

SMLOUVA O DÍLO


č. 6440-0003-2022-177

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany,
IČO: 60162694,
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1,
Číslo účtu: 404881/0710,
Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno,
odboru provozu nemovité infrastruktury,
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem,
oprávněný k jednání podle § 7 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku
České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších
předpisů.

Kontaktní osoba:

ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, tel. 
ve věcech technických: za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem,
Miroslav Mikulík,

za Provozní středisko 0727 Olomouc (PS 0727):
Ing. Tomáš Rusinko,

Ing. Barbora Burianová,

ve věcech BOZP: Ing. Jiří Hošek,

Datová schránka: hjyaavk,
Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, oddělení provozu Brno,
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno,

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. Martin Kott

zapsán v živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Novém Jičíně pod č.j.: ŽÚ/1461/2016-MI/3 ze
dne 10.12.2009,

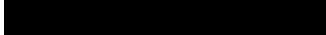
Místo podnikání: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín,

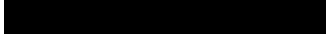
Bytem: 

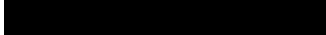
IČO: 71002251,

DIČ: 

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

Tel., mobil: 

E-mail: 

Datová schránka: 2qy2zdi,

Adresa pro doručování: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín,

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé,

podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „**Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc**“, systémové číslo NEN N006/22/V00015375, jako veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav ve vojenském objektu **Žižkovy kasárna, Olomouc CE 07-22-03/419 elektrorozvody**, s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Oprava elektroinstalace venkovní nebo vnitřní na budově číslo 16, 17, 30, 409 a 419 v areálu Žižkovy kasárna Olomouc.
 - 2.1.2. **Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram (do 5 pracovních dní po převzetí staveniště). Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky uvedenými v Položkovém rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické), je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit. U budovy číslo 17 nutno řešit souběh dvou probíhajících akcí.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“ a v zadání výběrového řízení: „**Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc**“, systémové číslo NEN N006/22/V00015375. Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy, a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky,
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy,
 - c) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se

- zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje po uzavření dodatku této smlouvy provést **případně další práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále jen „vícepráce“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

1 396 042,74 Kč bez DPH

(slovy: **jedenmiliontřístadevadesátšesttisícčtyřicetdva korun českých a sedmdesátčtyři haléřů**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 293 168,98 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **1 689 211,72 Kč**.
- 3.2.1. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č.1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti, dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případně vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,

případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu, vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: **dnem předání staveniště.**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 4.11. 2022.**
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala, o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: pondělí až čtvrtek od 7:00 hod. do 15:00 hod., v pátek od 7:00 hod. do 13:30 hod.. Práce mohou být prováděny pouze v pracovní době.
- 4.8. Místem plnění je vojenský areál Žižkovy kasárna, Olomouc.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště,
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli,
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ,
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek,
 - e) převzetí dokončeného díla osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom,

- co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3.** Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4.** Osoba odpovědná za oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) za objednatele je Ing. Jiří Hošek.
- 5.4.1.** Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi, převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy,
 - je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů,
 - je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně jejich vstupu a vjezdu,
 - organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené,
 - provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v BOZP na staveništi, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami prováděných prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště s rozmístěním a trasou jejich podzemních a nadzemních vedení, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi a na přístupových komunikacích, které budou specifikovány při předání, čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí jejich prostor nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8.** Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie, ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací.
- 5.9.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele, pro věci technické, s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby na staveništi musí být stavební deník trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.

- 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešení v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.
- 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště proti krádeži, za jeho střežení. Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty - poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za zajištění BOZP u všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné české technické normy a jiné technické dokumenty (dále jen „ČSN“) jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod., použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2021), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- a) zajistí ochranu stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - b) zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
 - c) provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byl objekt připraven k užívání.
- 5.20. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. Při provádění díla bude s veškerými odpady nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Původcem odpadu vzniklého při provádění díla je zhotovitel, který odpovídá za jeho zařazení podle Katalogu odpadů uvedeného v příloze č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalogu odpadů) a

zajistí zpracování veškerých příslušných dokladů a provedení laboratorních rozborů, potřebných pro jeho odstranění v souladu s platnou právní úpravou (vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb.).

- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech, kabely apod.), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho rozřídění dle pokynů osoby objednatele pro věci technické a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště, případně ve stavebním deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínech sjednaných pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K převjímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- a) atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle ČSN a požadavků této smlouvy,
 - c) doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla,
 - e) originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
 - f) další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla, a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převjímaci díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne předání, pokud se strany písemně nedohodnou jinak, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykánych vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom co, a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Úhrada díla bude provedena bezhotovostně po převzetí jednotlivých dílčích plnění bez vad zjištěných při převzetí díla na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury, maximálně 2 faktury), jehož součástí bude soupis provedených prací a dodávek písemně odsouhlasený osobou oprávněnou objednatelem jednat ve věcech technických. Daňový doklad (fakturu) zašle zhotovitel ve dvou výtiscích do 10. dne po převzetí dokončeného dílčího plnění objednatelem na adresu:
Provozní středisko 0727 Olomouc, Dobrovského 933/6, 779 00 Olomouc
 Záhlaví faktury bude vyplněno:
 Odběratel: IČO: 60162694,
 Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,
 Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
 Hradební 772/12, 110 05 Praha 1,
 Příjemce: Provozní středisko 0727, Dobrovského 933/6, 779 00 Olomouc.
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura - daňový doklad“,
 - b) evidenční číslo daňového dokladu,
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa,
 - e) identifikační číslo (IČO), a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla smluvním stranám přidělena dle příslušných právních předpisů,
 - f) předmět dodávky a název díla,
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli),
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena.
- 8.3.** K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4.** Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5.** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směrováním na účet zhotovitele.
- 8.6.** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7.** Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 8.8.** Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9.** Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10.** Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

Článek 9 Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. **2 000 000,- Kč**. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10 Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla podle § 2619 OZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatelem uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11 Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí sjednaný podle čl. 4.1. uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč**, a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH,

- a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **20 %** z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.6. V případě zjištění porušení předpisů BOZP, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení podle výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**, a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč**.
- 11.7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
- 11.8. V případě prodlení s předložením pojistky podle čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,00 Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.9. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob a evidence svěřeneckých fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.13. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od smlouvy podle § 2001 a násl. OZ). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu podle § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU),
 - b) zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží,

a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky,

- c) k udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého pobytu) a seznam registračních značek dopravních prostředků,
 - d) vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „insolvenční zákon“), v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 **Zánik závazků**

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas,
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy,
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení,
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem, v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
 - e) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem, v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení podle insolvenčního zákona, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna, uvedené skutečnosti bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Požaduje-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit, na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele,
 - b) prodlení s předáním dokončeného díla déle než 10 kalendářních dnů,
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla,
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku, v termínu v něm stanoveném, či jiným přípisem objednatele,

- h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného, v článku 2 této smlouvy, kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu”,
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „dílčímu předání díla”, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy,
 - smluvní strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany si dohodly veškeré lhůty podle § 607 a násl. OZ. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4. Smluvní strany berou na vědomí podle čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a podle § 43 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně podle čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob, jimi ve smlouvě uvedených, v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, trvalého pobytu, telefonního čísla, e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu těchto zákonů.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

- 14.7. Tato smlouva o 13 ti očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v Národním elektronickém nástroji (NEN).
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Cenová kalkulace zakázky - výkaz výměr - počet stran: 23

za objednatele

Ing. Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení provozu Brno
Česká republika - Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Martin Kott

**Martin
Kott**

Digitálně podepsal
Martin Kott
Datum: 2022.07.26
12:53:27 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CE-07-22-03
Stavba: Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 18.7.2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 71902251
Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 396 042,74**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 396 042,74	293 168,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 689 211,72**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CE-07-22-03

Stavba: Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Místo: Datum: 18.07.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín Zpracovatel:

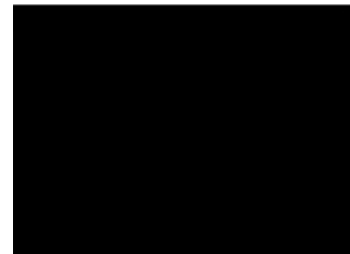
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 396 042,74

1 689 211,72

budova	Oprava rozvodných skříní na b.č.30 Žižkovy
č.30	kasárna Olomouc
objekt č.	Oprava areálových rozpojovacích skříní Žižkovy
419	kasárna Olomouc
budova	Oprava částí vnitřní elektroinstalace na budově
č.16	č.16 Žižkovy kasárna Olomouc
budova	Oprava částí vnitřní elektroinstalace na budově
č.17	č.17 Žižkovy kasárna Olomouc
objekt č.	Oprava částí veřejného osvětlení na b.č.17 Žižkovy
409	kasárna Olomouc
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

**budova č.30 - Oprava rozvodných skříní na b.č.30 Žižkovy kasárna
Olomouc**

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

budova č.30 - Oprava rozvodných skříní na b.č.30 Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D HSV Práce a dodávky HSV							
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
1	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	2,000		
2	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,000		
3	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	6,000		
4	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	6,000		
5	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	6,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
6	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	10,000		
7	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,000		
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							
8	K	741210122	Montáž vestavěného nebo na povrchu rozváděče plechového - skříněk do 20 kg	kus	2,000		
9	M	35711877-PC1	skříň rozváděče do výklenku plechového, 36 modulů, IP44, rozměr v š.h. 450/400/60mm	kus	1,000		
10	M	35711877-PC2	skříň rozváděče na povrch, plechového, 24 modulů, IP44, rozměr v š.h. 400/300/1400mm	kus	1,000		
11	K	741210831	Demontáž rozvodnic ve výklenku s krytím do IPx44 , jističích prvků, pojistek	soubor	2,000		
12	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	15,000		
13	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000		
14	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000		
15	K	741330005	Montáž stykač stejnosměrný vestavný jednopólový do 250 A se zapojením vodičů	kus	1,000		
16	K	741330332	Montáž ovladač tlačítkový vestavný-spinací jednotka 1/1	kus	1,000		
17	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,038		
18	K	R-740-2	Přidružený materiál (propojovací lišty, vyvazovací pásky, popisovací štítky atd...)	kpl	1,000		
D 783 Dokončovací práce - nátěry							
19	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	10,000		
20	M	HST.5907758504 956	zakrývací fólie 4 x 5 m extra silná 41 µm	kus	1,000		
21	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	6,000		
22	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	6,000		
D M Práce a dodávky M							
D 21-M Elektromontáže							
23	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg, revize	kus	1,000		
25	K	218100014	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 10 mm ²	kus	21,000		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
26	K	460904112	Zazděni skříní nn s koncovým dílem hl do 30 cm, v 60 cm a š přes 30 do 45 cm	kus	1,000		
27	K	468091341	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elektroinstalační zařízení pl přes 0,16 do 0,25 m ² a hl do 15 cm	kus	1,000		
28	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,189		
29	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	4,158		
30	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,189		
31	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,521		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

objekt č. 419 - Oprava areálových rozpojovacích skříní Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

objekt č. 419 - Oprava areálových rozpojovacích skříní Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	5,600		
2	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	5,600		
3	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	5,600		
4	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	6,000		
5	K	113107021	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm při překopech ručně	m2	6,000		
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,680		
7	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí	m3	1,680		
8	K	181311104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	5,600		
9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	5,600		
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,325		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,600		
12	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,112		
D	5		Komunikace pozemní				
13	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	6,000		
14	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	6,000		
15	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	3,060		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
16	K	952902121	Čištění budov zmetení drsných podlah	m2	18,000		
17	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,064		
18	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	3,515		
D	997		Přesun sutě				
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	20,310		
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,310		
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	446,820		
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	20,310		
D	998		Přesun hmot				
23	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,695		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
24	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2, odpojení skříně	kus	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	R-740-2	Přidružený materiál (propojovací lišty, vyvazovací pásky, popisovací štítky atd...)	kpl	1,000		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
26	K	783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah, venkovní prostředí, voděodpudivý, mrazuvzdorný, UV stabilní	m2	1,660		
27	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy - syntetická pryskyřice, voděodolný na venkovní prostředí, mrazuvzdorný, UV stabilní	m2	1,660		
D M			Práce a dodávky M				
D 21-M			Elektromontáže				
28	K	210100012	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm2	kus	16,000		
29	K	210101237	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 do 3x185+90 až 240+120 mm2	soubor	1,000		
30	M	35436026	<i>spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV (4x240)</i>	kus	1,000		
31	K	210120211	Montáž pojistkových spodků venkovních do 35 kV	kus	12,000		
32	M	35825268	<i>pojistka nožová 160A nízkoztrátová 13W, provedení normální, charakteristika gG</i>	kus	12,000		
33	M	345PC	<i>Dodávka a montáž zásuvkové skříně včetně vyzbrojení - 1x400V/32A, 1x230V, jistič 32A/3F,jistič 16A/1F, proudový chránič</i>	kus	1,000		
34	K	210191516-PC	Montáž skříní pojistkových rozpojovacích na pilíř SR pro 1 sadu	kus	1,000		
35	M	35711836	<i>skříň rozpojovací jistič kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové</i>	kus	1,000		
36	K	210191517-PC	Montáž skříní pojistkových rozpojovacích na pilíř SR pro 3 sady	kus	1,000		
37	M	35711837	<i>skříň rozpojovací jistič kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové</i>	kus	1,000		
38	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč (pro 3 SR)	soubor	1,000		
39	K	218100014	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 10 mm2	kus	16,000		
40	K	218120211	Demontáž pojistkových spodků venkovních do 35 kV	kus	12,000		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
41	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu přehledném v blízkosti SR na obě strany	kus	3,000		
42	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru v blízkosti SR na obě strany	kus	3,000		
43	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,800		
44	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	0,800		
45	K	460641131	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,900		
46	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,640		
47	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,640		
48	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,100		
49	K	460661213	Kabelové lože z písku pro kabely nn zakryté cihlami š lože přes 30 do 45 cm	m	2,000		
50	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	2,000		
51	K	460721113	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely přes 10 do 22 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	soubor	1,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

budova č.16 - Oprava části vnitřní elektroinstalace na budově č.16 Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

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

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

budova č.16 - Oprava části vnitřní elektroinstalace na budově č.16 Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				
1	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	16,000		
2	K	735411812	Demontáž konvektoru stavební délky přes 700 do 1600 mm	kus	8,000		
3	K	735419125	Montáž konvektoru s osazením na konzoly dl do 1290 mm	soubor	8,000		
4	M	541530PC1	těleso přímotopné elektrické 2,5kW	kus	1,000		
5	M	541530PC2	těleso přímotopné elektrické 2,0kW	kus	3,000		
6	M	541530PC3	těleso přímotopné elektrické 1,5kW	kus	1,000		
7	M	541530PC4	těleso přímotopné elektrické 1kW	kus	2,000		
8	M	541530PC5	těleso přímotopné elektrické 0,5kW	kus	1,000		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
9	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	95,000		
10	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	63,000		
11	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	38,500		
12	K	741112113	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 10 mm ²	kus	8,000		
13	M	34571524	krabice rozbočovací na omítku s průchodkami, stupeň krytí: IP55	kus	8,000		
14	K	741120103	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25-35 mm ² zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	175,500		
15	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	228,150		
16	K	741120105	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 50-70 mm ² zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	35,000		
17	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	45,500		
18	K	741210401	Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 5 kg	kus	1,000		
19	M	35713852	rozvodnice elektroměrové, 24 modulů - 16/1-6x, 40/3-1	kus	1,000		
20	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000		
21	M	ABB.3558NC015 10B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP54	kus	1,000		
22	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	8,000		
23	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA	kus	8,000		
24	K	741320111	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000		
25	M	35822592	jistič 3-pólový 40 A vypinací charakteristika L vypinací schopnost 25 kA	kus	1,000		
26	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	soubor	1,000		
27	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	soubor	1,000		
28	K	R-740-2	Přidružený materiál (propojovací lišty, vyvazovací pásky, popisovací štítky atd...)	kpl	1,000		
29	K	741210831	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,2 m ² , jisticích prvků, pojistek	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	741213813	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 4 do 10 mm ² bez zachování funkčnosti v celé trase včetně lišt	soubor	1,000		
31	K	741315853	Demontáž krabic a prvků elektroinstalace	soubor	1,000		
32	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,209		
33	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení, dílčí revize	kus	1,000		
D M Práce a dodávky M							
D 21-M Elektromontáže							
34	K	210290481	Výměna pojistkových vložek nožových velikosti do 400 A	kus	3,000		
35	M	35825230	pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000		
36	K	218100013	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 4 mm ²	soubor	1,000		
37	K	218100014	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 10 mm ²	soubor	1,000		
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							
38	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,312		
39	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	6,864		
40	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,312		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							
41	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí (úprava prostupů, dotěsnění)včetně dodávky materiálu	hod	16,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

budova č.17 - Oprava části vnitřní elektroinstalace na budově č.17 Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

741 - Elektroinstalace - silnoproud

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

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

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

budova č.17 - Oprava části vnitřní elektroinstalace na budově č.17 Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	K	612822011	Sušící omítka mikroporézná (např. Hydroment sušící omítka) vnitřních stěn tloušťky do 35 mm	m2	2,400		
2	K	612822021	Potažení sušícím mikroporézním štukem omítka tloušťky do 2 mm (např. hydroment štuk)	m2	2,400		
3	K	628631231	Spárování zdí ze zdiva cihelného sušící omítka mikroporézná (např. Hydroment sušící omítka) maltou hl do 20 mm	m2	2,400		
4	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,153		
5	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 100/100/8	t	0,092		
6	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	11,500		
7	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	7,100		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
8	K	629995101	Očištění vnitřních ploch cihelného zdiva okartáčováním ocelovým kartáčem a tlakovou vodou	m2	2,400		
9	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	3,000		
10	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	2,000		
11	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	28,000		
12	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	2,000		
13	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 255,500		
14	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	1 255,500		
15	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	284,000		
16	M	HST.5907758504 956	zakrývací fólie 4 x 5 m extra silná 41 µm	kus	10,000		
17	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	2,400		
18	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	2,400		
19	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	12,565		
20	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	10,400		
21	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,007		
D	997		Přesun sutě				
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,240		
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	181,280		
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,240		
D	998		Přesun hmot				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,560		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
26	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	7,000		
27	K	735411812	Demontáž konvektoru stavební délky přes 700 do 1600 mm	kus	7,000		
28	K	735419125	Montáž konvektoru s osazením na konzoly dl do 1290 mm	kus	7,000		
29	M	541530PC1	těleso přímotopné elektrické 2,5kW	kus	3,000		
30	M	541530PC2	těleso přímotopné elektrické 2,0kW	kus	1,000		
31	M	541530PC4	těleso přímotopné elektrické 1kW	kus	3,000		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
32	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	90,000		
33	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	94,500		
34	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	110,000		
35	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	115,500		
36	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena pevně	m	10,000		
37	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	10,500		
38	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm (rozbočna IP44 vč.svorek)	kus	45,000		
39	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm, rozbočná včetně svorek	kus	45,000		
40	K	741210002	Montáž vestavěného rozváděče plechového - skříněk do 50 kg, 72 modulů	kus	1,000		
41	M	35711877-PC	skříň rozváděče do výklenku plechového, 72 modulů, IP44	kus	1,000		
42	K	741210211	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový nedělitelný do 500 kg	kus	1,000		
43	M	35711871	skříň rozváděče celokovovém provedení, výška 2m, š.800mm, hl.300mm, základ	kus	1,000		
44	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,000		
45	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	2,000		
46	K	741310041	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	3,000		
47	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	3,000		
48	K	741310215	Montáž ovladač tlačítkového panelu-tlačítkový spínač se zapojením vodičů do rámečku, prostředí zvýšené, průmyslové, montáž na stěnu	kus	2,000		
49	M	ABB.3558A8694 0B	Ovládací tlačítkový panel s krytem a čtyřrámečkem, IP44, průmyslový, na stěnu, komplet	kus	2,000		
50	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	4,000		
51	M	35811475	zásuvka nástěnná 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky	kus	4,000		
52	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	24,000		
53	M	35822172	jistič 3-pólový 25 A vypinací charakteristika C vypinací schopnost 6 kA	kus	5,000		
54	M	35822123	jistič 1-pólový 16 A vypinací charakteristika C vypinací schopnost 6 kA	kus	13,000		
55	M	35822116	jistič 1-pólový 10 A vypinací charakteristika C vypinací schopnost 6 kA	kus	6,000		
56	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	10,000		
57	M	35822175	jistič 3-pólový 32 A vypinací charakteristika C vypinací schopnost 6 kA	kus	3,000		
58	M	35822191	jistič 3-pólový 63 A vypinací charakteristika C vypinací schopnost 50 kA	kus	1,000		
59	M	35822179	jistič 3-pólový 40 A vypinací charakteristika C vypinací schopnost 6 kA	kus	6,000		
60	K	741320195	Montáž jističů třípólových nn do 160 A ve skříni se zapojením vodičů s vyrážecí cívkou	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	35822599	jistič 3-pólový 160 A ochr. obvodů vypínací schopnost 25 kA, s vyřazecí cívkou	kus	1,000		
62	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	18,000		
63	M	35822112	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000		
64	M	35822147	jistič 2-pólový 10 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 15 kA	kus	10,000		
65	M	35822149	jistič 2-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	4,000		
66	M	35822164	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	kus	3,000		
67	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000		
68	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000		
69	K	741330011	Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třípólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	4,000		
70	M	35821104	stykač vzduchový 3pólový C12.10 220-230V / 50Hz	kus	4,000		
71	K	741370034	Montáž svítidlo nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	5,000		
72	M	34835012	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h	kus	5,000		
73	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné nebo přisazený nástěnný reflektor se zapojením vodičů	kus	31,000		
74	M	34835002PC1	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH 4500-6300lm, prachotěsné, IP44-66 včetně závěsu	kus	25,000		
75	M	34835002PC2	svítidlo průmyslové vč.konzoly na sloup haly , ve velkých výškách, IP 65, reflektor	kus	2,000		
76	M	34835002PC3	svítidlo průmyslové vč. konzoly , venkovní , IP 65, reflektor, Marul	kus	4,000		
77	K	741372811	Demontáž svítidla průmysl závěsného nebo přisazené hmotnosti do 10 kg bez zachování funkčnosti	kus	31,000		
78	K	741372821	Demontáž svítidla průmyslového venkovního na konzole bez zachování funkčnosti	kus	4,000		
79	K	741410003PC	Montáž kabelového oka příložkového pro vodiče Cu 7580-07 16/6, včetně materiálu	ks	20,000		
80	K	741410063	Montáž pospojování ochranné pláště kabelu s konstrukcí a potrubí (svorka Bernard+pásek)	kus	20,000		
81	M	35431041PC	svorka uzemnění FeZn s páskem na potrubí	kus	20,000		
82	K	7419106PC1	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel - konzola pro žlab 50/50	kus	80,000		
83	M	34575561PC1	konzola pro žlab 50/50	kus	80,000		
84	K	7419106PC2	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel - konzola pro žlab 100/50	kus	130,000		
85	M	34575561PC2	konzola pro žlab 100/50	kus	130,000		
86	K	741910614PC3	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel - konzola pro žlab 150/50	kus	10,000		
87	M	34575562PC3	konzola pro žlab 150/50	kus	10,000		
88	K	741910611PC4	Montáž spojky žlabu, spojky v ohybu apod.	kus	440,000		
89	M	34571944PC4	spojka žlabu	kus	440,000		
90	K	741110521	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm bez víčka	m	80,000		
91	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 50/50	m	88,000		
92	K	741110522	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm bez víčka	m	130,000		
93	M	34575492	žlab kabelový pozinkovaný 100/50	m	143,000		
94	K	741110523	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm bez víčka	m	10,000		
95	M	34575494	žlab kabelový pozinkovaný 150/50	m	11,000		
96	K	741910601PC	Montáž přichytka plastová do cihelného zdiva	kus	200,000		
97	M	34572000	přichytka distanční z PH k upevnění trubek D do 20mm	kus	90,000		
98	M	35432545	přichytka distanční z PH k upevnění trubek D do 30 mm	kus	110,000		
99	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý uložený volně (např. CYKY) - drátěné koryto	m	1 155,000		
100	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	290,000		
101	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	588,000		
102	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	288,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	162,000		
104	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	372,000		
105	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	108,000		
106	M	34113127	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm ²	m	14,400		
107	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V O) 3x1,5mm ²	m	67,200		
108	M	34111018	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC (CY) 6mm ²	m	120,000		
109	M	34113033	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC (CY) 16mm ²	m	14,400		
110	K	741920395	Ucpávka prostupu kabelového svazku otvorem, zaplnění prostupu kabely z 50% stěnou tl 300-750 mm požární odolnost EI 90	kus	4,000		
111	K	R-740-2	Přidružený materiál (z C21M, podružný, propojovací, vyvazovací pásy, popisovací štítky atd...)	soubor	1,000		
112	K	R-741-1	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu ztl přes 4 do 10 mm ² bez zachování funkčnosti v celé trase včetně lišt, krabic a prvků elektroinstalace, rozvodných a zásuvkových skříní, jističů apod. včetně odpojení	hod	72,000		
113	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	1,642		
D 777			Podlahy lité				
114	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m ²	34,500		
115	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	7,100		
116	K	777111151	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů z podkladu před provedením lité podlahy	m ²	12,565		
117	K	777131107.SKA.001	Penetrační epoxidový nátěr Sika Primer MB podlahy	m ²	11,500		
118	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m ²	11,500		
119	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy, prořezání stávajících dilatačních spar	m ²	11,500		
120	K	7775111PC	Provedení soklu s krycí stěrky, v.10cm, vč. materiálu a lepicí pásy	m ²	1,065		
121	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,116		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
D M			Práce a dodávky M				
D 21-M			Elektromontáže				
122	K	210100001PC	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily	soubor	1,000		
123	K	210280712	Měření intenzity osvětlení - kontrolní	soubor	1,000		
124	K	741312504PC	Montáž odpínače - tlačítka TOTAL STOP	kus	1,000		
125	M	34535038PC	ovládač nástěnný tlačítkový zapínací - TOTAL STOP	kus	1,000		
126	K	210120211	Montáž pojistkových spodků venkovních do 35 kV	kus	24,000		
127	M	35825274	pojistka nožová 250A nízkoztrátová 23W, provedení normální, charakteristika gG	kus	12,000		
128	M	35825266	pojistka nožová 125A nízkoztrátová 9,80W, provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000		
129	M	35825254	pojistka nožová 63A nízkoztrátová 8,48W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000		
130	M	35825252	pojistka nožová 80A nízkoztrátová 6,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000		
131	K	210191512PC2	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ SIR 2 až 6, ORIS 2 až 4 bez zapojení vodičů zazděno do výklenku	kus	1,000		
132	M	35711724PC2	skříní přípojková do výklenku celokovová provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové	kus	1,000		
133	K	210191512PC1	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ SIR 2 až 6, ORIS 2 až 4 bez zapojení vodičů zazděno do výklenku	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	M	35711724PC1	skříň přípojková do výklenku celokovová provedení výzbroj 7x sada pojistkové spodky nožové	kus	1,000		
135	K	218100013	Odpojení vodičů z rozvaděče nebo přístroje	soubor	1,000		
136	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000		
137	K	218120211	Demontáž pojistkových spodků venkovních do 35 kV	kus	24,000		
138	K	218191512	Demontáž skříní oceloplechových typ SiR 2 až 6, ORIS 2 až 4 bez odpojení vodičů z výklenku	kus	2,000		
139	M	345PC	Dodávka a montáž zásuvkové skříně včetně vyzbrojení - 1x400V/16A, 1x400V/32A, 2x230V, jistič 32A/3F, jistič 16A/3F, 2x jistič 16A/1F, proudový chránič	kus	5,000		
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							
140	K	460871145	Podklad vozovky a chodníku ze štěrku dle se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm	m2	3,000		
141	K	460881511	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	3,000		
142	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	3,030		
143	K	460904116	Zazdění skříní nn s koncovým dílem hl do 30 cm, v 60 cm a š přes 90 do 105 cm	kus	1,000		
144	K	460904118	Zazdění skříní nn s koncovým dílem hl do 30 cm, v 60 cm a š přes 120 do 135 cm, včetně zednické úpravy výklenku	kus	1,000		
145	K	460931111	Osazení kotevnic kovových prvků do 1 kg zabetonováním pro elektroinstalace, řezání, nátěr, kapsa	kus	18,000		
146	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,050		
147	K	468011113	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těženého tl přes 20 do 30 cm	m2	3,000		
148	K	468022111	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek velkých do malty spáry nezalitě	m2	3,000		
149	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	0,432		
150	K	468061122	Bourání pilíře ze zdiva cihelného skříně v do 105 cm a š přes 90 do 150 cm	kus	1,000		
151	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném tl přes 15 do 30 cm- prostup, včetně zapravení	kus	15,000		
152	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném tl přes 30 do 45 cm, včetně zapravení	kus	10,000		
153	K	468081314	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném tl přes 45 do 60 cm, včetně zapravení	kus	12,000		
154	K	468091342	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elektroinstalační zařízení pl přes 0,16 do 0,25 m2 a hl přes 15 do 30 cm	kus	6,000		
155	K	460902214	Pilíř z cihel s koncovým dílem včetně výkopu a základu pro skříň nn výšky 105 a š přes 105 do 120 cm	kus	1,000		
156	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	4,043		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							
157	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník (úpravy po demontážích sedel, spon, kabelů v pružích š.600mm v délce žlabů, zapravení, vystěrkování, malba apod....), včetně materiálu	hod	64,000		
158	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - práce na stolech (úpravy, montáž kabelů, sestav, krabic....)	hod	16,000		
159	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista - zapojení a odzkoušení chodu	hod	10,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							
160	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (rozvaděče, RIS, provozní deník NO, apod.)	...	1,000		
D VRN4 Inženýrská činnost							
161	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - Total stop, nouzové osvětlení, komplexní činnost, přezkoušení	soubor	4,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

objekt č. 409 - Oprava části veřejného osvětlení na b.č.17 Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

objekt č. 409 - Oprava části veřejného osvětlení na b.č.17 Žižkovy kasárna Olomouc

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	112,320		
2	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	1 123,200		
3	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	112,320		
4	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	1,000		
5	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m ²	620,600		
6	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m ²	310,000		
7	M	HST.5907758504 956	zakrývací fólie 4 x 5 m extra silná 41 µm	kus	10,000		
D	997		Přesun sutě				
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,530		
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,660		
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,530		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
11	M	30907001PC	Dodávka a montáž kotvicích prvků	soubor	1,000		
12	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	20,500		
13	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	22,550		
14	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	6,000		
15	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	6,300		
16	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	63,900		
17	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	83,070		
18	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	20,500		
19	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	314,400		
20	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	452,115		
21	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	5,000		
22	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	6,500		
23	K	741210122	Montáž vestavěného rozváděče plechového - skříněk do 20 kg	kus	1,000		
24	M	35711877-PC	skříň rozváděče veřejného osvětlení do výklenku plechového, 36 modulů, IP44	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000		
26	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000		
27	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	4,000		
28	M	35822191	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika vypínací schopnost 50 kA	kus	1,000		
29	M	35822175	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	kus	3,000		
30	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	5,000		
31	M	35822114	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		
32	M	35822123	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	kus	4,000		
33	K	741330005	Montáž stykač stejnosměrný vestavný jednopólový do 250 A se zapojením vodičů	kus	1,000		
34	M	35821101	stykač vzduchový 1pólový 220-230V / 50Hz	kus	1,000		
35	K	741330015	Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třípólový do 250 A se zapojením vodičů	kus	1,000		
36	M	35821104	stykač vzduchový 3pólový 220-230V / 50Hz	kus	1,000		
37	K	741330332	Montáž ovladač tlačítkový vestavný-spínací jednotka 1/1	kus	1,000		
38	M	35889831	hodiny spínací s astronomickým programem	kus	1,000		
39	K	741310411	Montáž spínač tří/tříčtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000		
40	M	ABB.355301289 B1	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, venkovní nástěnný	kus	1,000		
41	K	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	2,000		
42	M	35811480	zásuvka nástěnná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	2,000		
43	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	soubor	1,000		
44	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	soubor	1,000		
45	K	R-740-2	Přidružený materiál (propojovací lišty, vyvazovací pásky, popisovací štítky atd...)	kpl	1,000		
46	K	741315853	Demontáž lišt, krabic a prvků elektroinstalace	soubor	1,000		
47	K	741213813	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 4 do 10 mm ² bez zachování funkčnosti v celé trase včetně lišt	soubor	1,000		
48	K	741210831	Demontáž rozvodnic na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,2 m ² , jističích prvků, pojistek	soubor	1,000		
49	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro siloproud v objektech v do 6 m	t	0,109		

D M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

50	M	31197002 PC	Dodávka a montáž kotvicích prvků výložníků - tyč závitová na chem. kotvu, matice, podložky (kotveno do CpP, 3 ks přes zateplen.fasádu)	soubor	1,000		
51	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	11,000		
52	M	31672001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm	kus	10,000		
53	M	31672003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 1000mm	kus	1,000		
54	K	210204100PC1	Úprava výložníků osvětlení jednoramenných Dn 60mm, v.2,5m- očištění od koroze ocelovým kartáčem a odrezovačem, protikorozi nátěr, krycí nátěr na kov pro venkovní použití 2x	kus	1,000		
55	K	210204100PC2	Úprava výložníků osvětlení jednoramenných - provedení redukce pro osazení svítidla VO, včetně redukce	kus	1,000		
56	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	soubor	1,000		
57	K	741372066	Montáž svítidlo LED venkovní na výložník reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	12,000		
58	M	34774000	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 29,6W 3054lm 4000K	kus	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	12,000		
60	K	218100013	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 4 mm ²	kus	24,000		
61	K	218204100	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	11,000		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
62	K	460903123	Zazdění skříní nn bez koncového dílu hl do 30 cm, v 45 cm a š přes 45 do 60 cm	kus	1,000		
63	K	460941232	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm	m	268,400		
64	K	468101432	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm	m	268,400		
65	K	468081311PC	Vybourání a zapravení otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném - průchody apod.	kus	13,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava elektroinstalace v areálu Žižkovy kasárna Olomouc

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Datum: 18.07.2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		
4	K 034303000	Dopravní značení - dočasné v průběhu prací a na staveništi	soubor	1,000		
3	K 071002000	Provoz investora, třetích osob, vyhodnocení rizik	soubor	1,000		
5	K 091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - zajištění náhradní dočasné dodávky elektrické energie z jiné části budovy a osvětlení areálu při opravě částí VO	soubor	1,000		