



Pomáhat a chránit

JID: PCR99ETRpo42361950



POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení

Čj.: PPR-9386-27/ČJ-2021-990663

SMLOUVA O DÍLO

„PP ČR – SLZ – Brno, Horní 21 – oprava projekčních stěn - realizace“


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: 
kontaktní osoba:
telefonní číslo:
mob. tel.:
e-mail:
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **PRUKON s.r.o.**
se sídlem: Jateční 169, Zlín-Prštné
IČO: 47674237
DIČ: CZ47674237
zastoupen: **Markem Cíchou a Ing. Tomášem Masarikem**, jednatelé společnosti
ID datové schránky: 6vm94p9
bankovní spojení: Česká spořitelna
číslo účtu: 
kontaktní osoba:
telefonní číslo:
e-mail:

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 101333

(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 „Cenová nabídka“ 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.

(2) Specifikace díla: Provedení výměny projekčních stěn, včetně napojení na nové rozvaděče, obsahující zejména:

- a) Demontáž a likvidace stávajících kabelových rozvodů
- b) Příprava pro novou kabeláž silnoproudu
- c) Dodávka a montáž nových projekčních stěn
- d) Dodávka a montáž nových rozvaděčů
- e) Zapojení, zkouška funkčnosti, revize, proškolení obsluhy

Realizace bude probíhat na základě projektové dokumentace, zpracované firmou PRUKON GROUP, s. r. o., IČO: 099 35 797

(3) Místem plnění je objekt střelnice v areálu VZ Brno, Horní 21, parcela č.: 1837/87; k. ú.: Štýřice (310186), (dále též jako „staveniště“).

(4) Přesná specifikace díla je dále rozepsána v příloze č. 1 „Krycí list“, jehož součástí je přiložená „Cenová nabídka“ s technickým popisem jednotlivých položek, ze dne 18. 5. 2021, vypracované zhotovitelem. Dokumenty uvedené v tomto článku jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Tato smlouva je uzavřena na základě a v souladu s výsledky veřejné zakázky s názvem „**PP ČR – SLZ – Brno, Horní 21 – oprava projekčních stěn - realizace**“, která byla uveřejněna na elektronickém tržišti NEN pod systémovým číslem N006/21/V00011544 dne 10. 5. 2021 (dále jen „veřejná zakázka“), v jejímž rámci nabídka zhotovitele byla vyhodnocena jako nejvhodnější.

(5) 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 objednatele 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 jejich nevhodnost, která by překážela 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 provádění 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 platnými obecně závaznými předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla
- e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

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 zveřejnění smlouvy v registru smluv.
- (3) **Termín provedení díla je nejpozději do pěti (5) měsíců od účinnosti smlouvy.** 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. Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele okamžikem převzetí díla objednatelem, a to i v případě, že zhotovitel využije pro plnění dle této smlouvy poddodavatele.
- (4) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.
- (5) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do pěti (5) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- (6) 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**

2 649 127,40 Kč včetně DPH

2 189 361,49 Kč bez DPH

DPH činí 459 765,91 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 faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit v rozsahu dle skutečně provedených stavebních prací a dodávek, a to až po odsouhlasení soupisu provedených prací a 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 číslo a název akce „**PP ČR – SLZ – Brno, Horní 21 – oprava projekčních stěn - realizace**“, 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 faktury budou písemnosti: soupis skutečně provedených prací a dodávek, zjišťovací protokol, schválené kontaktní osobou objednatele uvedenou v čl. I této smlouvy a originál protokolu o předání a převzetí díla, dle této smlouvy podepsané 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 uvedeného v 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. 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 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, zjišťovací protokol a 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 zpracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu provádění díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla. Zpracování 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 nařít 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 provedení díla zhotovitel.

(2) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba na dílo 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 na emailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v článku 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 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 zhotovitele 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.

- (2) Za prodlení zhotovitele 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 pěti (5) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 200 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:
- zhotovitel neprovede dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatel v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
 - zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve stanovené lhůtě nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
 - proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenčního řízení, či zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
 - 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 "díličí konečnou fakturu"
- c) zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu převzetí díla" a objednatel je povinen do tří (3) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí 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 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 prováděné 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 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

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a 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.
- (2) Vzájemné vztahy neupravené touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- (3) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
- (4) Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
- (5) Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění a požadavky na poskytované plnění.
- (6) 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

(7) 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.

(8) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Jeden obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.

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

Příloha č. 1 – Cenová nabídka ze dne 18. 5. 2021

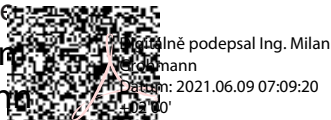
Příloha č. 2 – Rozsah plnění VZ (upřesnění zadávacích podmínek)

V Praze dne

V dne

Za objednatele:

**Ing. Milan
Grohmann**



Ing. Milan Grohmann
náměstek ředitele SLZ

Za zhotovitele:

Digitálně podepsal Marek Čícha
Datum: 2021.06.09 07:21:11 +02'00'



Marek Čícha
jednatel společnosti PRUKON s. r. o.

Digitálně podepsal Ing. Tomáš Masarik
Datum: 2021.06.09 10:51:59 +02'00'




Ing. Tomáš Masarik
jednatel společnosti PRUKON s. r. o.

Datum zveřejnění smlouvy v registru smluv	
ID verze zápisu v registru smluv	
Identifikátor záznamu, pod kterým je smluvní dokument veden v modulu „Systém správy dokumentů“ resortního EKIS	
Jméno, OEČ, podpis	

PŘÍLOHA Č. 1
KRYCÍ LIST CENOVÉ NABÍDKY

k veřejné zakázce na **stavební práce s názvem**

„PP ČR – SLZ – Brno, Horní 21 – oprava projekčních stěn - realizace“

Údaje o uchazeči	
Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	PRUKON s.r.o.
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	Jateční 169 760 01, Zlín-Prštné
IČ	47674237
DIČ	CZ47674237
Telefon	577 110 143
E-mail	
Datová schránka	4ib8ddr
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Marek Cícha

Ozn.	Název položky (výkonové fáze)	Cena [Kč]	Cena [Kč]
	Celková nabídková cena bez DPH		2 189 361,49,-
	Celkem DPH 21 %		459 765,91,-
	Celková nabídková cena včetně DPH		2 649 127,40,-

Pozn.:

1 – Do hodnocení nabídek vstupuje celková cena nabídky za kompletní provedení díla

2 - Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi skutečnostmi, které mohou ovlivnit cenu díla

Ve Zlíně dne 18.5.2021

Digitálně podepsal Marek Cícha

Datum: 2021.06.04 10:21:37 +02'00'

.....
jméno a příjmení, podpis, razítko
oprávněného zástupce předkladatele nabídky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1932021
Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

KSO: 801 3
Místo: Brno, Horní 21
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12741
Datum: 18.05.2021
CZ-CPA: 41.00.2

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PRUKON s.r.o.

IČ: 47674237
DIČ: CZ47674237

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PRUKON GROUP s.r.o.

IČ: 09935797
DIČ: CZ09935797

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

Cena bez DPH **2 189 361,49**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 189 361,49	459 765,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 649 127,40**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1932021

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

Místo: **Brno, Horní 21**

Datum: 18.05.2021

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel:

PRUKON GROUP s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

- 01 Projekční dvojtěna v tunelu A
- 02 Projekční stěna v tunelu B
- 03 Napájení rozvaděčů RT1 a RT2 projekčních stěn
- 04 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

2 189 361,49

2 649 127,40



- STA
- STA
- STA
- STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

Objekt:
01 - Projekční dvojstěna v tunelu A

KSO: 801 3
Místo: Brno, Horní 21

CC-CZ:
Datum: 18.05.2021

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PRUKON s.r.o.

IČ: 47674237
DIČ: CZ47674237

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PRUKON GROUP s.r.o.

IČ: 09935797
DIČ: CZ09935797

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

Objekt: **01 - Projekční dvojstěna v tunelu A**

Místo: Brno, Horní 21

Datum: 18.05.2021

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel: PRUKON GROUP
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

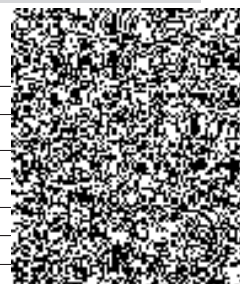
PSV - Práce a dodávky PSV

714 - Akustická a protiořesová opatření

741 - Elektroinstalace - silnoproud

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střešnice - oprava projekčních stěn

Objekt: **01 - Projekční dvojstěna v tunelu A**

Místo: Brno, Horní 21

Datum: 18.05.2021

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel: PRUKON GROUP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2		44,650	44,650	
	VV		9,4*4,75*plocha v dopadišti			44,650		
	VV		Součet			44,650		
2	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m		1,080	1,080	
	VV		3*0,36*PK1, PK2, PK3			1,080		
	VV		Součet			1,080		
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	714		Akustická a protiořesová opatření					
3	K	714551011	Montáž desek pro akustická a bezpečnostní opatření střešnic z recyklované pryže plošné lepených, velikosti 500x500 mm bezpečnostních na stěnu	m2		9,400	9,400	
4	M	27245250	desky bezpečnostní na obložení stěn střešnice 500x500mm v 40mm rastr 15mm černá	m2		9,870	9,870	
	VV		9,4*1*protiodrazový obklad balistické ochrany			9,400		
	VV		Součet			9,400		
	VV		9,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			9,870		
5	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		0,066	0,066	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
6	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m		552,500	552,500	
	VV		11,5+102,6+438,4			552,500		
	VV		Součet			552,500		
7	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m		11,500	11,500	
	VV		2+3+4,5+2			11,500		
	VV		Součet			11,500		
8	M	34113486	kabel ovládací olejvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (YSLY) 18x1,50mm2	m		102,600	102,600	
	VV		2+2+3+3+(5*2)+(35*2)+(2*2)+(0,6*2)+(1*2)+(0,6*2)+(0,6*2)+(1,5*2)			102,600		
	VV		Součet			102,600		
9	M	34113474	kabel ovládací olejvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (YSLY) 12x1,50mm2	m		438,400	438,400	
	VV		2+2+22+2+2+2+2+5+5+5+5+3+3+2+2+2+2+(5*8)+(35*8)+(2*8)+(0,6*8)+(1*8)+(0,6*8)+(0,6*8)+(1,5*8)			438,400		
	VV		Součet			438,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	24,000	24,000	24,000	
	VV		2*12			24,000	24,000	
	VV		Součet				24,000	
11	M	34572309	páska stahovací kabelová 3,6x290mm	100 kus	15,000			
	VV		13,0434782608696*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			15,000		
12	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	39,650			
	VV		0,95+1,1+33,4+4,2			39,650		
	VV		Součet				39,650	
13	M	34575494	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X250	m	39,650			
	VV		0,95+1,1+33,4+4,2			39,650		
	VV		Součet				39,650	
14	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000			
15	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000			
16	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,288			
D		767	Konstrukce zámečnické					
17	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti	m2	9,400			
	VV		9,4*1*demontáž stávající balistické ochrany			9,400		
	VV		Součet				9,400	
18	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	90,000			
	VV		45*2*spodní válec			90,000		
	VV		Součet				90,000	
19	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	690,000			
	VV		135*2*primární konstrukce projekční stěny			270,000		
	VV		145*2*sekundární konstrukce projekční stěny			290,000		
	VV		65*2*vrchní válec			130,000		
	VV		Součet				690,000	
20	M	001	Projekční dvojitěna, š=6900mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: TA.01 projekční stěna: TA.02 nasvětlení ir: TA.03 difuzní stěna: TA.07 rozváděč: šířka projekční plochy 6900mm					
21	M	002	Náklady na zdvihací zařízení k vyzvednutí projekčních stěn ke stávající kck	kus	1,000			
22	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	699,800			
	VV		601,6*otěruvzdorný plech tl.8mm 450Brinell			601,600		
	VV		98,2*UPE100			98,200		
	VV		Součet				699,800	
23	M	13611265-1	plech otěruvzdorný válcovaný za tepla, tl. 8mm, tvrdost dle Brinella 450	kg	601,600			
	P		Poznámka k položce: 64kg/m ² (9,4*1,0)*64*kg/m ²			601,600		
	VV		Součet				601,600	
24	M	13011027	ocel profilová UPE 100 jakost 11 375	t	0,098			
	P		Poznámka k položce: hmotnost 9,82 kg/m			0,098		
	VV		10*ks výložníků v délce 1m každý výložník**9,82*kg*/1000*řepočet na T			0,098		
	VV		Součet				0,098	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,480	1,480	1,480	
	VV		0,090+0,690+0,700			1,480	1,480	
	VV		Součet					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
26	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	44,650	44,650	44,650	
	VV		9,4*4,75*plocha podlahy v dopadišti jako ochrana při montáži			44,650	44,650	
	VV		Součet					
27	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m	m	29,715	28,300	28,300	
	VV		9,4+9,4+4,75+4,75			28,300	28,300	
	VV		Součet					
	VV		28,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			29,715	29,715	
28	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	46,883	44,650	44,650	
	VV		9,4*4,75*plocha podlahy v dopadišti jako ochrana při montáži			44,650	44,650	
	VV		Součet					
	VV		44,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			46,883	46,883	
29	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	9,400	9,400	9,400	
	VV		9,4*hrana konce ocelové plošiny			9,400	9,400	
	VV		Součet					
30	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	23,016	23,016	23,016	
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*9,4+4*3,52)*plocha stávající ocelové konstrukce			23,016	23,016	
	VV		Součet					
31	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	23,016	23,016	23,016	
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*9,4+4*3,52)*plocha stávající ocelové konstrukce			23,016	23,016	
	VV		Součet					
32	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	46,016	23,016	18,800	
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*9,4+4*3,52)*plocha stávající ocelové konstrukce			23,016	18,800	
	VV		9,4*2*otěruvzdorný plech tl. 8mm, 450Brinell				18,800	
	VV		(0,055+0,055+0,1+0,055+0,055+0,1)*10*UPE profil				4,200	
	VV		Součet				46,016	
33	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	46,016	23,016	18,800	
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*9,4+4*3,52)*plocha stávající ocelové konstrukce			23,016	18,800	
	VV		9,4*2*otěruvzdorný plech tl. 8mm, 450Brinell				18,800	
	VV		(0,055+0,055+0,1+0,055+0,055+0,1)*10*UPE profil				4,200	
	VV		Součet				46,016	
34	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	46,016	23,016	18,800	
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*9,4+4*3,52)*plocha stávající ocelové konstrukce			23,016	18,800	
	VV		9,4*2*otěruvzdorný plech tl. 8mm, 450Brinell				18,800	
	VV		(0,055+0,055+0,1+0,055+0,055+0,1)*10*UPE profil				4,200	
	VV		Součet				46,016	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn
Objekt:

02 - Projekční stěna v tunelu B

KSO: 801 3
Místo: Brno, Horní 21

CC-CZ:
Datum: 18.05.2021

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PRUKON s.r.o.

IČ: 47674237
DIČ: CZ47674237

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PRUKON GROUP s.r.o.

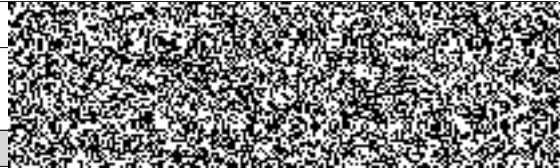
IČ: 09935797
DIČ: CZ09935797

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

Objekt: **02 - Projekční stěna v tunelu B**

Místo: Brno, Horní 21

Datum: 18.05.2021

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel: PRUKON GROUP
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

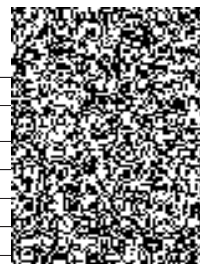
PSV - Práce a dodávky PSV

714 - Akustická a protiořesová opatření

741 - Elektroinstalace - silnoproud

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střešnice - oprava projekčních stěn

Objekt: **02 - Projekční stěna v tunelu B**

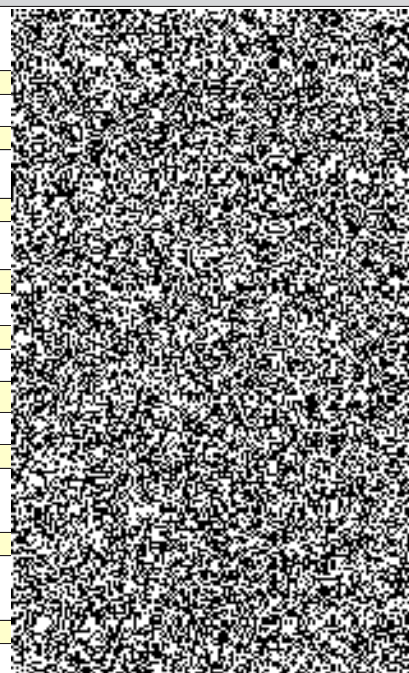
Místo: Brno, Horní 21
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Datum: 18.05.2021
Projektant: PRUKON GROUP
Zpracovatel: s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2		17,792		
	VV		6,4*2,78*plocha v dopadišti			17,792		
	VV		Součet			17,792		
2	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m		0,360		
	VV		1*0,36*PK4			0,360		
	VV		Součet			0,360		
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	714		Akustická a protiořesová opatření					
3	K	714551011	Montáž desek pro akustická a bezpečnostní opatření střešnic z recyklované pryže plošně lepených, velikosti 500x500 mm bezpečnostních na stěnu	m2		6,400		
	VV		6,4*1			6,400		
	VV		Součet			6,400		
4	M	27245250	desky bezpečnostní na obložení stěn střešnice 500x500mm v 40mm rastr 15mm černá	m2		6,720		
	VV		6,4*1*protiodrazový obklad balistické ochrany			6,400		
	VV		Součet			6,400		
	VV		6,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			6,720		
5	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		0,045		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
6	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m		212,200		
	VV		12+37+163,2			212,200		
	VV		Součet			212,200		
7	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m		12,000		
	VV		2+3+5+2			12,000		
	VV		Součet			12,000		
8	M	34113486	kabel ovládací olejvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (YSLY) 18x1,50mm2	m		37,000		
	VV		2+1+5+20+2+1+1+1+2+2			37,000		
	VV		Součet			37,000		
9	M	34113474	kabel ovládací olejvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (YSLY) 12x1,50mm2	m		163,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3+11+2+2+3+3+2+2+3+3+(4,1*4)+(20*4)+(1,7*4)+(4*0,5)+(4*1)+(4*1)+(4*2)+(4*2)			163,200		
	VV		Součet			163,200		
10	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus		14,000		
	VV		2*7			14,000		
	VV		Součet			14,000		
11	M	34572309	páska stahovací kabelová 3,6x290mm	100 kus		10,000		
	VV		8,69565217391304*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			10,000		
12	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m		26,630		
	VV		0,95+1,68+19,9+4,1			26,630		
	VV		Součet			26,630		
13	M	34575494	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X250	m		26,630		
	VV		0,95+1,68+19,9+4,1			26,630		
	VV		Součet			26,630		
14	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus		1,000		
15	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		1,062		
D	767		Konstrukce zámečnické					
16	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti	m2		6,400		
	VV		6,4**1*demontáž stávající balistické ochrany			6,400		
	VV		Součet			6,400		
17	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg		45,000		
	VV		45*1*spodní válec			45,000		
	VV		Součet			45,000		
18	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg		345,000		
	VV		135*1*primární konstrukce projekční stěny			135,000		
	VV		145*1*sekundární konstrukce projekční stěny			145,000		
	VV		65*1*vrchní válec			65,000		
	VV		Součet			345,000		
19	M	001	Projekční stěna, š=3500mm	kus		1,000		
	P		Poznámka k položce: TB.01 projekční stěna: TB.02 nasvětlení: TB.03 difuzní stěna: TB.07 rozváděč: šířka projekční plochy 3500mm					
20	M	002	Náklady na zdvihací zařízení k vyzvednutí projekční stěny ke stávající kck	kus		1,000		
21	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg		478,600		
	VV		409,6*otěruvzdorný plech tl.8mm 450Brinell			409,600		
	VV		69*UPE100			69,000		
	VV		Součet			478,600		
22	M	13611265-1	plech otěruvzdorný válcovaný za tepla, tl. 8mm, tvrdost dle Brinella 450	kg		409,600		
	P		Poznámka k položce: 64kg/m ² (6,4*1,0)*64*kg/m ²			409,600		
	VV		Součet			409,600		
23	M	13011027	ocel profilová UPE 100 jakost 11 375	t		0,069		
	P		Poznámka k položce: hmotnost 9,82 kg/m					
	VV		7*ks výložníků v délce 1m každý výložník**9,82*kg/1000*přepočet na T			0,069		
	VV		Součet			0,069		
24	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		0,869		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,045+0,345+0,479			0,869		
	VV		Součet			0,869		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
25	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2		17,792		
	VV		6,4*2,78"plocha podlahy v dopadišti jako ochrana při montáži			17,792		
	VV		Součet			17,792		
26	M	58124833	<i>páska pro maliřské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m</i>	m		19,278		
	VV		6,4+6,4+2,78+2,78			18,360		
	VV		Součet			18,360		
	VV		18,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			19,278		
27	M	58124844	<i>fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25u 4x5m</i>	m2		18,682		
	VV		6,4*2,78"plocha podlahy v dopadišti jako ochrana při montáži			17,792		
	VV		Součet			17,792		
	VV		17,792*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			18,682		
28	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m		6,400		
	VV		6,4"hrana konce ocelové plošiny			6,400		
	VV		Součet			6,400		
29	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2		18,928		
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*6,4+4*3,56)"plocha stávající ocelové konstrukce			18,928		
	VV		Součet			18,928		
30	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým	m2		18,928		
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*6,4+4*3,56)"plocha stávající ocelové konstrukce			18,928		
	VV		Součet			18,928		
31	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		34,668		
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*6,4+4*3,56)"plocha stávající ocelové konstrukce			18,928		
	VV		6,4*2"otěruvzdorný plech tl. 8mm, 450Brinell			12,800		
	VV		(0,055+0,055+0,1+0,055+0,055+0,1)*7"UPE profil			2,940		
	VV		Součet			34,668		
32	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		34,668		
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*6,4+4*3,56)"plocha stávající ocelové konstrukce			18,928		
	VV		6,4*2"otěruvzdorný plech tl. 8mm, 450Brinell			12,800		
	VV		(0,055+0,055+0,1+0,055+0,055+0,1)*7"UPE profil			2,940		
	VV		Součet			34,668		
33	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		34,668		
	VV		(0,075+0,2+0,075+0,075+0,2+0,075)*(2*6,4+4*3,56)"plocha stávající ocelové konstrukce			18,928		
	VV		6,4*2"otěruvzdorný plech tl. 8mm, 450Brinell			12,800		
	VV		(0,055+0,055+0,1+0,055+0,055+0,1)*7"UPE profil			2,940		
	VV		Součet			34,668		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

Objekt:
03 - Napájení rozvaděčů RT1 a RT2 projekčních stěn

KSO: 801 3
Místo: Brno, Horní 21

CC-CZ:
Datum: 18.05.2021

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PRUKON s.r.o.

IČ: 47674237
DIČ: CZ47674237

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PRUKON GROUP s.r.o.

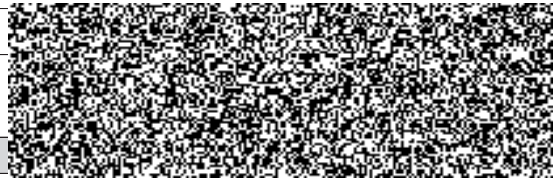
IČ: 09935797
DIČ: CZ09935797

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

Objekt: **03 - Napájení rozvaděčů RT1 a RT2 projekčních stěn**

Místo: Brno, Horní 21

Datum: 18.05.2021

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel: PRUKON GROUP
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud



SOUPIS PRACÍ

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střešní - oprava projekčních stěn

Objekt: **03 - Napájení rozváděčů RT1 a RT2 projekčních stěn**

Místo: Brno, Horní 21

Datum: 18.05.2021

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel: PRUKON GROUP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: PR1</i>					
2	M	35717563	Jádro elektroizvodné šifka 660 mm 3+0	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Plastová skříň bílá, rozměr 350x650x140, PR1 - napájení RT1, RT2</i>					
3	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	9,000			
	VV		9				9,000	
4	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	1,000			
	VV		1				1,000	
5	K	741231003	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 10 mm ²	kus	10,000			
	VV		10				10,000	
6	M	34562200	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm ²	kus	10,000			
	VV		10				10,000	
7	K	741240001	Montáž ostatního příslušenství rozveden kabelových vývodů do rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zhotovení otvorů D do 42 mm	kus	10,000			
	VV		10				10,000	
8	K	741240011	Montáž ostatního příslušenství rozveden kabelových vývodů do rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových zhotovení otvorů včetně vyřezání závitu pro osazení vývodů do rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových, D do 42 mm	kus	10,000			
	VV		10				10,000	
9	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	12,000			
	VV		1+1+10				12,000	
	VV		Součet				12,000	
10	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	1,000			
	VV		1*ovládání od technologie				1,000	
	VV		Součet				1,000	
11	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000			
	VV		1*rezerva				1,000	
	VV		Součet				1,000	
12	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	10,000			
	VV		2*RT1				2,000	
	VV		1*RT2				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*rezerva			1,000		
	VV		1*rezerva			1,000		
	VV		5*zásuvky technologie			5,000		
	VV		Součet			10,000		
13	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	1,000		
	VV		1			1,000		
14	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	1,000		
	VV		1*rezerva			1,000		
	VV		Součet			1,000		
15	K	741330001	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných jednopólových do 40 A	kus	5,000	5,000		
	VV		5*KM8-12			5,000		
	VV		Součet			5,000		
16	M	35821001	stykač 2N0 230V AC/DC	kus	5,000	5,000		
	VV		5*KM8-12			5,000		
	VV		Součet			5,000		
17	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	2,000		
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
18	M	35889206-001	chránič proudový PF7-40/4-003, 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A	kus	2,000	2,000		
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
19	K	741330602	Montáž relé návěštních se zapojením vodičů	kus	7,000	7,000		
	VV		7*spínání technologie 13.1-13.7 v RP1			7,000		
	VV		Součet			7,000		
20	M	35826001	relé instalační 230V 2No	kus	7,000	7,000		
	VV		7*spínání technologie 13.1-13.7 v RP1			7,000		
	VV		Součet			7,000		
21	K	210112705	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů nn do 500 V třífázových s pojistkami ruční pohon do 160 A	kus	1,000	1,000		
	VV		1*RP1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
22	M	35822697	blok odpínače pro pro elektronické nadproudové spouště do 250A	kus	1,000	1,000		
	VV		1*RP1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
23	M	35822634	vypínací (napěťová) spoušť, AC/DC 230, 400V	kus	1,000	1,000		
	VV		1*RP1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
24	K	741240022	Montáž ostatního příslušenství rozvodnů tabulek výstražných a označovacích pro přístroje lepením	kus	1,000	1,000		
	VV		1			1,000		
25	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	1,000		
26	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	20,000	20,000		
	VV		11+9			20,000		
	VV		Součet			20,000		
27	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	11,000	11,000		
	VV		1,5+2+1,5"do RT1			5,000		
	VV		1,5+3+1,5"do RT2			6,000		
	VV		Součet			11,000		
28	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	9,000	9,000		
	VV		1,5+3+3+1,5"z RMS1 do PR1			9,000		
	VV		Součet			9,000		
29	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	20,000	20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						20,000		
30	M	34571096	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 45,9/50 mm, délka 3m	m	20,000			
						20,000		
31	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,112			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn
Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 801 3
Místo: Brno, Horní 21

CC-CZ:
Datum: 18.05.2021

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
PRUKON s.r.o.

IČ: 47674237
DIČ: CZ47674237

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PRUKON GROUP s.r.o.

IČ: 09935797
DIČ: CZ09935797

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

Objekt: **04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Brno, Horní 21

Datum: 18.05.2021

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel: PRUKON GROUP
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba: PP ČR - SLZ - Brno, Horní 21 - střelnice - oprava projekčních stěn

Objekt: **04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Brno, Horní 21

Datum: 18.05.2021

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel: PRUKON GROUP
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště					
2	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			
4	K	033103000	Připojení energií	...	1,000			
5	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost					
6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	...	1,000			
7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000			
8	K	042603000	Plán zkoušek	...	1,000			
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy					
10	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady					
11	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	...	1,000			
P			<small>Poznámka k položce: Zajištění zkušebního provozu se stávajícím projekčním systémem</small>					
12	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000			



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Příloha č. 2 k čj.: PPR-9386-27/ČJ-2021-990663

Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek realizace)

„PP ČR – SLZ – Brno, Horní 21 – oprava projekčních stěn - realizace“

PŘEDMĚT PLNĚNÍ:

Předmětem této veřejné zakázky je dodávka a montáž projekčních stěn do střeleckých tunelů A a B v rozsahu soupisu prací/výkazu výměr. Jedná se zejména o:

- a) Demontáž a likvidace stávajících kabelových rozvodů
- b) Příprava pro novou kabeláž silnoproudu
- c) Dodávka a montáž nových projekčních stěn
- d) Dodávka a montáž nových rozvaděčů
- e) Zapojení, zkouška funkčnosti, proškolení obsluhy

MÍSTEM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE:

VZ Brno, Horní 21, střelnice na parc. č. 1837/87; k. ú.: Štýřice (310186), střelecký tunel A a B

ROZSAH PLNĚNÍ VZ:

- Proražení otvorů pro vedení elektroinstalací
- Dodávka projekčních stěn
- Montáž a napojení projekčních stěn
- Dodávka montáž 2 ks nových rozvaděčů
- Zednické zapravení konstrukcí
- Zkoušky, revize, zaškolení obsluhy

NABÍDKA ZHOTOVITELE:

- Součástí nabídky bude **cenová nabídka rozepsaná na jednotlivé položky včetně souhrnného krycího listu** (příloha č. 1) obsahující cenovou kalkulaci veškerých dodávek technologií a montážních a stavebních prací včetně dopravy, zařízení staveniště, zajištění záboru, likvidace odpadu a úklidu staveniště.

Předložení variantních řešení nabídky zadavatel nepřipouští.

MÍSTNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY:

- zhotovitel bude plně respektovat provozní režim areálu VZ Brno.
- **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** 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 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 objektu.
- 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 zábery, 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 – 17:30 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 zařízeních odpovídajících svým rozměry a provedením charakteru přístupových cest do areálu a do vlastního objektu.
- 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 země 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 shod
- veškeré specifikace jsou rozepsány ve výkazu výměr příloha č. 4.

VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU:

- **zhotovitel po dobu realizace povede stavební deník**, vedením stavebních prací bude pověřena osoba vykonávající funkci stavbyvedoucího (popř. zástupce stavbyvedoucího) 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 sutí 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.