

opravy v b. č. 9, 11, 29, 30, 402, 429, Sokolnice, systémové číslo NEN N006/23/V00001047, 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 více budov ve vojenském objektu Sokolnice CE 06-09-07 s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: **„PS 0611- Stavební opravy v b. č. 9, 11, 29, 30, 402, 429, Sokolnice“**, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Opravy v budovách č. 9, 11, 29, 30, 402, 429, Sokolnice.
 - 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 Cenové kalkulaci (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické), je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2. 1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Cenová kalkulace“, v příloze č. 2 „Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky a v zadávacích podmínkách zadávacího řízení: **„PS 0611- Stavební opravy v b. č. 9, 11, 29, 30, 402, 429, Sokolnice“**, systémové číslo NEN N006/23/V00001047. Příloha č. 1 a 2 jsou 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/pracoviště 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 **případné 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:

3 541 221,80 Kč bez DPH

(slovy: **tři miliony pět set čtyřicet jeden tisíc dvě stě dvacet jedna korun českých a 80 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 743 656,58 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **4 284 878,38 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. Případné 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/pracoviště: 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, pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 30. 11. 2023.**
Termín dle čl. 4. 3. lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla, a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 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: v pracovní dny od 7:00 – do 16:00, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.8. Místem plnění je vojenský objekt Sokolnice.

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 oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi/pracovišti:
- je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi/pracovišti, 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/pracoviště, 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.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.6. Při předání staveniště/pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami prováděných prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště/pracoviště, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.7. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště/pracoviště 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.
- 5.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi/pracovišti 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.
- 5.9. Převzetím staveniště/pracoviště 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.
- 5.10. 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 skutečností důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště/pracoviště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště/pracoviště. 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/pracovišti musí být stavební deník trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.11. 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 řešeny v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.

- 5.12.** 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.
- 5.13.** Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi/pracovišti 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.
- 5.14.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení stavenišť/pracoviště proti krádeži, za jeho strážení. 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.
- 5.15.** 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.
- 5.16.** 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/pracoviště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.17.** 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.
- 5.18.** 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 2022), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.19.** Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20.** 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 byly objekty připraveny k užívání.
- 5.21.** Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.
- 5.22.** V rámci tohoto závazkového vztahu nesmí zhotovitel využívat k plnění veřejné zakázky poddodavatele, kteří podléhají mezinárodním sankcím dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí (dále jen „sankční zákon“), ve znění pozdějších předpisů, ani sám zhotovitel nesmí být osobou podléhající sankčnímu zákonu. Tuto skutečnost stvrdí vyplněním čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 3 smlouvy. Současně se zhotovitel zavazuje informovat neprodleně objednatele o tom, že se dozvěděl, že se na něj a/nebo osobu jeho poddodavatele sankce vztahují. Zhotovitel se dále zavazuje, že učiní účinná opatření, která budou směřovat k odstranění porušení sankčního zákona. Lhůtu k odstranění porušení

sankčního zákona určuje objednatel, po případné dohodě se zhotovitelem. Náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstraněním porušení sankčního zákona, nese zhotovitel.

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 zařídění podle Katalogu odpadů uvedeného v příloze č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) a zajistí zpracování veškerých příslušných dokladů a provedení laboratorních rozborů, potřebných pro jeho odstranění v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady). Zhotovitel doloží objednateli doklady o způsobu naložení s odpady, vzniklými prováděním díla včetně vážních listků.
- 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/pracoviště, případně ve stavebním deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1.** Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném 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,
 - d) originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
 - e) 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 převjímcě 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 ojedinelých, 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

- dni 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 vytýkaných 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. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu:
Provozní středisko 0611, Dobrovského 25/27, 602 00 Brno
 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 0611, Dobrovského 25/27, 612 00 Brno.
- 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:
- označení „faktura - daňový doklad“,
 - evidenční číslo daňového dokladu,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa,
 - identifikační číslo (IČO), a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla smluvním stranám přidělena dle příslušných právních předpisů,
 - předmět dodávky a název díla,
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli),
 - 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 připsání příslušné fakturované částky 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 objednatel při zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotoviteli. Zhotovitel 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 nesplatné 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. **4 000 000,- 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 objednatelům 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 bez 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 bez 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 bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.15. 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 bez DPH.
- 11.6. V případě zjištění porušení předpisů BOZP, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi/pracovišti, je zhotovitel za každé jednotlivé porušení výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč**, při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši **20 000,00 Kč**.
- 11.7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přijímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč**.
- 11.8. V případě prodlení s předložením pojistky podle čl. 9. 6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.9. V případě porušení některé z povinností stanovených v čl. 5.22 smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každé jednotlivé porušení těchto povinností. V případě nedodržení lhůty, stanovené objednatelem k odstranění porušení smlouvy a zjednání nápravy, je zhotovitel v prodlení a uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000 Kč** za každý další započatý den prodlení.
- 11.10. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12. 1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.11. 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.
- 11.12. 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.
- 11.13. 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.
- 11.14. 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, 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/pracoviště. 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, místo narození, číslo občanského průkazu, 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 objednatele od smlouvy, 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 objednatele od smlouvy, 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 odstoupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí 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:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílní konečnou fakturu”,
 - b) zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště/pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „dílnímu předání díla”, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy,
 - c) smluvní strana, která důvodné odstoupení 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 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 jejích 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 - počet listů: 18

Příloha č. 2: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky – počet listů: 3

Příloha č. 3: Čestné prohlášení zhotovitele ohledně dodržování sankčního zákona – počet listů: 1

za objednatele

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

za zhotovitele

název zhotovitele
Martin Kott
OSVČ-majitel

**Martin
Kott**

Digitálně podepsal
Martin Kott
Datum: 2023.09.14
10:45:48 +02'00'

PS 0611- Stavební opravy v b. č. 9, 11, 29, 30, 402, 429, Sokolnice - cenová kalkulace

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2					
Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - venkovní opravy					
Oprava atiky se zábradlím					
1	Odkop zeminy od venkovní atiky do hl. 50cm, š= 50-60cm	m ³	5,85		
2	Demontáž, dodávka a montáž izolační přízdívky tl. 10cm z cihel plných na maltu -MVC 2,5	m ²	22,50		
3	Demontáž, dodávka a montáž izolace proti vodě včetně penetrace (např. Elastek 40 Speciál Mineral)	m ²	34,00		
4	Demontáž, dodávka a montáž betonové prefabrikované zákrytové průběžné desky s okapovými nosy o rozměru 70x100x6 - 9 cm kladené do betonu	bm	23,40		
5	Dodávka a montáž betonu v tl.5-7cm pro kladení zákrytových desek	m ³	1,40		
6	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl.45cm a š. 30cm	m ³	3,16		
7	Demontáž, dodávka a montáž nopové fólie	m ²	11,70		
8	Demontáž, dodávka a montáž kovového trubkového žárově pozinkovaného zábradlí v= 100cm (o průměru trubky 35mm) s uchycením 13ks sloupků dl. 128cm do ocelové konstrukce přivařením a 2 koncové a 4 boční sloupky dl.115cm ukotveny do betonu. Sloupky jsou po 120cm. Zábradlí tvoří dvě vodorovné trubky zábradlí má délku 16,8+ 2x3m = 22,8 m	bm	22,80		
9	Provedení zpětného zásypu zeminou včetně zhuštění po tl.20cm, včetně srovnání terénu	m ³	5,85		
Oprava atiky s plechovými vývody					
10	Demontáž nefunkčních kovových hlavíc o rozměru 60x85cm x 60cm, včetně kovového rámu osazeného do betonu	ks	6,00		
11	Zazdění otvoru po demontáži kovových hlavíc zdírem z plných cihel tl. 25cm	m ²	4,50		
12	Odkop zeminy od venkovní atiky do hl. 50-70cm, š= 80 cm	m ³	9,80		
13	Odkop zeminy od venkovní atiky do hl. 30cm, š= 50 cm	m ³	2,53		
14	Demontáž, dodávka a montáž izolační přízdívky tl. 10cm z cihel plných na maltu -MVC 2,5, včetně ochranné vrstvy omítky	m ²	57,50		
15	Demontáž, dodávka a montáž izolace proti vodě včetně penetrace (např. Elastek 40 Speciál Mineral)	m ²	79,50		
16	Odstranění nesoudržného betonu z venkovního betonového zdiva otryskáním tlakovou vodou	m ²	42,00		
17	Výsrazení betonové stěny po odstranění nesoudržného betonu opravou hmotou na cementové bázi pro venkovní betony (např. ARDEX A 46)	m ²	42,00		
18	Demontáž, dodávka a montáž cementového lepidla s perlínkou na cihelnou přízdívku	m ²	38,50		
19	Demontáž, dodávka a montáž nopové fólie	m ²	26,50		
20	Dodávka a montáž ukončovaci krycí profilové lišty pro nopovou fólii	bm	35,00		
21	Demontáž, dodávka a montáž betonové prefabrikované zákrytové průběžné desky s okapovými nosy o rozměru 140x100x6 - 9 cm kladené do betonu	bm	17,50		
22	Dodávka a montáž betonu v tl.5-7cm pro kladení zákrytových desek	m ³	0,21		

23	Provedení zpětného zásypu zeminou včetně zhuštění po tl.20cm, včetně srovnání terénu	m ³	12,33
Oprava betonových konstrukcí u vývodu odvětrání			
24	Ódkop zeminy od venkovní betonové konstrukce u vývodu odvětrání do hl. 30cm, š= 30 cm včetně srovnání okolního terénu	m ³	1,46
25	Vyčištění prostoru 150x120cm od travnatého porostu a náletových křovin	m ²	5,50
26	Odstranění nesoudržného betonu z venkovního betonového zdiva otryskáním tlakovou vodou	m ²	18,00
27	Vyspravení betonové stěny po odstranění nesoudržného betonu opravou hmotou na cementové bázi pro venkovní betony (např. ARDEX A 46)	m ²	18,00
Srovnání svahu vedle schodiště			
28	Ódkop zeminy 50-60cm a srovnání svahu (25,2m ³)	m ³	42,00
29	Dodávka a provedení zpevňovací vrstvy v tl. 15-20cm šterku frakce 32-64, včetně zhuštění - 15,12t	m ³	8,40
30	Žakrytí svahu protierozní jutovou sítí (např. AKTISAFE J 500), včetně kotvicích skob (např. AGRAFEN) po 60-80 cm (celkem cca 90 ks)	m ²	42,00
31	Provedení rozprostření zeminy v tl.20cm - 30cm, včetně srovnání terénu	m ³	25,20
Oprava venkovního rozvaděče RIS pro b.č.11			
32	Vyčištění žlabu před rozvaděčem od travnatého porostu a ostatních nečistot š= 60cm	m ²	18,00
33	Ódkop zeminy ruční v tl.20-35cm a srovnání zeminy	m ³	2,80
34	Demontáž, dodávka a montáž zatravnovací tvárnice 60x40x8cm	m ²	8,00
35	Demontáž, dodávka a montáž podkladní vrstvy ze šterku frakce 16-32mm v tl.10-20cm (1,6m ³ =2,56t)	m ²	8,00
36	Ódkop zeminy ruční v tl. 20-30cm š= 0,5 m	m ³	5,00
37	Dodávka a provedení zpevňovací vrstvy v tl. 20-30cm šterku frakce 32-64, včetně zhuštění - 9,00t	m ³	5,00
38	Ódřezání kovových ok ze stříšky rozvaděče	ks	2,00
39	Óčištění, napanetování a vyspravení betonové stříšky nad rozvaděči venkovním cementovým tmelem (např. ARDEX A 46)	m ²	5,60
40	Oplechování rozvaděčů klempířským žárově pozinkovaným plechem š.=70cm dl. 8m	bm	8,00
41	Óčištění kovové konstrukce krytů od rzi a starého nátěru	m ²	12,00
42	Provedení 2x syntetického nátěru kovové konstrukce základní a vrchní šedou barvou	m ²	12,00
43	Ódstranění a obnovení bezpečnostních nálepek (text: pozor elektrické zařízení, hlavní vypínač, vypni v nebezpečí, nehad vodou ani pěnovými přístroji!)	ks	11,00
Oprava betonového schodiště			
44	Nátěr 2x syntetický venkovního ocelového zábradlí, včetně odstranění starého nátěru přebroušením a odstranění rzi v barvě světle šedé	m ²	24,00
45	Ódstranění travin a mechu ze schodiště	m ²	21,00
46	Ódstranění nesoudržného betonu schodiště otryskáním tlakovou vodou	m ²	21,00
47	Óčištění hran schodiště z ocelových "L" profilů od nečistot a starého nátěru přebroušením a 2x syntetický nátěr	m ²	2,20
48	Óčištění hran schodiště z ocelových "L" profilů a 2x syntetický nátěr žlutou barvou první a poslední stupeň schodišťového ramene	m ²	0,40
49	Vyspravení betonového schodiště po odstranění nesoudržného betonu opravou hmotou na cementové bázi pro venkovní betony (např. ARDEX A 46, ARDEX AM 100)	m ²	21,00

	Oprava betonového zdiva a kovové konstrukce obj.011 - Rampa D-2		
50	Odstranění křovin, travin a mechu z betonových ploch	m ²	273,00
51	Odstranění nesoudržného betonu z venkovního betonového zdiva otryskáním tlakovou vodou	m ²	273,00
52	Vyspravení betonové stěny po odstranění nesoudržného betonu opravnou hmotou na cementové bázi pro venkovní betony (např. ARDEX A 46)	m ²	273,00
53	Nátěr 2x epoxidový šedý venkovních betonových stěn	m ²	273,00
54	Odstranění původního nátěru na kovových konstrukcích otryskáním s pískovým abrazivem pod vodní clonou	m ²	66,00
55	Nátěr 2x syntetický venkovní ocelové konstrukce, včetně odstranění starého nátěru přebroušením a odstranění rzi (práce ve výšce 5 - 6 metrů) v barvě světle šedé	m ²	66,00
	Oprava venkovních podlah a stěn - m.č.4,5,6		
56	Očištění betonové podlahy od nesoudržné vrstvy a nečistot otryskáním tlakovou vodou - m.č.4,5,6 před vraty	m ²	31,00
57	Vyspravení prasklin v betonové podlaze epoxidovou hmotou - penetrační nátěr, vyrovnávací malta a stěrka (např. sika floor -150 + křemičitý písek frakce 0,1-0,3mm v poměru 1:0,5)	bm	30,00
58	Vyspravení betonové venkovní podlahy epoxidovou hmotou - vyrovnávací malta a stěrka včetně vyspádování ke vpusti (např. sika floor -150 + křemičitý písek Quartz Sand v poměru frakcí 25%0,1-0,3+25%0,3-0,8+25%0,6-1,2+25%1-3)	m ²	31,00
59	Uzavírací epoxidový nátěr betonu, včetně penetrace podkladu	m ²	31,00
60	Demontáž venkovní omítky	m ²	137,00
61	Provedení penetrace adhezivním můstkem	m ²	137,00
62	Dodávka a provedení venkovní silikonové probarvené omítky	m ²	137,00
63	Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - venkovní opravy - použití a pronájem mobilního lešení pro práci ve výšce 5-6 m	soub	1,00
64	Odvoz suší (cihel a betonu) po provedení venkovních prací do 20km, včetně naložení, vyložení a poplatku za skládku	t	28,89
65	Likvidace ostatního odpadu a úklid	soub	1,00
	Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - vnitřní stavební opravy - m.č. 1,2,3,4,5,6,9,10,12,13		
	Oprava dveří		
66	Demontáž nefunkčních masivních ocelových dveří 100x220cm, včetně odřezání ocelových masivních paní (4ks na jedny dveře) - m.č. 9,10	ks	2,00
67	Demontáž, dodávka a montáž vyzdívků z lehkého zdiva (např. YTONG) o tl.30cm, včetně vnitřní omítky a ukotvení do betonového ostění - m.č. 9,10	m ²	4,40
68	Demontáž, dodávka a montáž venkovní větrací nerezové mřížky se sítkou proti hmyzu o rozměru 30x30cm (např. mřížka NVM se sítkou - HACO), včetně rámu a zapravení po osazení - m.č. 10	ks	1,00
69	Demontáž atypických plechových dveří s tepelnou izolací 90x185cm včetně kovové zárubně a včetně bouracích prací - m.č. 13	ks	1,00
70	Dodávka a montáž atypických plechových žárově pozinkovaných dveří s tepelnou izolací 90x185cm, včetně kovového kování - eloxovaný hliník zámek s vložkou FAB a 3ks klíčů - m.č. 13	ks	1,00
71	Dodávka a montáž zárubně k atypickým plechovým žárově pozinkovaným dveřím s tepelnou izolací 90x185cm - m.č. 13	ks	1,00
72	Zapravení betonové podlahy v tl.8-12cm, včetně zahlazení cementem - m.č. 13	m ²	0,70
	Oprava - m.č.9		

73	Demontáž betonového soklu v=25cm x š=70cm dl.200cm, včetně uvedení stávající konstrukce podlahy do původního stavu - m.č.9	m ³	0,35
74	Zásyp nefunkční betonové jímky 50x70x60cm štěrkom frakce 16-32mm tl. 50cm včetně zhutnění - m.č.9	m ³	0,18
75	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl 10cm - m.č.9	m ³	0,04
76	Demontáž kovové trubky včetně zablendování o průměru 2" - m.č.9	bm	0,80
77	Demontáž kovové trubky včetně zablendování o průměru 2" na odvětrávacím komínku - venkovní odvětrání z m.č.9	bm	1,50
78	Nátěr 2x syntetický ocelové odvětrávací roury, včetně odstranění starého nátěru přebroušením a odstranění rzi v barvě žluté - venkovní odvětrání z m.č.9	m ²	1,20
Oprava energokanálu - m.č.1,2,3,9,10,11,12,13			
79	Demontáž ocelových plechů š=65cm na energokanálech včetně rámu, m.č.1,2,3,13	m ²	23,00
80	Demontáž, dodávka a montáž vyzdívký revizní šachty tl.10cm z cihel plných na MVC v kanále - 0.6x 0,55m x 2x4ks - m.č.1,2,3,13	m ²	2,86
81	Provedení zásypu energokanálu pískem v tl. 10cm před pokládkou a 35cm po pokládce 2ks chrániček tj. v celkové tl 45cm (23x0,45=10,35m ³ = 16,56t) - m.č.1,2,3,13	m ²	23,00
82	Provedení podkladní vrstvy pod beton ze štěrku frakce 16-32mm tl. 10cm včetně zhutnění (2,3m ³ = 3,66t) m.č.1,2,3,13	m ²	23,00
83	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl 10cm včetně KARI sítě s oky 10x10cm - m.č.1,2,3,13	m ²	19,50
84	Demontáž, dodávka a montáž revizního žárové pozinkovaného poklopu z rýhovaného plechu, včetně rámu 60x60cm) m.č.1,2,3,13	ks	4,00
85	Nátěr 2x syntetický ocelového rýhovaného plechu, včetně odstranění starého nátěru přebroušením a odstranění rzi v barvě světle šedé m.č. 11 a 12	m ²	10,50
Oprava betonové vnitřní podlahy - m.č.1,2,3,9,10,11,12,13			
86	Důkladné vyčištění - přebroušení - brokování betonové podlahy včetně odstranění nesoudržné stěrky, nátěru a včetně odmaštění	m ²	347,00
87	Provedení penetrace očištěné betonové podlahy (např. Sika level-01 primer)	m ²	347,00
88	Vyspravení prasklin a nerovnosti ve stávajícím betonu cementovou maltou pro opravy betonu (např. Sika nonstop - 112 multiuse repair) pro opravu nerovností od 5mm do 15mm	m ²	170,00
89	Vyspravení prasklin a děr ve stávajícím betonu rychle luhnoucí a tvrdnoucí 1komponentní cementovou maltou vyztuženou vlákny (např. Sika Patch-5) pro opravu děr větších než 15mm	m ²	120,00
90	Vyrovnání podlahy samonivelační stěrkou na bázi cementu s vysokou provozní zátěží pro tloušťku vrstvy 3-30mm pro finální použití šedá barva(např. Sikafloor - 432 DecoCem) min.tl.5mm	m ²	347,00
91	Uzavírací nátěr podlahy dvousložkový na bázi epoxidové pryskyřice + posyp křemičitého písku frakce 0,3-0,8 v tl. 2mm, včetně penetrace podkladu	m ²	347,00
Oprava omítek a malování a nátěry - m.č.1,2,3,9,10,11,12,13			
92	Demontáž stávajících omítek a očištění povrchu	m ²	896,00
93	Dodávka a provedení penetrace - adhezního můstku	m ²	896,00
94	Dodávka a provedení vnitřní omítky - lokální opravy vyrovnání povrchu	m ²	564,00
95	Nátěr betonové stěny 2x omyvatelným nátěrem šedým (např. Betex S2131 2v1) do výšky 250cm	m ²	362,00
96	Nátěr betonové stěny a stropu bílý (např. PRIMALEX Fortec nebo JUPOL LATEX SATIN)	m ²	534,00

97	Demontáž SDK desky včetně rastru na stropě v m.č. 9 včetně zapravení	m ²	10,50
98	Nátěr 2x syntetický stropu z trapézového plechu ve světle šedém odstínu m.č.9,10,11,12,13	m ²	131,00
99	Demontáž a montáž jednokřídlých kovových dveří	ks	6,00
100	Nátěr 2x syntetický kovových dveří, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	24,00
101	Nátěr 2x syntetický kovové zárubně, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	12,00
102	Demontáž, dodávka a montáž kovového kování - eloxovaný hliník, včetně vnitřního vložkového zámku FAB, včetně 6ks klíčů	ks	6,00
103	Dodávka a provedení bezpečnostního nátěru na ocelové konstrukci žlutočerné barvy v tl.čáry 10cm, včetně větší odolnosti proti otěru - v celkové dl. 3,6x2 - u 1ks vrat, 3ks vrat = 21,6bm	bm	21,60
104	Dodávka a provedení bezpečnostního nátěru na zemi žlutočerné barvy v tl.čáry 10cm, včetně větší odolnosti proti otěru - v celkové dl. 4,5x2 - u 1ks vrat, 3ks vrat = 27bm	bm	27,00
	Ostatní opravy - m.č.1,2,3,9,10,11,12,13		
	Oprava vzduchotechniky - m.č.1,2,3		
105	Demontáž, dodávka a montáž vzduchotechnického pozinkovaného potrubí DN 150mm (např. Spiro potrubí) s 3ks mřížek pro nasávání vzduchu osazené do přímého potrubí, včetně tvarovek, koncové mřížky, tlumičích vložek, filtrační komory s filtrem Coarse 60% objímek a ukotvení do betonového stropu	bm	36,00
106	Nátěr 2x syntetický kovové desky s vyústěním potrubí, včetně odstranění rzi a starého nátěru	m ²	3,00
107	Demontáž, dodávka a montáž kulaté mřížky o průměru 150mm včetně lemu z trubky DN 150 pro osazení do stávajícího potrubí	ks	3,00
108	Vyčištění stávajícího potrubí DN 150	bm	24,00
109	Nátěr 2x syntetický kovového stávajícího potrubí s vyústěním, včetně odstranění rzi a starého nátěru	m ²	3,00
110	Demontáž, dodávka a montáž venkovní kovové hliníkové mřížky se sítkou proti hmyzu o průměru 150mm	ks	3,00
111	Demontáž, dodávka a montáž venkovní hliníkové mřížky se sítkou proti hmyzu a lamelami o průměru 150mm	ks	3,00
112	Demontáž plechového krytí otvoru ve stropě o rozměru 60x60cm včetně izolace - práce ve výšce 3,9m	ks	2,00
113	Dodávka a montáž zakrytí otvoru ve stropě plechovým žárově pozinkovaným plechem tl.5mm o rozměru 60x60cm včetně izolace z polystyrénu tl.10cm - práce ve výšce 3,9m	ks	2,00
114	Demontáž plechového krytí venkovního otvoru o rozměru 60x60cm včetně izolace	ks	2,00
115	Dodávka a montáž zakrytí venkovního otvoru plechovým žárově pozinkovaným plechem tl.5mm o rozměru 60x60cm včetně izolace z polystyrénu tl.10cm	ks	2,00
116	Demontáž kovové roury o průměru 85cm dl. 50cm včetně krycího plechu a izolace (m.č.1,2,3)	ks	6,00
117	Dodávka a montáž zakrytí otvoru po demontáži kovové roury o průměru 85cm pozinkovaným plechem tl.5mm a izolace z polystyrénu tl. 10cm na stěně (m.č.1,2,3)	ks	6,00
118	Nátěr 2x syntetický kovové části stávajícího potrubí, včetně odstranění rzi a starého nátěru	m ²	5,00
119	Demontáž, dodávka a montáž větrací hliníkové mřížky 15x35cm, včetně osazení do betonového zdíva a zapravení - m.č. 12-13	ks	2,00
120	Likvidace odpadu a úklid - vnitřní stavební opravy	soub	1,00
	Sokolnice - obj.029 - Dozorčí vstupu		
	Sokolnice- obj.029 - m.č.104 - dozorčí vrátnice		

121	Demontáž pracovní desky š.45x dl.400cm, včetně nosných konzol	bm	4,00
122	Dodávka a montáž laminátové pracovní desky tl. 30mm, š. 43cm, dl. 400cm, včetně nosných konzol (3ks konzol dl. 40cm) a včetně olemování pracovní desky kolem zdiva lištou.	bm	4,00
123	Demontáž, dodávka a montáž stolové kovové nohy - chrom v=820mm	ks	2,00
Sokolnice- obj.029 - m.č.105 - denní místnost			
124	Demontáž, dodávka a montáž horními skříňky s hloubkou 31,5cm nad digestoř o rozměru š.60, v.=60cm ve stejném dizajnu dle stávající kuchyňské linky	ks	1,00
125	Provedení průrazu o průměru 125mm zdivem tl.45cm, včetně zapravení	ks	1,00
126	Dodávka a montáž plastového potrubí na odvod z digestoře včetně tvarovek o průměru 100mm	bm	1,20
127	Demontáž, dodávka a montáž venkovní mřížky s pevnou žaluzií a síťkou o průměru 100cm	ks	1,00
128	Likvidace odpadu a úklid - stavební opravy obj.29	soub	1,00
Sokolnice - ELEKTROINSTALACE obj. 9,11,29,30,402,429			
Sokolnice - obj. č. 9 m.č.1			
129	Odpojení a demontáž vlhkostního čidla ventilátoru	ks	1,00
130	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V (pro stávající ventilátor)	ks	1,00
Sokolnice - obj. č. 011 - Rampa D-2 - m.č.1			
131	Provedení průrazu zdivem 60cm	ks	3,00
132	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	16,00
133	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2 4ř ABS Al 1F 6400/840	ks	14,00
134	Dodávka a montáž nouzové svítidlo průmyslové 4.5W IP 66, včetně polepu, hmoždinek a vrutů.Technické parametry shodné s Trevos PRIMÁ LED 1,2ř PCc NM1h	ks	2,00
135	Demontáž přepínače	ks	3,00
136	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
137	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	2,00
138	Demontáž nástěnného topidla	ks	5,00
139	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení (technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	5,00
140	Odpojení a demontáž ventilátoru a čidla vlhkosti	ks	1,00
141	Dodávka a montáž trubkového ventilátoru 155W, 230V, prům. 200 mm včetně příslušenství, držáku, zpětné klapky a uchycení	ks	1,00
142	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V	ks	1,00
143	Odpojení a demontáž žaluzie ventilátoru	ks	1,00
144	Dodávka a montáž plechové samotížné žaluzie, včetně příslušenství k výše uvedenému ventilátoru	ks	1,00
145	Dodávka a montáž zásuvková skříň IP 44, 16A - 2x230V,2P+PE, 16A - 1x400V, 4P+PE, 32A - 1x400V, 4P+PE (technické parametry shodné s NG ENERGY SC53060E.01)	ks	2,00
146	Demontáž zásuvky	ks	1,00
147	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 551B-2029 B)	ks	1,00

148	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	45,00
	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků, závěsu, hmoždinek a vrutů)	m	40,00
149	technické parametry shodné s Kopos DZ		
	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 120 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků, závěsu, hmoždinek a vrutů)	m	5,00
150	technické parametry shodné s Kopos DZ		
151	Demontáž stávajícího AL vedení	m	367,00
152	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	5,00
153	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5A x 1,5 mm ²	m	25,00
154	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	85,00
155	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	180,00
156	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 6 mm ²	m	62,00
157	Dodávka a montáž kabel CYA 4 ZZ	m	10,00
158	Demontáž trubek	m	60,00
	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	50,00
159			
	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	100,00
160			
161	Demontáž, dodávka a montáž chránička pr. 75	m	10,00
162	Demontáž krabice rozvodné	ks	12,00
	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	12,00
163			
	Dodávka a montáž podložka pod krabici na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	12,00
164			
165	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m ²	3,00
	Sokořnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č.2		
166	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	3,00
167	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	16,00
	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž montáž Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS A1 1F 6400/840	ks	14,00
168			
	Dodávka a montáž nouzové svítidlo průmyslové 4,5W IP 66, včetně polepu, hmoždinek a vrutů. Technické parametry shodné s Trevos PRIMA LED 1,2ft PCc NM1h	ks	2,00
169			
170	Demontáž přepínače	ks	4,00
	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	4,00
171			
172	Demontáž nástěnného topidla	ks	5,00
	Dodávka a montáž přímolopný konvertor 230V 2kW, IP 24, pevné připojení (technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	5,00
173			
174	Odpojení a demontáž ventilátoru a čidla vlhkosti	ks	1,00
	Dodávka a montáž trubkového ventilátoru 155W, 230V, prům. 200 mm včetně příslušenství, držáku, zpětné klapky a uchycení	ks	1,00
175			
176	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V	ks	1,00
177	Odpojení a demontáž žaluzie ventilátoru	ks	1,00
	Dodávka a montáž plechové samotížné žaluzie, včetně příslušenství k výše uvedenému ventilátoru	ks	1,00
178			
	Dodávka a montáž zásuvková skříň IP 44, 16A - 2x230V, 2P+PE, 16A - 1x400V, 4P+PE. 32A - 1x400V, 4P+PE (technické parametry shodné s NG ENERGY SC53060E.01)	ks	2,00
179			
180	Demontáž zásuvky	ks	1,00
	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobná IP 44 16A, 230V 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,00
181			

182	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	45,00
	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků, závěsu, hmoždinek a vrutů)	m	40,00
183	technické parametry shodné s Kopos DZ		
	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 120 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků, závěsu, hmoždinek a vrutů)	m	5,00
184	technické parametry shodné s Kopos DZ		
185	Demontáž stávajícího AL vedení	m	437,00
186	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5A x 1,5 mm ²	m	45,00
187	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	95,00
188	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	215,00
189	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 6 mm ²	m	72,00
190	Dodávka a montáž kabel CYA 4 ZŽ	m	10,00
191	Demontáž trubek	m	60,00
	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	50,00
192			
	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	100,00
193			
194	Demontáž, dodávka a montáž chránička pr. 75	m	10,00
195	Demontáž krabice rozvodné	ks	12,00
	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	12,00
196			
	Dodávka a montáž podložka pod krabicí na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	12,00
197			
	Zazdění a oprava omítek po průřezech a demontáži roštů a žlabů	m ²	3,00
198			
	Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č.3		
199	Provedení průrazu zdíkem 60cm	ks	3,00
200	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	16,00
	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna -	ks	14,00
201	jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS Al 1F 6400/840		
	Dodávka a montáž nouzové svítidlo průmyslové 4,5W IP 66, včetně polepu, hmoždinek a vrutů.Technické parametry shodné s Trevos PRIMA LED 1,2ft PCc NM1h	ks	2,00
202			
203	Demontáž přepínače	ks	3,00
	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
204			
	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	2,00
205			
206	Demontáž nástěnného topidla	ks	5,00
	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW, IP 24, pevné připojení (technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	5,00
207			
208	Odpojení a demontáž ventilátoru a čidla vlhkosti	ks	1,00
	Dodávka a montáž trubkového ventilátoru 155W, 230V, prům. 200 mm včetně příslušenství, držáku, zpětné klapky a uchycení	ks	1,00
209			
210	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V	ks	1,00
211	Odpojení a demontáž žaluzie ventilátoru	ks	1,00
	Dodávka a montáž plechové samotížné žaluzie, včetně příslušenství k výše uvedenému ventilátoru	ks	1,00
212			
	Dodávka a montáž zásuvková skříň IP 44, 16A - 2x230V, 2P+PE, 16A - 1x400V, 4P+PE, 32A - 1x400V, 4P+PE (technické parametry shodné s NG ENERGY SC5306DE.01)	ks	2,00
213			
214	Demontáž zásuvky	ks	1,00

215	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,00
216	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	45,00
217	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ	m	40,00
218	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 120 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ	m	5,00
219	Demontáž stávajícího AL vedení	m	447,00
220	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	5,00
221	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5A x 1,5 mm2	m	25,00
222	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	105,00
223	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	250,00
224	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 6 mm2	m	82,00
225	Dodávka a montáž kabel CYA 4 ZZ	m	10,00
226	Demontáž trubek	m	60,00
227	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	50,00
228	Dodávka a montáž přichytky pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	100,00
229	Demontáž ,dodávka a montáž chránička pr. 75	m	10,00
230	Demontáž krabice rozvodné	ks	12,00
231	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	12,00
232	Dodávka a montáž podložka pod krabicí na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	12,00
233	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č. 4, 5, 6	m2	3,00
234	Demontáž přepínače	ks	3,00
235	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	3,00
236	Demontáž stávajícího AL vedení	m	45,00
237	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	15,00
238	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	30,00
239	Demontáž stávajících žárovkových a výbojkových svítidel (výška do 5m)	ks	4,00
240	Dodávka a montáž svítidla IP 44, 1 x 100W včetně LED žárovky E 27 15W technické parametry shodné tech. Parametry s Osmont 50028 ELEKTRA 4	ks	3,00
241	Dodávka a montáž LED svítidla k osvětlení komunikace včetně světelného zdroje 55W, IP 65, (technické parametry shodné s Modus LVLEDOS5000) montáž na výložník do 6m	ks	1,00
242	Demontáž držáku výbojkové svítidla (výška do 6m)	ks	1,00
243	Dodávka a montáž na buďovu držák svítidla VO, montáž ve výšce do 6m	ks	1,00
244	Demontáž stávajícího soumrakového čidla VO (výška do 6m)	ks	1,00
245	Dodávka a montáž soumrakové čidlo IP54, 2-2000lux, 20-120s (technické parametry shodné s Graslín Turnus 200), montáž ve výšce do 6m	ks	1,00
246	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	15,00
247	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ	m	15,00
248	Demontáž trubek	m	20,00

249	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	14,00
250	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	32,00
251	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 20 světle šedá (technické parametry shodné s Kopos Monoflex 20)	m	6,00
252	Dodávka a montáž přichytka pro trubku ohebnou včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,00
253	Demontáž krabice rozvodné	ks	4,00
254	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	4,00
255	Dodávka a montáž podložka pod krabici na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	3,00
	Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č.9		
256	Provedení průrazu zdívem 30cm	ks	1,00
257	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	3,00
258	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz průběž.montáž. Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2 4ft ABS Al 1F 6400/840	ks	2,00
259	Dodávka a montáž nouzové svítidlo průmyslové 4,5W IP 66, včetně polepu, hmoždinek a vrutů. Technické parametry shodné s Trevos PRIMA LED 1,2ft PCc NM1h	ks	1,00
260	Demontáž přepínače	ks	1,00
261	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
262	Demontáž nástěnného topidla	ks	1,00
263	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení (technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	1,00
264	Odpojení a demontáž ventilátoru a čidla vlhkosti	ks	1,00
265	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V	ks	1,00
266	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V (pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,00
267	Demontáž zásuvky	ks	1,00
268	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobná IP 44 16A, 230V, 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,00
269	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	2,00
270	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ	m	2,00
271	Demontáž stávajícího AL vedení	m	26,00
272	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	3,00
273	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	15,00
274	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	8,00
275	Demontáž trubek	m	16,00
276	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	12,00
277	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	24,00
278	Demontáž krabice rozvodné	ks	4,00
279	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	4,00
280	Dodávka a montáž podložka pod krabici na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	3,00
281	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m ²	1,50

Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č.10			
282	Provedení průrazu zdívem 30cm	ks	1,00
283	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	3,00
284	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS AI 1F 6400/840	ks	2,00
285	Dodávka a montáž nouzové svítidlo průmyslové 4,5W IP 66, včetně polepu, hmoždinek a vrutů.Technické parametry shodné s Trevos PRIMA LED 1,2ft PCc NM1h	ks	1,00
286	Demontáž přepínače	ks	1,00
287	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
288	Demontáž nástěnného topidla	ks	1,00
289	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení (technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	1,00
290	Demontáž zásuvky	ks	1,00
291	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,00
292	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	2,00
293	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ	m	2,00
294	Demontáž stávajícího AL vedení	m	26,00
295	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	3,00
296	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	15,00
297	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	8,00
298	Demontáž trubek	m	16,00
299	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	12,00
300	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	24,00
301	Demontáž krabice rozvodné	ks	3,00
302	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	3,00
303	Dodávka a montáž podložka pod krabicí na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	2,00
304	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	1,50
Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č.11			
305	Provedení průrazu zdívem 30cm	ks	1,00
306	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	4,00
307	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS AI 1F 6400/840	ks	3,00
308	Dodávka a montáž nouzové svítidlo průmyslové 4,5W IP 66, včetně polepu, hmoždinek a vrutů.Technické parametry shodné s Trevos PRIMA LED 1,2ft PCc NM1h	ks	1,00
309	Demontáž přepínače	ks	1,00
310	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
311	Demontáž nástěnného topidla	ks	2,00
312	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení (technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	2,00

313	Odpojení a demontáž ventilátoru a čidla vlhkosti	ks	1,00
314	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V	ks	1,00
315	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V (pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,00
316	Demontáž zásuvky	ks	1,00
317	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,00
318	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	2,00
319	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ	m	2,00
320	Demontáž stávajícího AL vedení	m	26,00
321	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	3,00
322	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	15,00
323	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	8,00
324	Demontáž trubek	m	12,00
325	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	12,00
326	Dodávka a montáž přichytka pro trubku luhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	24,00
327	Demontáž, dodávka a montáž chránička pr. 75	m	10,00
328	Demontáž krabice rozvodné	ks	5,00
329	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	5,00
330	Dodávka a montáž podložka pod krabici na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	3,00
331	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	1,80
Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č.12			
332	Provedení průrazu zdívem 30cm	ks	1,00
333	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	3,00
334	Dodávka a montáž svídlidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS Al 1F 6400/840	ks	2,00
335	Dodávka a montáž nouzové svídlidlo průmyslové 4,5W IP 66, včetně polepu, hmoždinek a vrutů.Technické parametry shodné s Trevos PRIMA LED 1,2ft PCc NM1h	ks	1,00
336	Demontáž přepínače	ks	1,00
337	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
338	Demontáž zásuvky	ks	1,00
339	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,00
340	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	4,00
341	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ	m	4,00
342	Demontáž stávajícího AL vedení	m	26,00
343	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	3,00
344	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	15,00
345	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	8,00
346	Demontáž trubek	m	18,00
347	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	6,00

348	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,00
349	Demontáž, dodávka a montáž chránička pr. 75	m	4,00
350	Demontáž krabice rozvodné	ks	2,00
351	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	2,00
352	Dodávka a montáž podložka pod krabicí na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	2,00
353	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	1,50
	Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č. 12, rozvaděč RH a RIS		
354	Vyhledání a označení všech vývodů v RH	soub	1,00
355	Odpojení a demontáž rozvaděče RH (220x200x40 cm) včetně 50 ks spínacích, jističích prvků	ks	1,00
356	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče RH na omítku dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče, držáků, propojovacích vedení, propojovacích lišt, svorek, kabelových ok, řadových svorkovnic L, Pe, N atd. pro montáž níže uvedených jističích a spínacích prvků). Velikost rozvaděče 90 x 120 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-100A, IP 40/20, liniové schéma rozvaděče	ks	1,00
357	Dodávka a montáž do RH hlavní vypínač technická data: Jmenovitý proud : 100A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Krytí : IP 20, Počet pólů : 3	ks	1,00
358	Dodávka a montáž do RH výkonový jistič 3 x 80A B Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 80A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 400 V : 12,5 kA, Krytí : IP20, Počet pólů : 3	ks	1,00
359	Dodávka a montáž do HR varistorový svodič přepětí: technické parametry shodné s Moeller SPB-12/280/4	ks	1,00
360	Dodávka a montáž do RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 20A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 400 V : 10 kA, Krytí : IP 20, Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	6,00
361	Dodávka a montáž do RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20, Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	21,00
362	Dodávka a montáž do RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20, Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	11,00
363	Dodávka a montáž do RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 4A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20, Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3,00
364	Dodávka a montáž do RH proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	4,00

365	Dodávka , montáž do RH svorka RSA PE 35 (zeleno žlutá)	ks	1,00
366	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 (černá)	ks	1,00
367	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 (hnědá)	ks	1,00
368	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 (šedá)	ks	1,00
369	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 (modrá)	ks	1,00
370	Zpětné připojení a odzkoušení stávajících okruhů do rozvaděče RH	soub	1,00
371	Vyhledání a vytýčení kabelu AYKY 3x240+120	m	2,00
372	Proměření kabelu AYKY 3x240+120	soub	1,00
373	Demonláž ,dodávka a montáž rozdělovací hlavy na - AYKY 3x240+120	ks	1,00
374	Demonláž,dodávka a montáž smršřovací trubky pro ukončování žil kabelů (pro kabel AYKY 240)	m	1,00
375	Demonláž,dodávka a montáž smršřovací trubky pro ukončování žil kabelů ZŽ (pro kabel AYKY 120)	m	0,20
376	Demonláž,dodávka a montáž dvouplášřové trubky pro mechanickou ochranu vedení technické parametry shodné s KF	m	2,00
377	Demonláž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	2,00
378	Demonláž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	1,00
379	Demonláž, dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	2,00
380	Provedení protikorozního nátěru spojů	ks	1,00
381	Dodávka a montáž plastové rozpojovací skříně RIS a kompaktního piliře technické parametry shodné s ESTA SR 402 /NKW2	ks	1,00
382	Demonláž stávajícího AL vedení	m	8,00
383	Dodávka , montáž kabel silový 750 V AYKY 3x240/120 mm2	m	3,00
384	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5x35 mm2	m	5,00
385	Dodávka a montáž kabelové spojky pro kabely do 1kV pro kabel 3x240/120 AL, sada SLV-SV	sada	1,00
386	Demonláž,dodávka a montáž nožové pojistky 100A	ks	3,00
387	Ostatní a vedlejší náklady RH a RIS	kpl	1,00
388	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči RH a RIS popisovačem	soub	1,00
	Sokolnice - obj.011 - Rampa D-2 - m.č.13		
389	Provedení průrazu zděvem 30cm	ks	1,00
390	Odpojení a demonláž rozvaděče (220x200x40 cm) včetně 50 ks spínacích, jisticích prvků	ks	2,00
391	Demonláž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	4,00
392	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum B40, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2,4ft ABS Al 1F 6400/640	ks	3,00
393	Dodávka a montáž nouzové svítidlo průmyslové 4,5W IP 66, včetně polepu, hmoždinek a vrtů.Technické parametry shodné s Trevos PRIMA LED 1,2ft PCc NM1h	ks	1,00
394	Demonláž přepínače	ks	1,00
395	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
396	Demonláž nástěnného topidla	ks	2,00
397	Dodávka a montáž přímolopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení (technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	2,00
398	Demonláž zásuvky	ks	1,00
399	Dodávka a montáž zásuvky jednonásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,00
400	Demonláž kabelového roštu a žlabu	m	8,00

401	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu 60 x 60 (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků, závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ	m	8,00
402	Demontáž stávajícího AL vedení	m	26,00
403	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	3,00
404	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	15,00
405	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	8,00
406	Demontáž trubek	m	46,00
407	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	12,00
408	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	24,00
409	Demontáž, dodávka a montáž chránička pr. 75	m	10,00
410	Demontáž krabice rozvodné	ks	4,00
411	Dodávka a montáž instalační krabice IP 54 včetně věnečku, hmoždinek a vrutů	ks	4,00
412	Dodávka a montáž podložka pod krabicí na výše uvedený žlab, včetně příslušenství	ks	3,00
413	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m ²	2,50
414	Dodání výkresové dokumentace stovební a el. instalace b.č. 11 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 DVD)	soub	1,00
415	Dodání výkresové dokumentace rozvaděče RH a RIS b.č.11 dle skutečného zapojení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 DVD)	soub	1,00
416	Provedení výchozí revize elektroinstalace a rozvaděče RH, RIS b.č. 11 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,00
Sokolnice b.č.29 m.č.105			
417	Demontáž stávajícího odsavače páry	ks	1,00
418	Dodávka a montáž odsavač par šířka 60cm, vývod vrchem. (Technické parametry shodné s Mora OP620X)	ks	1,00
419	Demontáž zářivkových a žář svítidel	ks	2,00
420	Dodávka a montáž na stěnu LED nouzové únikové svítidlo, bílý polykarbonát s průhledným krytem, zdroj světla 8W LED, 292 x 102 x 36,8mm, 120 lm, svítící při výpadku, doba svícení 1h, třída izolace II, včetně piklogramu	ks	2,00
Sokolnice b.č.30 chodby			
421	Opojení a demontáž zářivkových svítidel v podhledu.	ks	42,00
422	Dodávka a montáž LED svítidla vestavné do minerálního podhledu 600 x 600mm 36W, 3000 K, 3240 lm, UGR19, IP 40. Technické parametry shodné s Ledvance ECO PANEL 600 36W, 830, UGR19, WT FS1	ks	30,00
423	Dodávka a montáž LED svítidla vestavné do minerálního podhledu 600 x 600mm 36W, 3000 K, 3240 lm, UGR19, IP 40. Technické parametry shodné s Ledvance ECO PANEL 600 36W, 830, UGR19, WT FS1 včetně nouzového zdroje (technické parametry shodné s Ledvance Emergency conv box 105V 3W LI AT 3H)	ks	8,00
424	Dodávka a montáž osvětlení přisazené 2x E27, průměr 410 mm, tech. parametry shodné s Fulgur FI5 Barbora 410 B 202 BN	ks	4,00
425	Demontáž, dodávka a montáž čtverec do minerálního podhledu 600 x 600mm	ks	10,00
Sokolnice - obj. 429 venkovní osvětlení			
426	Odpojení a demontáž stávajícího rozbitého svítidla k osvětlení komunikace (výška do 8m)	ks	4,00

427	Dodávka a montáž a připojení LED svítidla k osvětlení komunikace včetně světelného zdroje 55W, IP 65, (technické parametry shodné s Modus LVLEDOS5000) montáž na výložník 6-8m	ks	4,00
Sokolnice - obj. 402 kabelové přípojky - okop č.16			
428	Očštění kovové konstrukce od rzi a starého nátěru	m2	12,00
429	Provedení nátěru kovové konstrukce základní a vrchní šedou barvou	m2	12,00
430	Dodávka a montáž plechové stříšky FeZn na horní část konstrukce konstrukci (rozměry 2,2m x 0,4m)	ks	2,00
431	Demontáž zásuvek	ks	2,00
432	Dodávka a montáž zásuvka s blokováním vypínačem - pouzdro z hliníkové slitiny, 63A, 5P (3P+N+PE), 380 - 415 V AC, 6h, IP 44, včetně hmoždinek a vrutů, technické parametry shodné s ABB 463MM6	ks	2,00
433	Demontáž litinového zásuvkového rozvaděče	ks	12,00
434	Dodávka a montáž zásuvková skříň. Technické parametry shodné s FAMATEL rb31061-RB20101000.1/4020 IP65 jistěná s chráničem 40/4/003, zásuvky 2x230V, 1x16/5, 1x32/5, přístroje EATON 10kA: 1xPL7-B16/1, 1xPL7-B16/3, 1xPL7-B32/3, PF7-40/4/003 na vstupu.	ks	2,00
435	Zpětná montáž litinového zásuvkového rozvaděče	ks	4,00
Sokolnice - obj.402 kabelové přípojky - rozvaděč R16A			
436	Vyhledání a označení všech vývodů v R16A	soub	1,00
437	Vyčištění a demontáž jisticích prvků rozvaděče R16A	ks	1,00
438	Dodávka a montáž vnitřních rozvodů rozvaděče, držáků , propojovacích vedení, propojovacích lišt, svorek , kabelových ok , řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jisticích a spínacích prvků). S kapsou na doklady ve dveřích) In-100A , IP 65/20, liniové schéma rozvaděče	soub	1,00
439	Dodávka a montáž do R16A hlavní vypínač technická data: Jmenovitý proud : 100A. Jmenovitě pracovní napětí : 400V, Krytí : IP 20, Počet pólů : 3	ks	1,00
440	Dodávka a montáž do R16A odpínač válcových pojitek 3P 63A technicky shodné s OEZ	ks	1,00
441	Dodávka a montáž do R16A odpínač válcových pojitek 3P 32A technicky shodné s OEZ	ks	1,00
442	Dodávka a montáž do R16A odpínač válcových pojitek 1P 10A technicky shodné s OEZ	ks	2,00
443	Mechanické úpravy rozvaděče	soub	1,00
444	Zpětné připojení a odzkoušení stávajících okruhů do rozvaděče	soub	1,00
445	Demontáž stávajícího AL vedení	m	50,00
446	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5x35 mm2	m	40,00
447	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5x25 mm2	m	10,00
448	Demontáž,dodávka a montáž válcové pojistky 63A	ks	3,00
449	Demontáž,dodávka a montáž válcové pojistky 32A	ks	3,00
450	Demontáž,dodávka a montáž válcové pojistky 10A	ks	1,00
451	Ostatní a vedlejší náklady R16A	kpl	1,00
452	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči R16A	soub	1,00
453	Demontáž přepínače	ks	1,00
454	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 65, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
455	Demontáž stávajících žárovkových svítidel	ks	1,00
456	Dodávka a montáž LDV REFLEKTOR LED 10W (technické parametry shodné s TAMBO 10W 4000K 800LM IP65)	ks	1,00
Sokolnice - obj.402 kabelové přípojky - rozvaděč R16B			
457	Vyhledání a označení všech vývodů v R16B	soub	1,00

458	Vyčištění a demontáž jističů prvků rozvaděče R16B	ks	1,00
459	Dodávka a montáž vnitřních rozvodů rozvaděče, držáků, propojovacích vedení, propojovacích liš, svorek, kabelových ok, řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jističů a spínacích prvků). S kapsou na doklady ve dveřích) In-100A, IP 65/20, liniové schéma rozvaděče	soub	1,00
460	Dodávka a montáž do R16B hlavní vypínač technická data: Jmenovitý proud : 100A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Krytí : IP 20, Počet pólů : 3	ks	1,00
461	Dodávka a montáž do R16B odpínač válcových pojítek 3P 63A technicky shodné s OEZ	ks	1,00
462	Dodávka a montáž do R16B odpínač válcových pojítek 3P 32A technicky shodné s OEZ	ks	1,00
463	Dodávka a montáž do R16B odpínač válcových pojítek 1P 10A technicky shodné s OEZ	ks	2,00
464	Mechanické úpravy rozvaděče	soub	1,00
465	Zpětné připojení a odzkoušení stávajících okruhů do rozvaděče	soub	1,00
466	Demontáž stávajícího AL vedení	m	50,00
467	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5x35 mm ²	m	40,00
468	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5x25 mm ²	m	10,00
469	Demontáž, dodávka a montáž válcové pojistky 63A	ks	3,00
470	Demontáž, dodávka a montáž válcové pojistky 32A	ks	3,00
471	Demontáž, dodávka a montáž válcové pojistky 10A	ks	1,00
472	Ostatní a vedlejší náklady R16B	kpl	1,00
473	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči R16B	soub	1,00
474	Demontáž přepínače	ks	1,00
475	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 65, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,00
476	Demontáž stávajících žárovkových svítidel	ks	1,00
477	Dodávka a montáž LDV REFLEKTOR LED 10W (technické parametry shodné s TAMBO 10W 4000K 800LM IP65)	ks	1,00
	Sokolnice - obj.402 kabelové přípojky - venkovní plocha u okopu č.16, RIS 16		
478	Vyhledání a vytyčení kabelu AYKY 3x120+70	m	250,00
479	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 50cm, hloubky 100cm, z horniny třídy 4	m	70,00
480	Proměření kabelu AYKY 3x120+70	soub	1,00
481	Demontáž, dodávka a montáž rozdělovací hlavy na - AYKY 3x120+70	ks	2,00
482	Demontáž, dodávka a montáž smršťovací trubky pro ukončování žil kabelů (pro kabel AYKY 120)	m	2,00
483	Demontáž, dodávka a montáž smršťovací trubky pro ukončování žil kabelů ZŽ (pro kabel AYKY 70)	m	0,50
484	Demontáž, dodávka a montáž dvouplášťové trubky pro mechanickou ochranu vedení technické parametry shodné s KF 09070	m	70,00
485	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	50,00
486	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	4,00
487	Demontáž, dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	4,00
488	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	4,00
489	Dodávka písku a zařízení pískového lože pro el. kabel, šířky 0,5m, výška 0,2m	m	70,00
490	Demontáž, dodávka výstražné folie červené barvy, šířky 0,3m	m	70,00
491	Demontáž rozpojovací skříňe, kompaktního pilíře	ks	1,00
492	Dodávka a montáž plastové rozpojovací skříňe a kompaktního pilíře technické parametry shodné s ESTA SR 402 /NKW2	ks	1,00
493	Demontáž, dodávka a montáž nožové pojistky 80A	ks	6,00
494	Zásyp rýh ručně, šířky 50cm, hloubky 100cm, včetně zhutnění	m	70,00

495	Dodání výkresové dokumentace stavební a el.instalace obj.402, okopu č. 16 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 DVD)	soub	1,00		
496	Dodání výkresové dokumentace rozvaděče R16A, R16B a RIS16 obj.402, okopu č. 16 dle skutečného zapojení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 DVD)	soub	1,00		
497	Provedení výchozí revize elektroinstalace a rozvaděče R16A, R16B a RIS16 obj.402, okopu č. 16 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,00		
498	Předání lechnické dokumentace od namontovaných prvků včetně dokladu o shodě	soub	1,00		
499	Drobný spojovací a uchyňovací materiál - elektroinstalace	soub	1,00		
500	Ostatní a vedlejší náklady - elektroinstalace	kpl	1,00		
501	Uklid pracovišť - elektroinstalace	soub	1,00		
502	Likvidace odpadu - elektroinstalace	soub	1,00		
	U specificky označeného zboží (výrobku) se přípoušli obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.				
Cena celkem bez DPH činí				3 541 221,80	
DPH 21% činí				743 656,58	
Cena zakázky včetně DPH činí				4 284 878,38	

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje stavby

Název zakázky :	PS 0611- Stavební opravy v b. č. 9, 11, 29, 30, 402, 429, Sokolnice
Místo stavby :	Sokolnice
Objekt:	CE 06 09 07 - 009 - Rampa V-4 + Už6 CE 06 09 07 - 011 - Rampa D-2 CE 06 09 07 - 029 - Dozorčí vstupu CE 06 09 07 - 030 - Radarová věž CE 06 09 07 - 402 - Kabelové přípojky CE 06 09 07 - 429 - Venkovní osvětlení
Uživatel:	VZ 6950

2. Údaje o provozu objektu - 009 Rampa V-4 + Už6

Objekt č. 009 – Rampa V-4 + Už6 – v užívání VZ 695000 objekt je součástí vojenského areálu RTH Sokolnice. Objekt slouží jako technické zázemí.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o podzemní objekt. Objekt má železobetonovou monolitickou nosnou konstrukci, v objektu se nachází místnosti k technickému využití pro potřeby uživatele. Obestavěný prostor 1 350 m³, zastavěná plocha 460 m².

2.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technického stavu obj. č. 009 a pro potřeby uživatele.

Předmětem prací je oprava elektroinstalace.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 smlouvy - „Cenová kalkulace“

3. Údaje o provozu objektu - 011 Rampa D2

Objekt č. 011 – Rampa D2 – v užívání VZ 695000 objekt je součástí vojenského areálu RTH Sokolnice. Objekt slouží jako technické zázemí.

Konstrukční systém objektu: Jedná se o podzemní objekt. Objekt má železobetonovou monolitickou nosnou konstrukci, v objektu se nachází místnosti ke skladování techniky a k opravárenské činnosti. Obestavěný prostor 2 550 m³, zastavěná plocha 590 m².

3.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technického stavu obj. č. 011 a pro potřeby uživatele.

Předmětem oprav jsou venkovní práce, které zahrnují opravu betonových ploch, schodiště, betonových zdí, atik a izolace proti vodě včetně přízdívky. Vnitřní stavební práce zahrnují opravu betonových

podlah včetně zasypaní rozvodných kanálů a dobetonování podlahy s ponecháním revizních šachet, opravu vnitřních omítek včetně omyvatelného nátěru, opravu odvětrání. Dále budou provedeny opravy nátěru dveří, plechových podhledů, opravy elektroinstalace.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 smlouvy - „Cenová kalkulace“

4. Údaje o provozu objektu - 029 Dozorčí vstupu

Budova č. 029 – Dozorčí vstupu - v užívání VÚ 695000 jako zázemí pro dozorcí u hlavního vstupu do areálu Sokolnice.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o jednopodlažní zděný objekt s plochou střechou s živičnou krytinou. V objektu se nachází kancelář, odpočinková místnost a sociální zařízení. Obestavěný prostor 371 m³, zastavěná plocha 106 m².

4.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technického stavu obj. č.029 a pro potřeby uživatele.

Předmětem stavebních prací jsou opravy parapetu pro potřeby dozorcího a výměna digestoře v kuchyňské lince.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 smlouvy - „Cenová kalkulace“

5. Údaje o provozu objektu - 030 Radarová věž

Objekt č. 30 – Radarová věž – v užívání VÚ 695000

Konstrukční systém budovy: Jedná se o nadzemní dvoupodlažní objekt, systém je železobetonový monolitický stěnový, systém se stropními bez průvlakovými deskami, příčky zděné, střecha je částečně plochá s trapézovou plechovou krytinou a objekt ve tvaru koule je opláštěný plechovou krytinou. Obestavěný prostor 2 880cm, Zastavěná plocha 310 m².

5.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technického stavu obj. č. 030 a pro potřeby uživatele.

Předmětem stavebních prací je výměna svítidel v chodbách v prostorách s nepřetržitým provozem.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 smlouvy - „Cenová kalkulace“

6. Údaje o provozu objektu - 402 Kabelové přípojky

Objekt č. 402 – Kabelové přípojky – v užívání VÚ 695000

Jedná se o rozvod kabelů v prostoru areálu Sokolnice v užívání VÚ 695000

6.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technického stavu obj. č. 402 a pro potřeby uživatele.
Předmětem stavebních prací je výměna poškozeného kabelu.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v č.1 smlouvy - „Cenová kalkulace“

7. Údaje o provozu objektu - 429 Venkovní osvětlení

Objekt č. 429 – Venkovní osvětlení – v užívání VÚ 695000

Jedná se o venkovní osvětlení na ocelových sloupech v areálu Sokolnice v užívání VÚ 695000

7.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technického stavu obj. č. 429 a pro potřeby uživatele.

Předmětem stavebních prací je výměna nefunkčních venkovních svítidel

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 smlouvy - „Cenová kalkulace“

8. Požadavky hygienických předpisů

Při stavbě musí být dodrženy požadavky příslušných hygienických předpisů, zejména v otázkách hlučnosti, prašnosti, ochrany stávající zeleně, obtěžování okolí hlukem, znečišťování komunikace a podobně.

9. Vedlejší náklady

Průběžný a závěrečný úklid ve všech přístupových prostorách prováděných oprav.

Odvoz a ekologická likvidace veškerého vzniklého odpadu.

10. Ostatní:

Práce mohou být prováděny v pracovní době od 7:00 do 16:00 po dohodě s uživatelem. V případě potřeby provádění prací mimo uvedenou pracovní dobu je nutno provést dohovor se správcem objektu.

Harmonogram prací zpracuje zhotovitel dle technologických postupů návazností odborných prací a dle požadavků uživatele z důvodu zajištění provozu v objektu.



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že se na mou osobu nebo na plnění, které je mnou poskytováno, nevztahují mezinárodní sankce. Současně prohlašuji, že si nejsem vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na případné poddodavatele, které budu k plnění případně využívat.

V Kačíně u Čelivce dne 19. 2023

Jméno, příjmení, podpis



