, tel. 734 752 890

JPS - 12/2018

Pol.č. Výrobek/Ozn. na

množ. m.j. Kč/m.j. Kč

Popis materiálu / zařízení / práci
vč. výkresu

29	stavební přípomoc - demontáž, stavební přípomoc, revize, doklady, apd. stavební přípomocí (prostory, drážky pomocí dražkovačky včetně zpětného zednického zapravení, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění apd.)	1 kpl	2 500	2 500
30	Výpočet UOS dle odsouhlasené knihy svítidel	1 kpl	2 100	2 100
31	Dílenská, výrobní dokumentace	1 kpl	2 500	2 500
32	Dokumentace skutečného provedení (DSPS), digitálně v editovatelném formátu + 3	1 kpl	3 200	3 200
33	Koordinační práce s ostatními profesema	1 kpl	2 000	2 000
34	Nové štítky a přeznačení stávajících rozváděčů	1 kpl	50	50
35	Měření intenzity osvětlení	1 kpl	1 500	1 500
36	Revize včetně dopravy a vypracování protokolu	1 kpl	6 500	6 500
37	Ekologická likvidace odpadního materiálu	1 kpl	4 500	4 500
			150 400	

Poznámka:

Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměřením délek ze všech výkresů arafické části.

Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. V rámci dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí tunelových prvků, nastřezaných nevrcholových úpravou označených materiálu is nutno uvést za Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se suti, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžné součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Stavební úpravy půdy - vestavba skladu, Budova A, Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

SLABOPROUDÉ INSTALACE - EPS

Uchazeč:

Vypracoval: Inq. Václav Forman, tel. 734 752 890

DPS - 12/2018

Popis materiálu / zařízení / práci

množ. m.i. Kč/m.i. Kč

EPS - kabeláž včetně montáže

01	linkový kabel	kabel J-Y/s/Y 1x2x0,8	190 m	40	7 600
02	kabel s funkčností	kabel PRAFlaGuard 1x2x0,8 - B2caS1D0	28 m	60	1 680

EPS - montážní materiál včetně montáže

03	FAP-425-O-R	BOSCH optickokouřový detektor spatící MS400	7 ks	4 500	31 500
04	FMC-210-DM-G.R	BOSCH tlačítkový hlásič	1 ks	4 200	4 200
05	FNM-420-RD	BOSCH siréna červená vnitřní	1 ks	3 600	3 600
06	držák	atypický držák detektoru do krovu - dl.300mm	5 ks	560	2 800
07	KSP 100	krabice s PO	1 ks	1 200	1 200
08	LH15x10 HC	lišta PVC hranatá	38 m	60	2 280
09	LHD 17x17 HC	lišta PVC hranatá	72 m	70	5 040
10	1216E-L50	ohebná PVC trubka	20 m	65	1 300
11	vrut 6x40	vrut do dřeva	100 ks	5	500
12	6712	přichytka kabelů kovová s PO	100 ks	60	6 000
13	SB-6,3x35	šroub	70 ks	10	700
14	KHP 8	hmoždinka	70 ks	10	700
15	-	sádra, stahovací pásky, silikonový tmel	1 kpl	150	150

EPS - demontáž, stavební připomoc, revize, doklady, apd.

16	-	Oživení EPS, programování, zaškolení uživatele	9 hod	300	2 700
17	-	Úprava digitálních map grafické nadstavby	12 hod	350	4 200
18	-	Dílní revize a zkouška systému	4 hod	350	1 400
19	-	Montáž zařízení EPS	1 kpl	9 000	9 000
20	-	Montáž kabeláže	1 kpl	4 500	4 500
21	-	stavební připomoci (prostupy, drážky pomocí drážkovačky včetně zpětného zednického zapravení, lešení, jádrové vrtní, požární dotěsnění apd.)	10 ks	200	2 000
22	-	Projektová dokumentace skutečného provedení	1 ks	2 500	2 500
23	-	Náklady na doprav, přesun materiálu, rezerva	1 kpl	1 500	1 500
24	-	Koordinální práce s ostatními profesema	12 hod	200	2 400
					99 450

Poznámka:

Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměřením délek ze všech výkresů arafické části.

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Stavební úpravy půdy - vestavba skladu, Budova A, Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

SLABOPROUDÉ INSTALACE - EPS

Uchazeč:

Vypracoval: Ing. Václav Forman, tel. 734 752 890

Pol.č. Výrobek

množ. m.j. Kč/m.j. Kč

JPS - 12/2018

Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. V rámci dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí namontovány včetně potřebných součástí. Důležitým požadavkem je, aby všechny konstrukční prvky byly provedeny v souladu s požadavky normy ČSN EN 10204-2. Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se suti, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu
Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

CC-CZ: 12. 12. 2018
Datum:

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

Projektant:



IČ: 05824567
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

145 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
145 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 450,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

175 450,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu
Objekt: **03 - Vedlejší rozpočtové náklady**
Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Uchazeč:

Datum: 12. 12. 2018

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

145 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

145 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy půdy - vestavba skladu

Objekt: **03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Uchazeč:

Datum: 12. 12. 2018

Projektant: 

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

Náklady soupisu celkem

145 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

145 000,00

1	K	VRN01	Zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění)	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00	
	K	VRN03	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	K	VRN04	Uvedení používaných prostor do původního stavu (opravy schodiště, opravy omítek - přeštukování, apod.)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	K	VRN05	Inženýrská činnost - geodetické práce, sondy, zkoušky, apod.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	VRN06	Nepředpokládané práce související s rekonstrukcí	hod	100,000	50,00	5 000,00	

Ing. Josef
Záhořík

Digitally signed by Ing.
Josef Záhořík
Date: 2020.06.29
09:58:36 +02'00'

