



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST

PCR99ETRpo41900726

SMLOUVA O DÍLO

Čj.: PPR-25205-11/ČJ-2019-990656

Článek I. Smluvní strany

objednatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
se sídlem: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
zastoupen: plk. Ing. Milošem Vackem, náměstkem ředitele pro metodiku a informační technologie - ŘSCP
příjemce faktury: **Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR, P. O. BOX 6, PRAHA 5, PSČ: 150 05**
----- ISDS: gs9ai55
IČO: 000 07 064
DIČ: CZ00007064
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
číslo účtu: 5504881/0710
kontaktní osoby
ve věcech technických: Martin Řežábek
telefonní číslo: 974 884 536
mob. tel.: +420 603 190 952
e-mail: martin.rezabek@pcr.cz

(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: SP spol. s r. o.
se sídlem: Na Bambouzku 204, 155 31 Praha 5
IČO: 63669480
DIČ: CZ63669480
zastoupen:  jednatelem
bankovní spojení: ČSOB a. s.
----- číslo účtu: 102964337/0300
kontaktní osoba: 
telefonní číslo:
e-mail:

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 37741

(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 dále i 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: Rekonstrukce prostor specializovaného pracoviště dle zpracované projektové dokumentace a položkového výkazu výměr vypracovanými společností LMC-SOCIETY s.r.o., Ohradní 1394/61, Praha 4, IČO 04379586 v září 2018. Součástí díla je zejména:
- a) Odstranění stávajících zdvojených podlah
 - b) Odstranění stávajících akustických obkladů
 - c) Úprava elektroinstalace, osvětlení a slaboproudých rozvodů
 - d) Dodávka a montáž klimatizace
 - e) Dodávka a montáž skleněné dělicí příčky
 - f) Montáž SDK podhledů
 - g) Drobné stavební úpravy
 - h) doprava, úklid staveniště, likvidace odpadů;
 - i) dokumentace skutečného provedení stavby.
- (3) Místem plnění je areál objednatele – Olšanská 2176/2 Praha 3, parcela č. 4324/3 v k.ú. Žižkov (727415).
- (4) Přesná specifikace prováděných prací je dále rozepsána v nabídce zhotovitele ze dne 17. 10. 2019 vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky, která byla zveřejněna v rámci zadání veřejné zakázky uveřejněné v NEN N006/19/V00028711 (dále jen veřejná zakázka) včetně příloh, a v projektové dokumentaci a položkovém výkazu výměr uvedených v odst. 2 tohoto článku, 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 bude objednatele informovat o svém záměru převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději deset (10) pracovních dnů před termínem nástupu, a to písemně na emailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedené v čl. I. této smlouvy.
- (3) Objednatel je povinen, na základě splnění povinností zhotovitele dle odstavce 2 tohoto článku, připravit staveniště k jeho převzetí za účelem zahájení prací, a písemně zhotoviteli potvrdit termín k převzetí staveniště na emailovou adresu jeho kontaktní osoby uvedené v čl. I této smlouvy.
- (4) Věcný a časový průběh stavby bude určen harmonogramem stavby, který předloží zhotovitel před podpisem této smlouvy, a který je nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo ve smyslu tohoto harmonogramu.
- (5) **Termín provedení díla je nejpozději do dvanácti (12) kalendářních týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy.** O předání a převzetí řádně provedeného díla bude zpracován předávací

protokol, který bude odsouhlasen a podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v čl. I této smlouvy.

(6) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.

(7) 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.

(8) 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 3 683 388,72 Kč bez DPH, tj. 4 456 900,35 Kč včetně DPH**, při sazbě DPH ve výši 21%.

(2) Cena díla bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu DPH, a to ode dne účinnosti příslušné změny.

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

(4) Cena díla bude uhrazena na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném protokolárním předání a převzetí díla, přičemž na dodání movitého majetku dle čl. III odst. 9 bude vystavena další samostatná faktura. Faktury musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., 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 označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury (Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení PP, Oddělení programového financování, P. O. BOX 6, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba: Monika Lískovcová, tel. 974 884 576)** a dále označení číslem akce **SMVS 014V11200 6056** a názvem akce **„Olšanská 2176/2, Praha 3 - Specializované pracoviště Národního centra pro kontrolu dokladů, reg.č. ISF/10/01“**. Přílohou faktury za stavební práce bude soupis skutečně provedených prací a dodávek, zjišťovací protokol a protokol o předání a převzetí díla, podepsaný kontaktními osobami smluvních stran uvedenými v čl. I této smlouvy.

(5) 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.

(6) 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. 4 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.

- (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 schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě. Proces schvalování jednotlivých změn stavby nemá vliv na termíny stanovené touto smlouvou.
- (9) Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.
- (10) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně nebo nejsou-li s fakturou dodány originály soupisu skutečně provedených prací a dodávek, zjišťovací protokol, protokol o předání a převzetí díla dle odst. 4 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 nařídít 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 vlastní stavby, všech stavebních konstrukcí včetně klimatizačních jednotek 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. Reklamací vad bude provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

(4) V případě, 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 zhotovitele s termínem provedení díla se sjednává jednorázová pokuta ve výši 3 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.

(2) Za prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady v záruční lhůtě dle článku VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení.

(3) Za včasné nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do 3 pracovních dnů od předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

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

(5) 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.

(6) 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.

(7) 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.

(8) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:

- a) zhotovitel neprovede dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatel 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.

(9) 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.

(10) 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.

(11) 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.

(12) 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) 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) 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, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Ustanovení neupravená 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 je výzva k podání nabídky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele, ke smlouvě se však fyzicky nedokládají, ale jsou uloženy v archivu zhotovitele a objednatele. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list cenové nabídky

Příloha č. 2 – Rozsah plnění VZ (Upřesnění podmínek realizace)

Příloha č. 3 – Oceněný položkový výkaz výměr

Příloha č. 4 – Harmonogram stavby

V Praze dne 06.11.2019

V Praze dne 6.11.2019

Za objednatele:



plk. Ing. Miloš Vacek
ředitel projektu

Za zhotovitele:



Příloha č. 1
Krycí list cenové nabídky

	<i>Položka</i>	cena
1.	Rekonstrukce prostor specializovaného pracoviště v rozsahu projektové dokumentace a položkového rozpočtu	3 683 388,72 Kč
2.	Pravidelný servis klimatizace po dobu 5 let	50 000,00 Kč
	Celková cena bez DPH	3 733 388,72 Kč
	DPH 21%	784 011,63 Kč
	Celková cena včetně DPH	4 517 400,35 Kč

Na pravidelný servis klimatizace po dobu 5 let bude uzavřena samostatná servisní smlouva.

Příloha č. 2

Rozsah plnění veřejné zakázky (upřesnění zadávacích podmínek realizace)

PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Rekonstrukce prostor specializovaného pracoviště v rozsahu projektové dokumentace a položkového rozpočtu.

MÍSTEM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE:

Olšanská 2176/2 Praha 3

Katastrální území: Žižkov

Parcelní číslo: 3226/1

ROZSAH PLNĚNÍ VZ

Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce prostor specializovaného pracoviště dle projektové dokumentace a položkového výkazu výměr vypracovanými společnostmi LMC-SOCIETY s.r.o., Ohradní 1394/61, Praha 4, IČO 04379586 v červnu 2019.

Součástí díla je zejména:

- j) Odstranění stávajících zdvojených podlah
- k) Odstranění stávajících akustických obkladů
- l) Úprava elektroinstalace, osvětlení a slaboproudých rozvodů
- m) Dodávka a montáž klimatizace
- n) Dodávka a montáž skleněné dělicí příčky
- o) Montáž SDK podhledů
- p) Drobné stavební úpravy
- q) doprava, úklid staveniště, likvidace odpadů;
- r) dokumentace skutečného provedení stavby.

MÍSTNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY:

- zhotovitel bude plně respektovat provozní režim objektu,
- **realizace bude prováděna za plného provozu areálu** a bude řízena režimem v předstihu dohodnutým za účasti zhotovitele, uživatele, zástupce objednatele a technického dozora investora,
- **zhotovitel bude s dostatečným předstihem (min. 10 pracovních dnů) 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 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 poddodavatele,

- pracovníci, kteří budou vstupovat do 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 po předchozí dohodě s uživatelem objektu a zástupcem zadavatele, lze pracovní dobu upravit,
- objednatel umožní vybranému uchazeči pro plnění předmětu smlouvy bezplatný odběr elektrické energie a vody v místě prováděných prací. Odběrná místa (voda, elektřina) budou upřesněna po uzavření smlouvy o dílo při předání staveniště,
- **celková nabídková cena uchazeče musí zahrnovat veškeré finanční náklady potřebné pro realizaci předmětu veřejné zakázky** v souladu s platnými právními předpisy. Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu nabídky a kvalitu prací, a tyto skutečnosti zahrnout do předkládané nabídky,
- jako podklad pro zpracování nabídkové ceny slouží projektová dokumentace pro provedení stavby a slepý položkový rozpočet, do kterého budou doplněny jednotkové ceny. Součástí cenové nabídky bude oceněný položkový rozpočet,
- **celková nabídková cena uchazeče musí obsahovat veškerý materiál i práce potřebné ke zhotovení díla**, a to i v případě, že tento materiál nebo práce nejsou v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr výslovně uvedeny. Veškerý pomocný a spojovací materiál potřebný k montáži musí být zahrnut v cenách položek,
- stavbou dotčené plochy a prostory budou zadavateli předány v čistém stavu. Zhotovitel je povinen při svých činnostech udržovat průběžný pořádek v celém prostoru staveniště i na příjezdových komunikacích.

TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ:

- realizace bude prováděna běžnými montážními a stavebními pracemi,
- potřeba specializovaných technologií se neuvažuje,
- doprava a manipulace s kontejnerovou vrátnicí je možná pomocí jeřábu (autojeřábu) odpovídající nosnosti. Vjezd do areálu je možný po obslužné zpevněné komunikaci z ulice Tyršova. Vlastní profil průjezdu k místu osazení kontejneru je omezen šířkou vjezdové brány, která činí 3,55 m,
- zhotovitel je povinen provádět stavební a montážní práce dle projektové dokumentace, dle výrobní dokumentace a montážních pokynů výrobce použité technologie a dle požadavků a instrukcí objednatele, technického dozoru investora a uživatele,
- zhotovitel označí staveniště bezpečnostním značením dle platné legislativy,
- zhotovitel bude průběžně koordinovat průběh stavebních prací s požadavky uživatele na provoz areálu. V případě nutnosti dočasného přerušení dodávek vody či elektro v areálu, bude toto dopředu projednáno a odsouhlaseno se zástupcem uživatele. Současně budou se zástupcem uživatele projednávány veškeré odstávky zabezpečovacího systému areálu atp. O těchto dohodách bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku. Zhotovitel se zavazuje provádět práce vyžadující odstávky sítě technické infrastruktury v nejkratší možné lhůtě, příp. v době mimo hlavní pracovní dobu v areálu. Taktéž provedení výkopu v prostoru vjezdu je možné provést pouze mimo hlavní pracovní dobu areálu, příp. o víkendu tak, aby nedošlo k narušení běžného provozu areálu. Výkop pak bude v co nejkratší možné době zahrnut, případně překryt tak, aby bylo možné pojiždění vozidly pracovníků areálu.

VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU:

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

POŽADAVKY NA KVALITU A POUŽITÍ MATERIÁLU, DOKUMENTACE STAVBY:

- dodavatel ručí za kvalitu své práce a za provedení předmětu plnění v souladu s projektovou dokumentací a odsouhlasenou smlouvou o dílo, včetně použitých materiálů a povrchových úprav
- ke všem instalovaným výrobkům a technologiím zhotovitel předloží objednateli ke schválení před zabudováním kompletní výrobní dokumentaci, veškeré certifikáty, prohlášení o shodě, technické listy, zkoušky, revize apod. 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 shody,
- u dodávaného movitého majetku zhotovitel předloží objednateli seznam všech instalovaných zařízení s označením přesného typu zařízení, jejich počet a výrobní čísla,
- po provedení stavby zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby min. ve třech (3) paré

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 TDI
- 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 přijímacím 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 (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
- h) provádět pravidelný servis klimatizační jednotky po dobu její záruky (5 let) na základě samostatně uzavřené servisní smlouvy.

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 a zaměstnanců areálu, 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 bude moci využívat sociální zařízení v areálu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019LMC2101

Stavba: **Olšanská 217/62 - REKONSTRUKCE KONFERENCEČNÍHO PROSTORU Policie ČR**

KSO:

Místo:

Zadavatel: MV ČR , Policie ČR

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Projektant: LMC-SOCIETY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.7.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 63669480

DIČ: CZ63669480

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 683 388,72

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	3 683 388,72
DPH snížená	15,00%	0,00

Vy
773

Cena s DPH

v

CZK

4 456 90



ST
Pr
16
IČ
DI

RMA

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019LMC2101

Stavba: Olšanská 217/62 - REKONSTRUKCE KONFERENČNÍHO PROSTORU Policie ČR

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SP spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 683 388,72	4 456 900,35
2019LMC2 101	Olšanská 217/62 - REKONSTRUKCE KONFERENČNÍHO PROSTORU Policie ČR	3 683 388,72	4 456 900,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olišanská 217/62 - REKONSTRUKCE KONFERENCEČNÍHO PROSTORU Policie ČR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MV ČR, Policie ČR

Uchazeč:



STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA

Prvního pluku 320/17

186 00 PRAHA 8

IČO: 63669480

DIČ: CZ63669480

Projektant:

LMC SOCIETY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

63669480

DIČ:

CZ63669480

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 683 388,72

DPH základní
snížená

Základ daně

3 683 388,72

0,00

Sazba daně

21,00%

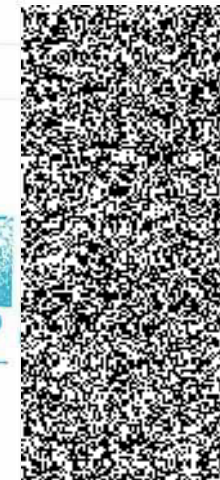
15,00%

Výše daně

773 511,63

Cena s DPH

v CZK



RMA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olišanská 217/62 - REKONSTRUKCE KONFERENČNÍHO PROSTORU Policie ČR

Místo:

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 683 388,72

HSV - Práce a dodávky HSV

924 072,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

68 129,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

390 458,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

465 485,30

PSV - Práce a dodávky PSV

2 020 650,81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 447,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

30 008,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

45 210,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

300 026,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

10 376,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

54 870,80

744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných

34 035,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

3 528,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

84 279,50

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

5 512,50

762 - Konstrukce tesařské

152 769,55

763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádkartony

392 783,11

766 - Konstrukce truhlářské

156 144,65

767 - Konstrukce zámečnické

295 421,97

776 - Podlahy povlakové

271 779,28

777 - Podlahy lité

32 071,20

783 - Dokončovací práce - nátěry	41 606,90
784 - Dokončovací práce - malby	97 781,35
M - Práce a dodávky M	738 665,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	738 665,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olišanská 217/62 - REKONSTRUKCE KONFERENČNÍHO PROSTORU Policie ČR

Místo:

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 683 388,72	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				924 072,91	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				68 129,60	
1	K	317234410	Vyzdívka cihelná	m3	1,580	5 500,00	8 690,00	
2	K	319201311	Vyrovnání nerovného povrchu zdlva tl do 10 mm maltou	m2	182,000	79,00	14 378,00	
3	K	340238223	Zazdívka otvorů pl 1 m2 v příčkách nebo stěnách z tvárnice	m2	9,700	918,00	8 904,60	
4	K	346234311	Zazdívka rýh pro průduchy 150x300 mm z cihel	m	6,200	283,00	1 754,60	
5	K	346234314	Zazdívka rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu plastovou troubou	m	12,000	655,00	7 860,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm	m2	22,000	605,00	13 310,00	
7	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	8,600	324,00	2 786,40	
8	K	389941011	Kovové doplňkové konstrukce do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	96,000	76,00	7 296,00	
9	K	389941012	Kovové doplňkové konstrukce do 10 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	50,000	63,00	3 150,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				390 458,01	
10	K	611455531	Omítka rýh š do 150 mm ve střepech MC	m2	8,600	340,00	2 924,00	
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	321,400	235,00	75 529,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	321,400	142,00	45 638,80	CS ÚRS 2019 01
13	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,200	620,00	5 084,00	CS ÚRS 2018 01
211	K	612345414	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 100%	m2	289,400	323,00	93 476,20	
14	K	612401911	Příplatek k vnitřní omítce stěn a pilířů štukové za zahlazení povrchu ocelovým hladítkem	m2	160,700	7,50	1 205,25	
15	K	612135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	321,400	29,00	9 320,60	CS ÚRS 2018 01
16	K	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	56,000	43,00	2 408,00	
17	K	612421331	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 30 %	m2	102,200	66,00	6 745,20	
18	K	612423531	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV štuková	m2	8,600	312,00	2 683,20	
212	K	612821032	Vnitřní vyrovnávací omítka prováděná ručně	m2	289,400	207,00	59 905,80	
19	K	620471813	Nátěr základní penetrační pro tenkovrstvé omítky	m2	321,400	27,00	8 677,80	
20	K	620471941	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem	m2	120,000	23,00	2 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	632450232	Vyrovnávací cementový potěr samonivelační provedení v ploše ze suchých směsí tl 30 mm	m2	92,600	110,00	10 186,00	
22	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	153,240	324,00	49 649,76	CS ÚRS 2019 01
23	K	634111117	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a zdv. podlahou	m	54,400	71,00	3 862,40	
24	K	642953121	Oprava stávajících ocelových zárubní do 90/197	kus	14,000	623,00	8 722,00	
25	K	642953221	Osazování dřevěných leštěných dveřních zárubní a rámu dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							465 485,30	
26	K	220330701	Montáž+dodávka PROMAT požární ucpávky ve stropě potrubí nov.	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
27	K	220330753	Požární kabelové a trubní ucpávky - rozebiratelné	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	
28	K	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	180,000	91,00	16 380,00	
29	K	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení do 50 m	t	1,200	420,00	504,00	
30	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	153,240	93,00	14 251,32	
31	K	952901119	Zakryvání komunik. cest (OSBd, folie, textilie) + denní úklid	m2	100,000	64,00	6 400,00	
32	K	953311111	Vložky do svislých dilatačních spár tl 30 mm	m2	18,000	1 130,00	20 340,00	
33	K	953945111	Kotvy mechanické M 8 dl 75 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	58,000	76,00	4 408,00	
34	K	962031132	Bourání příček tl do 100 mm	m2	29,920	91,00	2 722,72	
35	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,800	4 445,00	3 556,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	7,120	3 940,00	28 052,80	
37	K	965043328	Bourání podlah zdvojených , neznáme skladby , do sutí	m3	16,375	915,00	14 983,13	
38	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	153,240	172,00	26 357,28	CS ÚRS 2019 01
39	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	2,200	184,00	404,80	CS ÚRS 2019 01
40	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,400	296,00	3 670,40	CS ÚRS 2019 01
41	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	12,000	125,00	1 500,00	
42	K	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu	m3	0,800	7 780,00	6 224,00	
43	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	180,000	37,50	6 750,00	
44	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	90,000	39,60	3 564,00	
45	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	2,200	469,00	1 031,80	CS ÚRS 2019 01
206	K	976082141	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva betonového	kus	24,000	62,00	1 488,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	977131111	Vrty příklepovými vrtáky D 8 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	3,000	76,00	228,00	
47	K	977131113	NH - stavební přípomocce nesecifikované jiné	NH	80,000	234,00	18 720,00	
210	K	977131114	Vytvoření a následné opravení péřní cesty pro vedení VZT, a chald na střechu, nalezení optimální trasy ve spolupráci s uživatelem, technický návrh, provedení, následné uzavření, oprava dotčených prostor, oprava střešního souvrství, příp.požární opatření	kpl	1,000	78 000,00	78 000,00	
207	K	977131112	Vrty příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	8,000	97,00	776,00	CS ÚRS 2019 01
208	K	977131212	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,000	137,00	548,00	CS ÚRS 2019 01
209	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	6,200	4 530,00	28 086,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 %	m2	102,200	29,50	3 014,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	298,400	91,00	27 154,40	CS ÚRS 2019 01
205	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	298,400	79,00	23 573,60	CS ÚRS 2019 01
49	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	63,587	105,00	6 676,64	
50	K	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	127,174	46,00	5 850,00	
51	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	63,587	226,00	14 370,66	
52	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 144,566	16,00	18 313,06	
53	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	63,587	57,00	3 624,46	
54	K	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	190,761	27,00	5 150,55	
55	K	979087113	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	63,587	59,00	3 751,63	
56	K	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	63,587	752,00	47 817,42	
57	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	42,772	181,00	7 741,73	

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 020 650,81

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 447,00

58	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	6,000	235,00	1 410,00	
59	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	6,000	1 430,00	8 580,00	
60	K	721100912	Utěsnění vřka čističe manžetou	kus	3,000	312,00	936,00	
61	K	721100915	Přetěsnění zátky v čistícím otvoru	kus	3,000	59,00	177,00	
62	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	12,000	112,00	1 344,00	

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

30 008,00

63	M	286181971	Úprava - prověření rozvodů ÚT v dotčené místnosti	NH	88,000	341,00	30 008,00	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

D 740

Elektromontáže - zkoušky a revize

45 210,00

64	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu	kus	3,000	3 520,00	10 560,00	
65	K	740991204	Úprava rozvodů slaboproudu v místnosti	kpl	3,000	1 990,00	5 970,00	
66	K	740991205	Úprava v hlavním rozvaděči + prod.chránič - na chodbě u . montáž	kpl	3,000	5 920,00	17 760,00	
67	K	740991207	Demontáž elektro	NH	42,000	260,00	10 920,00	

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

300 026,00

68	K	741110144	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 42 mm uložena pevně do podlah a pod	m	140,000	96,00	13 440,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná do D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	154,000	34,00	5 236,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	741111004	Montáž - přesunutí povrchových el.vedení pod omítky, vč. stavebních přípomocí, upevnění, , zpětného propojení do nových podomítkových krabic	m	158,000	380,00	60 040,00	
71	K	741111005	Úprava povrchových el.vedení vč. stavebních přípomocí, upevnění, , zpětného propojení do původních pozic	m	80,000	68,00	5 440,00	
72	K	741313144	Montáž zásuvek podlahových	kus	17,000	335,00	5 695,00	
73	M	35811163	Podlahová zásuvková sestava, kpl. Krabice OBO GES+1xGB3+2C230V+2xLAN+ 1xPOE s napájením	kus	17,000	4 725,00	80 325,00	
74	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	35,000	410,00	14 350,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	34851159	LED podhledový tenký panel o rozměrech 60x60cm. Spotřeba 45W. barva světla 4000K - neutrální bílá. Vhodný jako závěsné, vestavné svítidlo do podhledu / sádkartonu nebo přisazené svítidlo (pomocí magnetů). Součástí panelu je nestmívatelný napájecí zdroj	kus	35,000	3 300,00	115 500,00	
D 742			Elektromontáže - rozvodný systém				10 376,00	
76	K	742111500	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	3,000	1 490,00	4 470,00	
77	M	357175700	Rozvaděč bytový - jistění	kus	3,000	1 370,00	4 110,00	
78	K	742991200	Kontrola rozvaděč nn manipulační, ovládací nebo reléový	kus	3,000	492,00	1 476,00	
79	K	742992100	Kontrola rozvaděč vn typ Irodex, RIO 644	kus	1,000	320,00	320,00	
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž				54 870,80	
80	K	743111313	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm uložená pod omítku	m	32,000	27,50	880,00	
81	M	345710210	trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3316	m	32,000	119,00	3 808,00	
82	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	12,000	28,00	336,00	
83	M	345710220	trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3323	m	12,000	157,00	1 884,00	
84	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	30,000	78,00	2 340,00	
85	M	345715150	krabice přístrojová instalační KP 64/21 do dutých stěn	kus	30,000	53,00	1 590,00	
86	K	743411112	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ 1904 pro sádkartonové přičky	kus	6,000	81,00	486,00	
203	K	743411121	Přemístění s případnou výměnou kabelových vedení silno a spabo proud v opravovaných prostorách, pod omítku, vč. výměny propojovacích krabic, koncových prvků, trubkování a hlavního i pomocného materiálu	mb	180,000	166,00	29 880,00	
87	K	743414322	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 6mm2	kus	10,000	276,00	2 760,00	
88	K	743611211	Montáž vodič uzemňovací Cu pásek D do 50 mm2 na povrchu	m	24,000	105,00	2 520,00	
89	M	341401130	vodič izolovaný s Cu jádrem U necinovaný 2x1 mm	m	24,000	5,70	136,80	
90	M	354101020	rozvod přípojnicový prachotěsný R51-250/1 250A Al	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	
D 744			Elektromontáže - montáž vodičů měděných				34 035,00	
91	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	360,000	30,50	10 980,00	
92	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	20,000	33,50	670,00	
93	K	744211211	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 - 6 mm2 pod omítku do stropu	m	110,000	30,50	3 355,00	
94	K	744211212	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 - 16 mm2 pod omítku do stropu	m	10,000	33,50	335,00	
95	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	470,000	16,50	7 755,00	
96	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	260,000	27,00	7 020,00	
97	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	20,000	45,00	900,00	
98	M	341110640	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2	m	10,000	38,00	380,00	
99	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	12,000	90,00	1 080,00	
100	M	341116820	kabel pro slaboproud	m	60,000	26,00	1 560,00	
D 746			Elektromontáže - soubory pro vodiče				3 528,00	
101	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	120,000	21,00	2 520,00	
102	K	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	18,000	26,00	468,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	30,00	540,00	
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				84 279,50	
104	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	16,000	122,00	1 952,00	
105	K	747111125	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,000	18,50	74,00	
106	K	747161050	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	18,000	145,00	2 610,00	
107	M	341116900	Propojovací kabel pro ochranné pospojování 1m	kpl	6,000	1 320,00	7 920,00	
108	M	341116903	Kryt Solo spínače dělený 5519B-A02357815	kpl	3,000	115,00	345,00	
109	M	341116906	Rámeček Solo carat, jednonásobný 1754-0-4250	kpl	27,000	221,00	5 967,00	
110	M	341116907	Rámeček Solo, dvojnásobný	kpl	18,000	282,00	5 076,00	
111	M	341116904	Zásuvka 1nás.s ochr. kolíkem a clonkami, bezšroub. svorky 5519B-A02357815	kpl	18,000	172,00	3 096,00	
112	M	341116961	Zásuvka podlahová 230/AC	kpl	34,000	273,00	9 282,00	
113	M	34111696	LAN zásuvka RJ45	kpl	34,000	364,00	12 376,00	
114	M	341116963	LAN zásuvka RJ45 s POE napájením	kpl	14,000	835,00	11 690,00	
115	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojí zapojení prostf. základní, vlhké	kus	18,000	166,00	2 988,00	
116	M	358892220	chránič proudový	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	
117	K	747231140	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem	kus	12,000	98,00	1 176,00	
118	M	358222370	jistič dle potřeby dle nové instalovaných	kus	12,000	615,00	7 380,00	
119	M	358112510	zásuvka nástěnná, proti střikající vodě, horní přívod, IP44 IZG 1643 16A 380 V 4pólová	kus	9,000	198,00	1 782,00	
120	M	345354100	přístroj spínače jednopólového 10ATANGO 3558-A21342	kus	17,000	87,50	1 487,50	
121	M	345354250	přístroj přepínače dvojitého střídavého 10ATANGO 3558-A52340	kus	3,000	174,00	522,00	
122	M	345357930	přepínač střídavý dvojitý 10A 3553-52289	kus	3,000	102,00	306,00	
D 749			Elektromontáže - součásti elektrozařízení				5 512,50	
123	K	749111120	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	45,000	63,00	2 835,00	
124	M	154216300	oc.profilý a konstrukce pozinkované či FeNz	kg	45,000	59,50	2 677,50	
D 762			Konstrukce tesařské				152 769,55	
125	K	762510879	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek cementofískových tl přes 2x14 mm na sraz šroubovaných	m ²	92,960	173,00	16 082,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m ²	185,920	454,00	84 407,68	CS ÚRS 2019 01
127	K	762751220	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 224 cm ²	m	190,000	153,00	29 070,00	CS ÚRS 2019 01
128	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm ² dl 6-8m - fošna 50x100 pro zvýšenou podlahu - rošt - impragované	m ³	1,881	7 600,00	14 295,60	CS ÚRS 2019 01
129	M	56780001	Tesařské spojky BOVA přímé a "L" pro spojení nosného roštu, vč. spojovacího materiálu	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	
130	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	580,342	6,40	3 714,19	CS ÚRS 2019 01
D 763			Montované konstrukce - dřevostavby, sádkartony				392 783,11	
131	M	429743570	dvířka kontrolní do velikost 400x400	kus	6,000	1 750,00	10 500,00	
132	K	763113313	SDK předstěna instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 T předstěny stoupaček	m ²	18,400	1 450,00	26 680,00	CS ÚRS 2018 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	763131563	Montáž nosné spodní kovové konstrukce SDK podhled	m2	153,240	88,00	13 485,12	
134	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	153,240	608,00	93 169,92	CS ÚRS 2019 01
135	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	7,500	243,00	1 822,50	CS ÚRS 2019 01
136	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	184,700	147,00	27 150,90	CS ÚRS 2019 01
137	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	24,800	235,00	5 828,00	CS ÚRS 2019 01
138	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	24,800	240,00	5 952,00	CS ÚRS 2019 01
139	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	153,240	56,00	8 581,44	CS ÚRS 2019 01
140	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcl z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	92,960	92,00	8 552,32	CS ÚRS 2018 01
141	K	763132221	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF12,5 TI40 mm EIZ/S45/60 jednovrstvá spodní kce CD+UD	m2	8,600	1 300,00	11 180,00	CS ÚRS 2019 01
142	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	156,240	378,00	59 058,72	CS ÚRS 2019 01
143	M	59030575	Dodávka - podhled kazetový děrovaný tl do 15mm 600x600mm akustický	m2	164,000	675,00	110 700,00	CS ÚRS 2019 01
144	K	763171940	Montáž klapek ostatních pro SDK příčky a stěny desky velikosti do 1 m2	kus	2,000	329,00	658,00	
145	K	763172116	Klapky revizní pro SDK podhledy KNAUF D171 desky 200x200 mm tl 12,5 mm	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	
146	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,079	1 250,00	3 848,75	
147	K	998763194	Příplatek k přesunu hmot pro 763 dřevostavby za zvětšený přesun do 1000 m	t	3,079	765,00	2 355,44	

D 766

Konstrukce truhlářské

156 144,65

148	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	16,000	635,00	10 160,00	
149	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	761,00	1 522,00	CS ÚRS 2019 01
150	M	611603102	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídle bílé 1450x1970mm	kus	2,000	5 650,00	11 300,00	
151	M	61160315	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídle bílé tepelné izol 1450x1970mm	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	766660812	Demontáž dveřních dřevěných nebo plastových zárubní plochy přes 2 m2	m2	54,200	400,00	21 680,00	
153	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	23,000	125,00	2 875,00	
154	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 150 cm š 40 cm - dodávka	kus	23,000	122,00	2 806,00	
155	M	61100012	Otvíravé L,P dveře bílé 80 16	kpl	16,000	4 350,00	69 600,00	
156	M	61100013	Dveře otvíravé plně 800/197 PO30 + kováním	kpl	1,000	6 380,00	6 380,00	
157	M	54914102	kování dveřní bezpečnostní, knoflík-klika R 802 /O Cr včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK, vč. el zámků a tart systému - upřesní uživatele	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2019 01
158	M	54914103	kování ,klika-klika R 802 /O Cr včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK, 6kličů	kus	17,000	900,00	15 300,00	
159	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 381,101	1,50	2 071,65	CS ÚRS 2019 01

D 767

Konstrukce zámečnické

295 421,97

160	K	767111130	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů do 150 kg	m2	19,840	483,00	9 582,72	CS ÚRS 2019 01
161	K	767135831	Demontáž roštu pro oplechování příček z lamel	m2	75,200	39,50	2 970,40	CS ÚRS 2019 01
162	K	767153810	Demontáž příček - předstěn lamelových nezávislých s plným modulem výšky do 3 m	m2	75,200	96,00	7 219,20	CS ÚRS 2019 01
163	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg - ktení prosklené stěny	kg	130,000	68,00	8 840,00	
164	M	54700025	D+M Prosklená stěna s ak.útlumem min 47Db, bezp.sklo, integrované mech.zaluzie vertik. (tech. jako jako příčky VERTI ELEMENT.) vč. kování koule/klika+ neprůhledné sklo a polep se logem a popisemdle upřesnění uživatele	m2	19,840	8 800,00	174 592,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	54700026	D+M Integrované dveře 80x200 sklo do prosklená stěna s ak. útlumem min 47Db, bezp. sklo, integrované mech. žalusie vertik. (tech. jako příčky VERTI ELEMENT.) vč. kování koule/klika+ neprůhledné sklo a polep se logem a popisem dle upřesnění uživatele	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
202	M	54700027	D+M Do skleněné stěny zabudovaná čtečka karet, vč. softwaru, 40ks programovatelných karet, tlačítkový telefon s mikrofonem a protipólem přímého poslechu a elektrického zámku	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
166	M	553121000	Drobné kovové konstrukce - pomocné, kotvy a pod.	kg	130,000	72,00	9 360,00	
167	M	553121001	D+M pomocného podchycení u bourané stěny u stáv. vstupu do oddělení	kg	80,000	180,00	14 400,00	
168	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	60,000	56,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
169	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 665,546	2,10	5 597,65	CS ÚRS 2019 01

D 776 Podlahy povlakové			271 779,28					
170	K	776201925	Základní stěrka na OSB desky pod podlahovinu včetně 2 polymer nátěru	m2	92,960	249,00	23 147,04	
171	K	776261121	Lepení z pryže, PVC standardním lepidlem	m2	196,500	310,00	60 915,00	CS ÚRS 2019 01
172	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	184,000	15,30	2 815,20	CS ÚRS 2019 01
173	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	184,000	82,00	15 088,00	
174	M	283421250	lišty pro PVC bílé	m	200,000	117,00	23 400,00	
175	M	284122850	podlahovina zátěžové PVC VINYL Vinylová podlaha v dílcích lepená Celková výška 2,2 mm Nášlapná vrstva 0,4 mm povrchové vytvrzení PUR Třída zátěže 41 -dle uživatele	m2	140,000	475,00	66 500,00	
176	M	284122851	podlahovina zátěžové PVC Zátěžová vinylová podlaha v dílcích lepená Celková výška 2,5 mm Nášlapná vrstva 0,55 mm povrchové vytvrzení PUR Třída zátěže 42 do prostoru konferenční místnosti s akust. vlastnostmi dle uživatele	m2	60,000	580,00	34 800,00	
177	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	194,600	88,00	17 124,80	
178	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	96,000	35,00	3 360,00	
179	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	194,600	5,50	1 070,30	
180	K	776590125	Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m2	76,830	49,00	3 764,67	
181	M	246361100	Imei latexový stěrkový bílý V 5010 (á 2 kg)	kg	124,000	73,00	9 052,00	
182	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	92,960	26,00	2 416,96	
183	K	776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	194,600	41,00	7 978,60	
184	K	998778101	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 8 m	t	0,889	390,00	346,71	

D 777 Podlahy lité			32 071,20					
185	K	77712110	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou na OSB II do 3 mm	m2	92,960	345,00	32 071,20	

D 783 Dokončovací práce - nátěry			41 606,90					
186	K	783121116	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	18,000	156,00	2 808,00	
187	K	783201821	Odstranění nátěrů	m2	28,700	93,00	2 669,10	
188	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	28,700	167,00	4 792,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,700	138,00	3 960,30	CS ÚRS 2019 01
190	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,700	133,00	3 817,10	CS ÚRS 2019 01
191	K	783342101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	28,700	136,00	3 903,20	CS ÚRS 2019 01
213	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	108,000	182,00	19 656,00	CS ÚRS 2019 01

D 784

Dokončovací práce - malby

97 781,35

192	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	228,000	6,50	1 482,00	CS ÚRS 2019 01
193	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	228,000	42,00	9 576,00	CS ÚRS 2019 01
194	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	228,000	39,00	8 892,00	CS ÚRS 2019 01
195	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	108,000	205,00	22 140,00	CS ÚRS 2019 01
196	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	108,000	149,00	16 092,00	CS ÚRS 2019 01
197	K	784402801	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	228,000	11,50	2 622,00	
198	K	784453101	Malby směsi tekuté disperzní bílé dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	358,700	51,00	18 293,70	
199	K	784457131	Vyhlazení tmelem jednonásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	228,000	67,00	15 276,00	
200	K	784496500	Napuštění disperzí Sokrat 2802	m2	358,700	9,50	3 407,65	

D M

Práce a dodávky M

738 665,00

D 24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

738 665,00

201	K	240082	Vzduchotechnika - úprava a vyvedení	kpl	1,000	738 665,00	738 665,00	
-----	---	--------	-------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Olšanská - rekonstrukce zázemí cizinecké policie

Objekt: M 02 - Vzduchotechnika

JKSO:

Místo:

Objednatel:

MV ČR, Policie ČR

Zhotovitel:

SP spol. s r.o.

Projektant:

LMC-SOCIETY s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

738 665,00

Cena bez DPH

738 665,00

DPH základní

21,00%

ze

738 665,00

snížená

15,00%

ze

0,00

155119,65

Cena s DPH

v CZK

893 784,65

Zh

VEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
ního pluku 320/17
6 00 PRAHA 8
O: 63669480
Č: CZ63669480

Datum a podpis

Razítko

17.



OBCHODNÍ FIRMA
číslo příjmu 320/17
PRAHA 8
IČ: 33665480
DIČ: CZ63669480

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Olšanská - rekonstrukce zázemí cizinecké policie

Objekt: M 02 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena celkem [CZK]
1)	Náklady z rozpočtu	738 665,00
	PSV - Práce a dodávky PSV	738 665,00
	751 - Vzduchotechnika	738 665,00
2)	Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		738 665,00

ROZPOČET

Stavba: Olšanská - rekonstrukce zázemí cizinecké policie

Objekt: M 02 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							738 665,00

PSV - Práce a dodávky PSV

738 665,00

751 - Vzduchotechnika

738 665,00

1	M	M0001	Venkovní jednotka MULTISPLIT jako , 15kW inverter, Sporty New PBA	kus	1,00	196 000,00	196 000,00
3	M	M0003	Dekorační panel pro 1-cestnou Wind Free kazetu CVM 1198x35x500	kus	2,00	12 000,00	24 000,00
4	M	M0004	Vnitřní Wind free Mini 4-cestná kazetová j., Qch-2,6kW, 575x575	kus	1,00	28 000,00	28 000,00
5	M	M0005	Vnitřní Wind-free Mini 4-cestná kazetová j., Qch-5,2kW, 575x575	kus	2,00	36 000,00	72 000,00
6	M	M0006	Dekorační panel pro Mini 4-cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM 620x57x620	kus	2,00	8 800,00	17 600,00
7	M	M0007	Infra ovladač, Wind free funkce	kus	3,00	3 950,00	11 850,00
8	K	751 R0001	CU potrubí vč. komunikačního kabelu	m	78,00	720,00	56 160,00
9	K	751 R0002	Odvod kondenzátu	m	20,00	36,00	720,00
10	K	751 R0003	Sestava základu pro venkovní jednotku, včetně typového podstavce, úprava střechy a prostupu, kotvení, - dle specifikace výrobce	kpl	1,00	68 500,00	68 500,00
11	K	751 R0004	Přívod elektro	kpl	1,00	31 000,00	31 000,00
12	K	751 R0005	Stavební práce	kpl	1,00	86 000,00	86 000,00
13	K	751 R0006	Revize chladicího okruhu	kpl	2,00	2 750,00	5 500,00
14	K	751 R0007	Revize elektro	kpl	1,00	2 900,00	2 900,00
15	M	M0008	Chladivo R410	kg	1,50	1 780,00	2 670,00
16	K	751 R0008	Úprava prostoru stávající klimatizace vč. potrubí	kpl	1,00	28 450,00	28 450,00
17	K	751 R0009	Přemontáž stávající klimatizace	kpl	1,00	20 250,00	20 250,00
18	K	751 R0010	Ekologická likvidace zařízení	kpl	1,00	14 000,00	14 000,00
19	M	M0009	Kotvicí materiál	kpl	1,00	5 700,00	5 700,00
20	K	751 R0011	Tlaková zkouška dusíkem	kpl	1,00	4 200,00	4 200,00
21	K	751 R0012	Doprava	kpl	1,00	4 900,00	4 900,00
22	K	751 R0013	Rozebrání a opětovná instalace SDK podhledu při kompletaci	m2	25,00	175,00	4 375,00
23	K	751 R0014	Montáž klimatizace	kpl	1,00	34 000,00	34 000,00
24	K	751 R0015	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	1 690,00	1 690,00
25	K	751 R0016	Úklid po vlastní činnosti	kpl	1,00	4 830,00	4 830,00
26	K	751 R0017	Pomocné lešení	kpl	1,00	6 350,00	6 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	751 R0018	Měření hluku VZT a klimatizace + doložení výkonostních parametrů VZT a klimajednotek dle 541 nař. vl. č. 361/2007 Sb.	kpl	1,00	3 720,00	3 720,00
28	K	751 R0019	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	3 300,00	3 300,00

Orientační harmonogram stavby

ROK	2019						2020					
	říjen		listopad		prosinec		leden		únor			
	měsíc	1.-6.	7.-13	14.-20	21.-27	28.-31.	1.-6.	7.-13	14.-20	21.-27	28.-31.	
tydny	1.-6.	7.-13	14.-20	21.-27	28.-31.	1.-6.	7.-13	14.-20	21.-27	28.-31.		
Předání staveniště												
HSV - Práce a dodávky HSV												
3 - Svislé a kompletní konstrukce												
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní												
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání												
PSV - Práce a dodávky PSV												
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace												
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa												
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize												
741 - Elektroinstalace - silnoproud												
742 - Elektromontáže - rozvodný systém												
743 - Elektromontáže - hrubá montáž												
744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných												
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče												
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů												
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení												
762 - Konstrukce tesařské												
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony												
766 - Konstrukce truhlářské												
767 - Konstrukce zámečnické												
776 - Podlahy povlakové												
777 - Podlahy lité												
783 - Dokončovací práce - nátěry												
784 - Dokončovací práce - malby												
M - Práce a dodávky M												
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení												
Předání díla												

V Praze dne 25.10.2019