



Policejní prezidium ČR
 Správa logistického zabezpečení
 Nádražní 150 05 Praha 5



Pomáhat a chránit

JID: PCR99ETRpo41794785

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Čj.: PPR-34196-33/ČJ-2017-990663

SMLOUVA O DÍLO

„SLZ – VPŠ Jihlava, Tolstého 14 – vybudování stanoviště ostrahy - realizace“

Článek I. Smluvní strany

<p>----- objednatel: se sídlem: IČO: DIČ: zastoupen:</p> <p>příjemce faktury:</p> <p>ID datové schránky: bankovní spojení: číslo účtu: kontaktní osoba: telefonní číslo: mob. tel.: e-mail:</p>	<p>Česká republika - Ministerstvo vnitra Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34 00007064 CZ00007064 Ing. Milanem Grohmannem, vedoucím Odboru nemovitého majetku Správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR, P.O.BOX 6, PRAHA 5, PSČ: 150 05 gs9ai55 Česká národní banka, pobočka Praha</p> 
--	---

(dále jen „objednatel“)

a

<p>----- zhotovitel: se sídlem: IČO: DIČ: zastoupen: ID datové schránky: bankovní spojení: číslo účtu: kontaktní osoba: telefonní číslo: e-mail:</p>	<p>MK PROJEKTstav, s.r.o. Komárovská 666/3, 617 00 Brno 045 08 343 CZ04508343 Milošem Kryštofem – jednatelem společnosti huqas9 MONETA Brno</p> 
---	--

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 100336

(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: Vybudování nového stanoviště ostrahy při vjezdu do areálu Vzdělávacího zařízení Jihlava, tj. trvalé umístění typového vrátnicového kontejneru a automatické závory včetně napojení na síť technické infrastruktury dle zpracované projektové dokumentace a položkového výkazu výměr vypracovanými společnostmi LÉDL – stavební společnost s.r.o., Masarykovo náměstí 44, 586 01 Jihlava, IČO 25570773 v září 2018. Součástí díla je zejména:

- a) provedení betonových základových patek;
- b) dodávka a osazení systémového vrátnicového kontejneru o rozměrech 3 x 3,5 m vyrobeného na zakázku včetně vnitřního vybavení dle specifikace uvedené v projektové dokumentaci;
- c) napojení nové vrátnice na síť technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, silové vedení elektro, datové vedení);
- d) dodávka a montáž automatické vjezdové závory;
- e) vybavení vrátnice technologickým zařízením, tj. klimatizační jednotka, zabezpečovací a komunikační technika, kamerový systém, a propojení a oživení veškerých elektronických systémů;
- f) finální úpravy venkovních povrchů a komunikací;
- g) doprava, úklid staveniště, likvidace odpadů;
- h) dokumentace skutečného provedení stavby.

(3) Místem plnění je areál objednatele – Vzdělávací zařízení Jihlava, Tolstého 1557/14, 586 01 Jihlava, parcela č. 3226/1 v k.ú. Jihlava.

(4) Přesná specifikace prováděných prací je dále rozepsána v nabídce zhotovitele ze dne 09.05.2019, vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky, která byla zveřejněna v rámci zadání veřejné zakázky uveřejněné na elektronickém tržišti NEN pod systémovým číslem N006/19/V00010868 dne 17.04.2019 (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 možným termínem nástupu, a to písemně na emailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedené v čl. I. této smlouvy.

(3) Objednatel je povinen, na základě splnění povinnosti 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 zhotovovat 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.

(9) Zhotovitel se zavazuje zaslat na emailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v čl. I této smlouvy soupis movitého majetku, jenž byl uveden v příloze č. 8 výzvy objednatele pro podání nabídky, která byla zveřejněna v rámci zadání veřejné zakázky uveřejněné na elektronickém tržišti NEN (dále jen „soupis“), a to ve lhůtě 60 dnů před jeho fakturací. Soupis movitého majetku bude obsahovat: počet kusů, jednotkovou cenu, název, typ/verze, označení výrobce, je-li k dispozici. Objednatel zkontroluje soupis ve lhůtě 5 pracovních dnů od jeho doručení dle tohoto odstavce, a v této lhůtě zašle objednateli na emailovou adresu jeho kontaktní osoby uvedené v čl. I této smlouvy sdělení zda má či nemá k soupisu výhrady. V případě výhrad objednatele se zhotovitel zavazuje soupis opravit nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho doručení dle tohoto odstavce a v této lhůtě jej zaslat objednateli v souladu s tímto odstavcem. Následná kontrola soupisu ze strany objednatele proběhne v souladu s tímto odstavcem. Soupis, ke kterému již nebude mít objednatel výhrady, bude včleněn dodatkem do právního rámce smlouvy, jako její příloha. V případě prodlení zhotovitele s plněním povinností dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn prodloužit splatnost faktury o dobu trvání tohoto prodlení.

Článek IV. Cena díla

(1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené, předané a převzaté podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli **cenu díla ve výši, která nepřekročí 899 876 Kč bez DPH, tj. 1 088 850 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 se zhotovením a předáním 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: [REDAKCE] a dále označení číslem akce SMVS 014V12100 8005 a názvem akce „PP ČR - SLZ – VPŠ Jihlava, Tolstého 14 – vybudování stanoviště ostrahy“**. 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. Přílohou faktury za movitý majetek uvedený v soupisu dle čl. III odst. 9 bude dodací list potvrzený kontaktní osobou objednatele uvedenou v čl. I 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 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 nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a sdělit objednateli jím požadované informace i v písemné formě, a předložit objednatelem 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 automatické závor, zařizovacích předmětů a připojení na technickou infrastrukturu je stanovena na pět (5) let a počíná běžet předáním díla. Záruční doba technologického vybavení, zejména klimatizační jednotky a komunikačních technologií je stanovena na tři (3) roky a počíná běžet předáním díla.

(3) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. 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 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 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 dotčeno případné právo objednatele na náhradu škody.
- (8) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:
- a) zhotovitel neodevzdá 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, pokud to právní předpisy umožňují,
 - 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 "dílní konečnou fakturu"

- c) zhotovitel vyzve objednatele k "díličmu 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 subdodavatele, se zhotovitel zavazuje, že tito subdodavatelé 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 subdodavatelé ze strany zhotovitele využiti. V případě, že zhotovitel využije subdodavatele, 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 06-06-2019

V Brně dne 07.07.2019

Za objednatele:

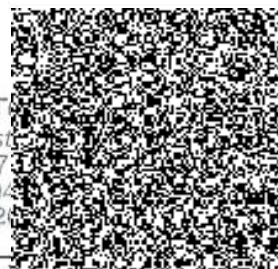
MINISTERSTVO VNITRA ČR
Policejní prezidium ČR
Správa logistického zabezpečení



Ing. Milan Grohmann
vedoucí ONM SLZ PP ČR

Za zhotovitele:

MK PROJEKTST
projekce, provádění st
Komárovská 666/3, 617
IČ:04508343, DIČ:CZ04
Tel.: 606 072 62



Miloš Kryštof
jednatel

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	



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Příloha č. 1

„SLZ – VPŠ Jihlava, Tolstého 14 – vybudování stanoviště ostražky - realizace“

Krycí list cenové nabídky

JMÉNO UCHAZEČE: MK PROJEKTSTAV,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

	<i>Položka</i>	<i>cena</i>
1	Trvalé umístění typového vrátnicového kontejneru a automatické závory v rozsahu projektové dokumentace a položkového rozpočtu	899 876,- Kč
	Celková cena bez DPH	899 876,- Kč
	DPH 21%	188 974,- Kč
	Celková cena včetně DPH	1 088 850,- Kč

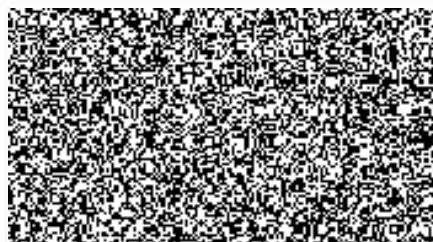
Pozn.:

1 - Do hodnocení nabídek uchazečů vstupuje celková cena nabídky za kompletní provedení díla.

2 - Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi skutečnostmi, které mohou ovlivnit cenu díla (doporučuje se účast na prohlídce místa plnění).

V Brně dne 09.05.2019

Vypracoval:



podpis uchazeče a razítko firmy
MK PROJEKTSTAV s.r.o.
projekce, provádění staveb
Komárovská 666/3, 617 00 Brno
IČ:04508343, DIČ:CZ04508343
Tel.: 



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení



Příloha č. 2

Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek realizace)

„SLZ – VPŠ Jihlava, Tolstého 14 – vybudování stanoviště ostrahy – realizace“

PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Vybudování nového stanoviště ostrahy při vjezdu do areálu Vzdělávacího zařízení Jihlava, Tolstého 14 z ulice Tyršova.

MÍSTEM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE:

Vzdělávací zařízení Jihlava, Tolstého 1557/14, 586 01 Jihlava

Katastrální území: Jihlava (659673)

Parcelní číslo: 3226/1

ROZSAH PLNĚNÍ VZ

Předmětem veřejné zakázky je vybudování nové vrátnice v rozsahu trvalého umístění typového vrátnicového kontejneru a automatické závory včetně stálého napojení na sítě technické infrastruktury dle zpracované projektové dokumentace a položkového výkazu výměr vypracovanými společností LÉDL – stavební společnost s.r.o., Masarykovo náměstí 44, 586 01 Jihlava, IČO 25570773 v září 2018.

Součástí díla je zejména:

- provedení betonových základových patek do úrovně 150 mm nad stávající terén;
- dodávka a osazení ocelového systémového vrátnicového kontejneru o půdorysných rozměrech 3 x 3,5 m vyrobeného na zakázku včetně vnitřního vybavení zařízovacími předměty a rozvody dle přesné specifikace uvedené v projektové dokumentaci;
- výroba a osazení doplňkových kovových konstrukcí k buňce;
- napojení nové vrátnice na sítě technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, silové vedení elektro, datové vedení);
- dodávka a montáž automatické vjezdové závory;
- vybavení vrátnice technologickým zařízením, tj. klimatizační jednotkou, zabezpečovací a komunikační technikou, kamerovým systémem, a propojení a oživení veškerých elektronických systémů;
- finální úpravy venkovních povrchů a komunikací;
- doprava, úklid staveniště, likvidace odpadů;
- dokumentace skutečného provedení stavby.

NABÍDKA ZHOTOVITELE:

- Součástí nabídky bude **oceněný položkový rozpočet** (příloha č. 3) obsahující cenovou kalkulaci veškerých dodávek materiálu, technologií a montážních a stavebních prací včetně dopravy, zařízení staveniště, likvidace odpadu a úklidu staveniště.
- Tabulka pro doplnění celkové cenové kalkulace je přílohou č. 1 (**krycí list cenové nabídky**)
- Vítězný zhotovitel předloží před podpisem SoD **harmonogram prací**.

- Vítězný zhotovitel předloží 2 měsíce před fakturací movitého majetku **soupis** tohoto **movitého majetku**, který byl přílohou č. 8 v zadávací dokumentaci.

Předložení variantních řešení nabídky zadavatel nepřipouští.

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 subdodavatele,
- 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 zábrany, skládky vybouraných hmot a nebude ani samostatně hradit s tím související poplatky. Zhotovitel bude tyto odpadní hmoty likvidovat průběžně po dobu realizace akce v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vč. dokladů o jejich likvidaci,
- **práce lze realizovat v pracovních dnech od 7:00 – 17:00 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 poježdění 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 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 (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 (3 roky)**

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

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 18-21-J
Stavba: Vybudování stanoviště ostražky, VPŠ Jihlava

JKSO:
Místo: Tolstého 14, Jihlava

CC-CZ:
Datum: 09.05.2019

Objednatel:
Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní 6

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MK PROJEKTSTAV, s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

IČ: 04508343
DIČ: CZ04508343

Projektant:
LÉDL - stavební společnost s.r.o., Masarykovo n.44

IČ: 25570773
DIČ: CZ25570773

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	899 876,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	899 876,00
DPH základní 21,00% ze	899 876,00
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	1 088 850,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Objednatel

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
MK PROJEKTSTAV S.R.O.
projekce, provádění staveb
Komárovská
IČ:04508343
Tel:
09.05.2019.
Datum a podpis:

Zhotovitel
MK PROJEKTSTAV S.R.O.
projekce, provádění staveb
Komárovská 666/3, 617 00 Brno
IČ:04508343,
Tel.: 60
09.05.2019.
Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18-21-J

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: ##

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní 6

Projektant: LÉDL - stavební společnost s.r.l.

Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	899 876,00	1 088 850,00
01	Stavební část	384 108,00	464 770,70
02	Zdravotechnika	47 386,00	57 337,10
03	Elektroinstalace - silnoproud	117 523,00	142 202,80
04	Elektroinstalace - slaboproud	249 629,00	302 051,10
05	Vzduchotechnika	48 800,00	59 048,00
09	Vedlejší rozpočtové náklady	52 430,00	63 440,30
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	899 876,00	1 088 850,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 01 - Stavební část

JKSO:
Místo: Tolstého 14, Jihlava

CC-CZ:
Datum: 09.05.2019

Objednatel:
Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní 6

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

IČ: 04508343
DIČ: CZ04508343

Projektant:
LÉDL - stavební společnost s.r.o., Masarykovo n.44

IČ: 25570773
DIČ: CZ25570773

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				384 107,94
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				384 108,00
DPH základní	21,00%	ze	384 108,00	80 662,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	464 770,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 1 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

384 107,94

HSV - Práce a dodávky HSV

81 104,58

1 - Zemní práce

42 664,77

2 - Zakládání

4 494,93

4 - Vodorovné konstrukce

916,98

5 - Komunikace pozemní

18 042,40

8 - Trubní vedení

846,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 402,60

997 - Přesun sutě

8 208,58

998 - Přesun hmot

1 527,72

PSV - Práce a dodávky PSV

299 252,16

764 - Konstrukce klempířské

1 331,75

767 - Konstrukce zámečnické

297 920,41

M - Práce a dodávky M

3 751,20

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

3 751,20

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

384 108,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

Zhotovitel: MK PROJEKT Stav, s.r.o., Komárovská 666/3, 617 1 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							384 107,94
HSV - Práce a dodávky HSV							81 104,58
1 - Zemní práce							42 664,77
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně "v místě patek"4*(0,6*0,6) "v místě přístupu potrubí do kontejneru"0,75*0,75 Součet	m2	2,003	123,00	246,37
					1,440		
					0,563		
					2,003		
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2 "napojení do kanalizační šachty"2*1,6 "výkop pro položení kolmého kabelového žlabu"7,5*1,6 Součet	m2	15,200	79,00	1 200,80
					3,200		
					12,000		
					15,200		
3	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2 "napojení do kanalizační šachty"2*1,6 "výkop pro položení kolmého kabelového žlabu"7,5*1,6 Součet	m2	15,200	159,00	2 416,80
					3,200		
					12,000		
					15,200		
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "výkop pro nový kabelový žlab a nové předizolované potrubí vody"1,5*(1,2*(7,5+3)) "výkop pro napojení kanalizace do kanalizační šachty"1,5*(1,2*3,5) Součet	m3	25,200	799,00	20 134,80
					18,900		
					6,300		
					25,200		
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,560	89,00	672,84
6	K	139711-01	Ruční vykopávka v hornině tř. 1 až 4 "výkop pro patky"4*(0,5*0,5*0,6) "výkop pro potrubní přívod do obytného kontejneru"0,75*0,75*1,3 Součet	m3	1,331	1 899,00	2 527,57
					0,600		
					0,731		
					1,331		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "výkop pro nový kabelový žlab a nové předizolované potrubí vody"2*(1,5*(7,5+3)) "výkop pro napojení kanalizace do kanalizační šachty"2*(1,5*3,5) Součet	m2	42,000	99,00	4 158,00
					31,500		
					10,500		
					42,000		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	42,000	16,90	709,80
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 25,2+1,331 Součet	m3	26,531	77,00	2 042,89
					26,531		
					26,531		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkopy"25,2+1,331 "zásypy"-20,946	m3	5,585	229,00	1 278,97
					26,531		
					-20,946		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		5,585		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,265	16,90	849,48
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,585	14,90	83,22
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,053	279,00	2 804,79
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,946	79,90	1 673,59
			"výkop rýh"25,2		25,200		
			Mezisoučet		25,200		
			"lože pod kabelový žlab"-(0,05*0,4*8)		-0,160		
			"kabelový žlab"-(0,3*0,2*8)		-0,480		
			Mezisoučet		-0,640		
					0,000		
			"lože pod potrubí kanalizace a vodovodu"-1,02		-1,020		
			"kanalizační potrubí"-(pi*0,075*0,075*5,5)- (pi*0,1575*0,1575*2)		-0,253		
			"vodovodní potrubí"-(pi*0,035*0,035*12)		-0,046		
			"obsyp potrubí"-2,295		-2,295		
			Mezisoučet		-3,614		
			Součet		20,946		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,295	349,00	800,96
			"vodovodní potrubí"0,3*0,45*12		1,620		
			"kanalizační potrubí"0,3*0,45*5		0,675		
			Součet		2,295		
16	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypaný materiál	t	4,590	199,00	913,41
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	15,200	9,90	150,48
2 - Zakládání							4 494,93
18	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,100	1 199,00	119,90
			"podsyp pod základové patky - zajištění základové spáry"4*(0,1*(0,5*0,5))		0,100		
			Součet		0,100		
19	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,150	2 649,00	3 046,35
			"patky"4*(0,5*0,5*1,15)		1,150		
			Součet		1,150		
20	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,200	269,00	860,80
			"bednění patek - nadzemní část"4*(0,4*(4*0,5))		3,200		
			Součet		3,200		
21	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,200	55,90	178,88
22	K	27536-01	Vytvoření drážky (200x50mm) v patce pro přírodní kabely	sada	1,000	289,00	289,00
4 - Vodorovné konstrukce							916,98
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,020	899,00	916,98
			"vodovodní potrubí"0,1*0,6*12		0,720		
			"kanalizační potrubí"0,1*0,6*5		0,300		
			Součet		1,020		
5 - Komunikace pozemní							18 042,40
24	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	15,200	399,00	6 064,80
			"napojení do kanalizační šachty"2*1,6		3,200		
			"výkop pro položení kolmého kabelového žlabu"7,5*1,6		12,000		
			Součet		15,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,200	359,00	5 456,80
26	K	577186111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,200	429,00	6 520,80
8 - Trubní vedení							846,60
27	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC "vodovodní potrubí"12 "kanalizační potrubí"5 Součet	m	17,000	39,90	678,30
28	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm "vodovodní potrubí"12 "kanalizační potrubí"5 Součet	m	17,000	9,90	168,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 402,60
29	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm "napojení do kanalizační šachty"2*2+1,2 "výkop pro položení kolmého kabelového žlabu"7,5*2+1,2 Součet	m	21,400	109,00	2 332,60
30	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	30,000	69,00	2 070,00
997 - Přesun sutě							8 208,58
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,046	199,00	1 999,15
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	190,874	8,90	1 698,78
33	K	997013999	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	10,046	449,00	4 510,65
998 - Přesun hmot							1 527,72
34	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	7,677	199,00	1 527,72
PSV - Práce a dodávky PSV							299 252,16
764 - Konstrukce klempířské							1 331,75
35	K	764511413	Žlab podokapní hranatý z Pz plechu rš 250 mm	m	2,800	269,00	753,20
36	K	764511463	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/80 mm	kus	1,000	559,00	559,00
37	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	13,120	1,49	19,55
767 - Konstrukce zámečnické							297 920,41
38	K	76701-01	D+M obytný kontejner, 3500x3000x2820mm, vnitřní výška 2500mm, ocelový rám, svařený - specifikace kontejneru dle PD	sada	1,000	179 900,00	179 900,00
39	K	76701-02	Doprava kontejneru	sada	1,000	12 990,00	12 990,00
40	K	76701-03	D+M markýza nad vstupem	m	2,800	3 249,00	9 097,20
41	K	76701-11	D+M automatická závora (dodávka, montáž, výkop, spodní stavba, zásyp, obsyp, doplnky)	sada	1,000	67 990,00	67 990,00
42	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg "vstupní podesta 1,0x(1,0+1,5)m se schody 0,27x0,15m, vč. stavitelných nožek"170 Součet	kg	170,000	54,90	9 333,00
43	M	13010-01	ocelový profilový materiál	kg	50,000	45,00	2 250,00
44	M	13010-02	rošty	kg	120,000	99,00	11 880,00
45	K	767996-01	Žárové zinkování	kg	170,000	25,90	4 403,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	61,770	1,25	77,21
M - Práce a dodávky M							3 751,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							3 751,20
47	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	8,000	69,90	559,20
48	K	460510204	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 31x26/20x20 cm	m	8,000	399,00	3 192,00
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 02 - Zdravotechnika

JKSO:

Místo: Tolstého 14, Jihlava

CC-CZ:

Datum: 09.05.2019

Objednatel:

Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní 6

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

IČ:

04508343

DIČ:

CZ04508343

Projektant:

LÉDL - stavební společnost s.r.o., Masarykovo n.44

IČ:

25570773

DIČ:

CZ25570773

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

47 386,17

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

47 386,00

DPH základní

21,00%

ze

47 386,00

9 951,10

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

57 337,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 02 - Zdravotechnika

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:
Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 | Zpracovatel:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	47 386,17
HSV - Práce a dodávky HSV	37 499,56
8 - Trubní vedení	36 357,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	989,55
998 - Přesun hmot	152,61
PSV - Práce a dodávky PSV	9 886,61
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 886,61
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	47 386,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 02 - Zdravotechnika

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 1Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

47 386,17

HSV - Práce a dodávky HSV

37 499,56

8 - Trubní vedení

36 357,40

1	K	86617-01	Montáž potrubí předizolovaného polyetylenového do DN 32 vnějšího průměru do D 110 mm	m	25,000	315,00	7 875,00
2	M	552211	<i>předizolované potrubí DN32 - 25/68, např. Ecoflex Supra</i>	m	25,000	439,00	10 975,00
3	K	86617-02	D+M komponent pro připojení a ukončení vytápěcího kabelu, řídicí jednotka, snímač, např. Ecoflex Supra Plus set připojení	sada	1,000	5 459,00	5 459,00
4	K	86617-03	Nasunutí potrubí do chráničky nebo žlabu	m	25,000	144,90	3 622,50
5	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	5,500	334,00	1 837,00
6	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	2,000	1 149,00	2 298,00
			"potrubí bude použité jako chránička přívodu vodovodu a kanalizace do obytného kontejneru - svislá část"2		2,000		
			Součet		2,000		
7	K	871376-01	Výplň svislého potrubí DN 315 po osazení vodovodního a kanalizačního potrubí (PUR, případně jiným nenasákovým materiálem)	sada	1,000	579,00	579,00
8	K	871376-11	Napojení potrubí kanalizace do stávající kanalizační šachty (prostup, napojení, utěsnění prostupu, kontrola těsnosti)	sada	1,000	2 459,00	2 459,00
9	K	871376-21	Napojení potrubí kanalizace do kontejneru	sada	1,000	989,00	989,00
10	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	179,00	179,00
11	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	84,90	84,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

989,55

12	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,450	2 199,00	989,55
			"prostup vody stěnou v technickém zázemí hlavní budovy"0,45		0,450		
			Součet		0,450		

998 - Přesun hmot

152,61

13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,191	799,00	152,61
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

9 886,61

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

9 886,61

14	K	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	1,000	799,00	799,00
15	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,000	419,00	838,00
16	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	13,000	249,00	3 237,00
17	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	13,000	74,90	973,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	409,00	409,00
19	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	38,000	35,00	1 330,00
20	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	38,000	33,00	1 254,00
21	K	722299-01	Napojení potrubí vodovodu do kontejneru	sada	1,000	949,00	949,00
22	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	97,890	0,99	96,91

VP - Vícepráce

							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava
Objekt: 03 - Elektroinstalace - silnoprúd

JKSO:
Místo: Tolstého 14, Jihlava

CC-CZ:
Datum: 09.05.2019

Objednatel:
Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní 6

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

IČ: 04508343
DIČ: CZ04508343

Projektant:
LÉDL - stavební společnost s.r.o., Masarykovo n.44

IČ: 25570773
DIČ: CZ25570773

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				117 522,82
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				117 523,00
DPH základní	21,00%	ze	117 523,00	24 679,80
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	142 202,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 03 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:
Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 I Zpracovatel:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

117 522,82

PSV - Práce a dodávky PSV

100 584,82

741 - Elektroinstalace - silnoproud

97 040,03

767 - Konstrukce zámečnické

3 544,79

M - Práce a dodávky M

9 958,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

9 958,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 980,00

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

117 523,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 03 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum:

09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:
Zhotovitel: MK PROJEKT Stav, s.r.o., Komárovská 666/3, 617 I Zpracovatel:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							117 522,82
PSV - Práce a dodávky PSV							100 584,82
741 - Elektroinstalace - silnoproud							97 040,03
1	K	74101-01	D+M rozvaděč "R"	kus	1,000	7 249,00	7 249,00
2	K	74101-02	D+M rozvaděč "R1"	kus	1,000	16 499,00	16 499,00
3	K	74101-03	Doplnění stávajícího rozvaděče "RH" (jistič B3-32A)	kus	1,000	1 749,00	1 749,00
4	K	741110101	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	10,000	25,90	259,00
5	M	34571108	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25 mm, délka 3m	m	10,000	59,90	599,00
6	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	36,000	58,90	2 120,40
7	M	34571-01	krabice KP 68 přístrojová	kus	18,000	7,90	142,20
8	M	34571-02	krabice KO 68 odbočná	kus	15,000	37,90	568,50
9	M	34571-03	krabice KR 97/5	kus	3,000	62,90	188,70
10	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	65,000	29,90	1 943,50
11	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm ²	m	25,000	8,50	212,50
12	M	34142158	vodič silový s Cu jádrem 10mm ²	m	40,000	21,90	876,00
13	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uloženy volně (CYKY)	m	180,000	16,90	3 042,00
14	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	50,000	11,90	595,00
15	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	135,000	19,90	2 686,50
16	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uloženy volně (CYKY)	m	32,000	24,90	796,80
17	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	32,000	199,00	6 368,00
18	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uloženy volně (CYKY)	m	18,000	16,90	304,20
19	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm ²	m	12,000	19,90	238,80
20	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	m	6,000	31,90	191,40
21	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm ² uloženy volně (CYKY)	m	35,000	20,90	731,50
22	M	34111111	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm ²	m	35,000	149,00	5 215,00
23	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	38,000	17,00	646,00
24	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000	30,90	309,00
25	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000	41,90	419,00
26	K	741231041	Montáž svorkovnice	kus	2,000	10,90	21,80
27	M	34561-01	svorkovnice HOP	kus	2,000	579,00	1 158,00
28	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	2,000	94,90	189,80
29	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý	kus	2,000	169,00	338,00
30	K	741310021	Montáž prepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	1,000	99,00	99,00
31	M	34535575	spínač řazení 5 10A bílý	kus	1,000	209,00	209,00
32	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	6,000	77,90	467,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	34555103	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	6,000	129,00	774,00
34	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	2,000	79,00	158,00
35	M	34555123	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	2,000	169,00	338,00
36	K	741313101	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	1,000	119,00	119,00
37	M	35811-01	zásuvka 16 A, 400 V	kus	1,000	449,00	449,00
38	K	741314-01	D+M zásuvka dvojitá s funkcí PO zap 2P+Z	kus	4,000	289,00	1 156,00
39	K	741314-02	D+M zásuvka dvojitá s PO zap 2P+Z	kus	2,000	1 199,00	2 398,00
40	K	74137-01	D+M svítidlo "A"	kus	2,000	2 949,00	5 898,00
41	K	74137-02	D+M svítidlo "B"	kus	1,000	1 399,00	1 399,00
42	K	74137-03	D+M svítidlo "C"	kus	2,000	2 499,00	4 998,00
43	K	74137-09	Recyklační poplatky za svítidla a zdroje	kus	5,000	13,90	69,50
44	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	45,000	39,00	1 755,00
45	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	47,250	39,90	1 885,28
46	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	47,000	37,90	1 781,30
47	M	35441072	drát D 8mm FeZn	kg	8,040	39,90	320,80
48	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	16,100	39,90	642,39
49	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	23,000	74,90	1 722,70
50	M	35431-201	svorka SS	kus	18,000	15,90	286,20
51	M	35431-202	svorka SP1	kus	2,000	17,90	35,80
52	M	35431-203	svorka SR 03	kus	3,000	55,90	167,70
53	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	14,000	109,00	1 526,00
54	M	35431-301	svorka SK	kus	4,000	17,90	71,60
55	M	35431-302	svorka SR 02 k 30x4 mm	kus	10,000	16,90	169,00
56	K	741421-01	D+M podpěra vedení do zdíva PV03 300mm	kus	16,000	39,00	624,00
57	K	741421-02	D+M podpěra vedení ploch.střech PV21	kus	20,000	74,90	1 498,00
58	K	741421-03	D+M ochranný úhelník OU	kus	2,000	259,00	518,00
59	K	741421-04	D+M držák och.úhelníku DUZ do zdi	kus	4,000	59,90	239,60
60	K	741421-05	D+M štítek označující svod	kus	2,000	19,00	38,00
61	K	741429-01	Pomocný instalační materiál (svorky, spojky, hmoždinky, sádra, aj.)	sada	1,000	949,00	949,00
62	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč (revize)	kus	1,000	7 990,00	7 990,00
63	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	969,470	0,65	630,16
767 - Konstrukce zámečnické							3 544,79
64	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg	kg	35,000	79,00	2 765,00
65	M	15411140	profil ocelový L ohýbaný rovnoramenný 30x30x3mm	t	0,035	20 990,00	734,65
66	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	34,990	1,29	45,14
M - Práce a dodávky M							9 958,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							9 958,00
67	K	460150054	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	20,000	359,00	7 180,00
68	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	20,000	69,00	1 380,00
69	K	460560054	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	20,000	69,90	1 398,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby							6 980,00
70	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář (koordinace s jinými profesemi, koordinace s investorem, pomocné zednické práce)	hod	20,000	349,00	6 980,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00
		K					0,00
		K					0,00
		K					0,00
		K					0,00
		K					0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 04 - Elektroinstalace - slaboproud

JKSO:

Místo: Tolstého 14, Jihlava

CC-CZ:

Datum: 09.05.2019

Objednatel:

Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní 6

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

IČ:

04508343

DIČ:

CZ04508343

Projektant:

LÉDL - stavební společnost s.r.o., Masarykovo n.44

IČ:

25570773

DIČ:

CZ25570773

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

249 628,80

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

249 629,00

DPH základní

21,00%

ze

249 629,00

52 422,10

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

302 051,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostražky, VPŠ Jihlava

Objekt: 04 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum:

09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 1 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	249 628,80
PSV - Práce a dodávky PSV	249 628,80
742.1 - Elektroinstalace - slaboproud, struktorovaná kabeláž	172 805,80
742.2.1 - Elektroinstalace - slaboproud, přístupový systém	55 836,00
742.2.2 - Elektroinstalace - slaboproud, evidenční čtečka	20 987,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	249 629,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování stanoviště ostražky, VPŠ Jihlava

Objekt: 04 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:
Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 1 Zpracovatel:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							249 628,80
PSV - Práce a dodávky PSV							249 628,80
742.1 - Elektroinstalace - slaboproud, strukturovaná kabeláž							172 805,80
1	K	742.1-01	D+M Nástěnný datový rozvaděč se skleněnými dveřmi 12Ux600x500mm	kus	1,000	9 990,00	9 990,00
2	K	742.1-02	D+M Rozvodný panel 230V AC včetně vany -2U	kus	1,000	2 199,00	2 199,00
3	K	742.1-03	D+M Napájecí kabel 230V AC pro switch	kus	1,000	439,00	439,00
4	K	742.1-04	D+M Vyzovovací panel -1U	kus	3,000	639,00	1 917,00
5	K	742.1-05	D+M Kovový háček pro vertikální vyvázání kabelů	kus	16,000	209,00	3 344,00
6	K	742.1-06	D+M Patch panel systémový, osazený, 24xRJ45, stíněný, cat.6A -1U	kus	1,000	9 549,00	9 549,00
7	K	742.1-07	D+M Patch panel telefonní, osazený, 25xRJ45 -1U	kus	2,000	3 990,00	7 980,00
8	K	742.1-08	D+M Patch kabel cat.6A, 2m	kus	10,000	279,00	2 790,00
9	K	742.1-09	D+M Patch kabel cat.6A, 4m	kus	2,000	329,00	658,00
10	K	742.1-10	D+M Patch kabel cat.5e, 2m	kus	4,000	129,00	516,00
11	K	742.1-11	D+M Polička s perforací -1U	kus	2,000	879,00	1 758,00
12	K	742.1-12	D+M Switch 24x10/100Mbps PoE, 2x1G Combo, 2x1G SFP napájení 230V AC (Cisco)	kus	1,000	17 990,00	17 990,00
13	K	742.1-13	D+M Optický modul SFP 1Gbps, SM, konektor LC	kus	4,000	679,00	2 716,00
14	K	742.1-14	D+M Optický patch kabel duplex 9/125um, LCpc/SCpc SM OS1, 2m	kus	4,000	619,00	2 476,00
15	K	742.1-15	D+M Optická vana s výsuvným šuplíkem -1U	kus	3,000	990,00	2 970,00
16	K	742.1-16	D+M Čelo optické vany pro 12 SC duplexních spojek -1U	kus	3,000	249,00	747,00
17	K	742.1-17	D+M Optický adaptér (spojka) duplex SC SM OS1	kus	8,000	139,00	1 112,00
18	K	742.1-18	D+M Pigtail 9/125um SCpc, SM, OS1, 2m	kus	16,000	149,00	2 384,00
19	K	742.1-19	D+M Optická kazeta 12 svárů včetně víka	kus	3,000	499,00	1 497,00
20	K	742.1-20	D+M Hřebínek pro 6 smřtitelných ochran	kus	6,000	49,00	294,00
21	K	742.1-21	D+M Ochrana optických svárů včetně provedení svárů	kus	22,000	349,00	7 678,00
22	K	742.1-22	D+M Modulární datová zásuvka 1xRJ45 cat.5e	kus	2,000	929,00	1 858,00
23	K	742.1-23	D+M Modulární datová zásuvka 2xRJ45 cat.6A	kus	5,000	699,00	3 495,00
24	K	742.1-24	D+M Systémový keystone RJ45 cat.5e	kus	2,000	259,00	518,00
25	K	742.1-25	D+M Systémový keystone RJ45 cat.6A	kus	10,000	349,00	3 490,00
26	K	742.1-26	D+M Certifikovaná požární ucpávka	kus	5,000	649,00	3 245,00
27	K	742.1-31	D+M Sdělovací stíněný kabel SYKFY 10x2x0,5mm	m	162,000	49,90	8 083,80
28	K	742.1-32	D+M Datový stíněný kabel FTP 4x2x0,5mm cat.6A	m	78,000	42,90	3 346,20
29	K	742.1-33	D+M Optický 12vláknový kabel SM 9/125um	m	194,000	79,90	15 500,60
30	K	742.1-34	D+M Sílový kabel CYKY 3x2,5mm2	m	6,000	44,90	269,40
31	K	742.1-35	D+M Uzemňovací vodič CY 4mm2 (zelenožlutý)	m	16,000	36,90	590,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	742.1-36	D+M Přichytka z plastické hmoty se stahovacím páskem	kus	288,000	38,90	11 203,20
33	K	742.1-37	D+M Vkládací lišta 22x24	m	96,000	109,00	10 464,00
34	K	742.1-38	D+M Vkládací lišta 40x40	m	6,000	139,00	834,00
35	K	742.1-39	D+M Chránička z plastické hmoty 50mm	m	18,000	59,90	1 078,20
36	K	742.1-40	D+M Jednopolový jistič 230V/16A	kus	1,000	259,00	259,00
37	K	742.1-41	Drobný instalační a spojovací materiál	sada	1,000	9 499,00	9 499,00
38	K	742.1-42	Úpravy stávajícího systému	sada	1,000	2 699,00	2 699,00
39	K	742.1-43	Naprogramování a oživení systému	sada	1,000	5 990,00	5 990,00
40	K	742.1-44	Provedení měření a zhotovení protokolů	sada	1,000	4 399,00	4 399,00
41	K	742.1-45	Výchozí revize	sada	1,000	2 990,00	2 990,00
42	K	742.1-46	Doprava a přesun hmot	sada	1,000	1 990,00	1 990,00

742.2.1 - Elektroinstalace - slaboproud, přístupový systém

55 836,00

43	K	742.2.1-01	Nová řídicí jednotka VOS-control	kus	1,000	11 990,00	11 990,00
44	K	742.2.1-02	Záložní zdroj	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
45	K	742.2.1-03	Externí čtečka (např. MIFARE)	kus	1,000	5 290,00	5 290,00
46	K	742.2.1-04	Komunikační prvek VOS	kus	1,000	2 699,00	2 699,00
47	K	742.2.1-05	Propojení s ovládací elektronikou závory	kus	1,000	3 249,00	3 249,00
48	K	742.2.1-06	Montáž a zapojení těchto komponent, kabeláž	sada	1,000	7 490,00	7 490,00
49	K	742.2.1-07	Posunutí odjezdového sloupku s čtečkou	sada	1,000	14 490,00	14 490,00
50	K	742.2.1-08	Propojení stávajícího systému s ovládaním závory	sada	1,000	3 190,00	3 190,00
51	K	742.2.1-09	Komunikační skript k řídicí jednotce	sada	1,000	2 299,00	2 299,00
52	K	742.2.1-10	Oživení, nsatavení, konfigurace	sada	1,000	1 890,00	1 890,00
53	K	742.2.1-11	Doprava a přesun hmot	sada	1,000	499,00	499,00

742.2.2 - Elektroinstalace - slaboproud, evidenční čtečka

20 987,00

54	K	742.2.2-01	Evidenční čtečka (např. MIFARE) - výměna na příjezdovém sloupku	sada	1,000	5 249,00	5 249,00
55	K	742.2.2-02	Evidenční čtečka (např. MIFARE) - výměna na odjezdovém sloupku	sada	1,000	5 249,00	5 249,00
56	K	742.2.2-03	Komunikační prvek VOS	sada	1,000	2 499,00	2 499,00
57	K	742.2.2-04	Montáž a zapojení těchto komponent, kabeláž	sada	1,000	7 990,00	7 990,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 05 - Vzduchotechnika

JKSO:

Místo: Tolstého 14, Jihlava

CC-CZ:

Datum: 09.05.2019

Objednatel:

Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní 6

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

IČ:

04508343

DIČ:

CZ04508343

Projektant:

LÉDL - stavební společnost s.r.o., Masarykovo n.44

IČ:

25570773

DIČ:

CZ25570773

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

48 800,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

48 800,00

DPH základní

21,00%

ze

48 800,00

10 248,00

snižená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

59 048,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostražky, VPŠ Jihlava

Objekt: 05 - Vzduchotechnika

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:
Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 1 Zpracovatel:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	48 800,00
PSV - Práce a dodávky PSV	48 800,00
751 - Vzduchotechnika	48 800,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	48 800,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování stanoviště ostražky, VPŠ Jihlava

Objekt: 05 - Vzduchotechnika

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:
Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 Zpracovatel:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							48 800,00
PSV - Práce a dodávky PSV							48 800,00
751 - Vzduchotechnika							48 800,00
1	K	75101-01	Montáž vnitřní jednotky	kus	1,000	599,00	599,00
2	K	75101-02	Montáž vnější jednotky	kus	1,000	2 990,00	2 990,00
3	M	42610-01	<i>klimatizační jednotka typu Split; chladicí výkon nim/nom/max 0,9/2,5/3,4kW; topný výkon nim/nom/max 0,9/3,2/5,0kW; příkon max. 1,6kW, jistič 1,5A; energ.tř. A++; průtoku vzduchu 4.stupně min.330 m3/hod. max780 m3/hod.; náplň chladiva R 32; spec.dle PD</i>	kus	1,000	29 990,00	29 990,00
4	K	75101-03	D+M atypických konzol na kontejner pro venkovní jednotku	kus	2,000	259,00	518,00
5	K	75101-11	D+M potrubí Cu průměr 6,35 mm, včetně izolace	m	5,000	119,00	595,00
6	K	75101-12	D+M potrubí Cu průměr 9,52 mm, včetně izolace	m	5,000	179,00	895,00
7	K	75101-21	D+M komunikační kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou CYKY 5x1,5 mm2	m	5,000	84,00	420,00
8	K	75101-31	D+M odvodu kondenzátu	m	8,000	64,00	512,00
9	K	75101-91	Seřízení, odzkoušení, zaškolení obsluhy, předání dokumentace, doklad o zkoušce těsnosti chladicího okruhu, zavedení evidenčních knih s chladivem	hod	8,000	349,00	2 792,00
10	K	75101-92	Servis zařízení po dobu záruční doby (3 roky)	sada	1,000	7 990,00	7 990,00
11	K	75199-01	Doprava a přesun hmot	sada	1,000	1 499,00	1 499,00

VP - Vícepráce

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava
Objekt: 09 - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:
Místo: Tolstého 14, Jihlava

CC-CZ:
Datum: 09.05.2019

Objednatel:
Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní 6

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MK PROJEKTStav, s.r.o., Komárovská 666/3, 617 00 Brno

IČ: 04508343
DIČ: CZ04508343

Projektant:
LÉDL - stavební společnost s.r.o., Masarykovo n.44

IČ: 25570773
DIČ: CZ25570773

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				52 430,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				52 430,00
DPH základní	21,00%	ze	52 430,00	11 010,30
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	63 440,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování stanoviště ostrahy, VPŠ Jihlava

Objekt: 09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum:

09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:
Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 686/3, 617 Zpracovatel:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	52 430,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 430,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 980,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 470,00
VRN6 - Územní vlivy	9 990,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 990,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	52 430,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování stanoviště ostražy, VPŠ Jihlava

Objekt: 09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tolstého 14, Jihlava

Datum: 09.05.2019

Objednatel: Správa logistického zabezpečení PP ČR, Nádražní Projektant:
Zhotovitel: MK PROJEKTStav,s.r.o., Komárovská 666/3, 617 Zpracovatel:

LÉDL - stavební společnost s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							52 430,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							52 430,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							14 980,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	9 990,00	9 990,00
2	K	013294000	Ostatní dokumentace (výrobní dokumentace OK, aj.)	sada	1,000	4 990,00	4 990,00
VRN3 - Zařízení staveniště							18 470,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	sada	1,000	9 990,00	9 990,00
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	sada	1,000	4 490,00	4 490,00
5	K	035103001	Pronájem ploch	sada	1,000	3 990,00	3 990,00
VRN6 - Územní vlivy							9 990,00
6	K	060001000	Územní vlivy	sada	1,000	9 990,00	9 990,00
VRN7 - Provozní vlivy							8 990,00
7	K	070001000	Provozní vlivy	sada	1,000	8 990,00	8 990,00
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

MO ČR - Jihlava Tolstého - vrátnice

Časový harmonogram:

	2019									
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Podpis smlouvy	■									
Převzetí staveniště		■								
Objednání objektu vrátnice		■								
Stavební oráče					■	■	■	■	■	
ZTI					■	■	■	■	■	
EI - slaboproud					■	■	■	■	■	
EI - silnoproud					■	■	■	■	■	
VZT								■	■	
Dodání objektu vrátnice								■	■	
Předání díla										■

Uvedený jsou pouze orientační a budou upřesněny před zahájením prací, stejně jako budou průběžně aktualizovány v průběhu realizace.