

# SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2020-123

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

## 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
Číslo účtu: 404881/0710  
Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, [redacted]

- ve věcech technických:

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM):

[redacted]

za Provozní středisko 0611 Brno (PS 0611):

[redacted]

- ve věcech BOZP: [redacted]

Fax: -

E-mail: -

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, oddělení provozu Brno Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

## 2. AFSSB s.r.o.

se sídlem: Dufkovo nábřeží 230 / 5 Brno 619 00

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 65303

Zastoupená: Tomáš Barbořák - jednatel

Bankovní spojení: MONETA MONEY BANK

Číslo účtu: 196829928/0600

IČ: 29202507

DIČ: CZ29202507

Kontaktní osoba (Osoba oprávněná jednat ve věcech technických): [redacted]

Kontaktní osoba (Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních): [redacted]

Email: afsbafb@seznam.cz

Datová schránka: ud4mtdb

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „PS 0611 - Oprava vjezdových vrat (2ks), omítek, výmalba, vzduchotechniky, vytápění, elektroinstalace, osvětlení Rampy V-2 Sokolnice“, systémové číslo NEN N006/20/V00013781 jako veřejná zakázka malého

rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu o poskytování dílo (dále také jen „smlouva“):

### Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav v objektu **objektu Sokolnice CE: 06-09-07/007 Rampa V2** s cílem bezpečného provozu.

### Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: **„PS 0611 - Oprava vjezdových vrat (2ks), omítek, výmalba, vzduchotechniky, vytápění, elektroinstalace, osvětlení Rampy V-2 Sokolnice“**, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
  - 2.1.1. Oprava vjezdových vrat (2ks), omítek, výmalba, oprava vzduchotechniky, vytápění, elektroinstalace, osvětlení Rampy V-2 Sokolnice.
  - 2.1.2. **Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram (do 5ti pracovních dní po převzetí staveniště). Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky uvedenými v Položkovém rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“ a v zadání výběrového řízení : **„PS 0611 - Oprava vjezdových vrat (2ks), omítek, výmalba, vzduchotechniky, vytápění, elektroinstalace, osvětlení Rampy V-2 Sokolnice“** systémové číslo NEN N006/20/V00013781.  
Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
  - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
  - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
  - c) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
  - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje po uzavření dodatku této smlouvy provést **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 také 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 také 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:

**996.200,- Kč bez DPH**

(slovy: devětsetdevadesátšesttisícdvěstě korun českých).

- 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 209.202,- Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **1.205.402,- 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 a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a 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, v platném znění.
- 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: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a 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: **do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 90 kalendářních dnů** od zahájení plnění.  
Tento termín 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 ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušáním 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 objekt Sokolnice CE: 06-09-07/007 Rampa V2.

#### **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 a
  - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení

- díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4.** Osoba odpovědná za oblast BOZP (dále také jen „BOZP“) za objednatele Eliška Čecháková.
- 5.4.1.** Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
  - je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
  - je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
  - organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
  - provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, 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 (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) 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 prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8.** Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10.** Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního

- (montážního) 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.
- 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi-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.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2018), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje použít při realizaci díla u bezpečnostních systémů pouze technické prostředky certifikované NBÚ (mechanické zábranné prostředky musí mít rovněž atest státem akreditované zkušebny). Platnost certifikátů použitých technických prostředků musí být minimálně 1 rok ode dne protokolárního převzetí dokončeného díla objednatelem. Zhotovitel zajistí souhlas BŘ VZ s použitými bezpečnostními prvky.
- 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:
- zajistí ochranu stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
  - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
  - provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byl objekt připraven 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.

#### **Článek 6** **Nakládání s odpady**

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu

v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů 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, ve znění pozdějších předpisů).

- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), 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 roztřídění 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 (montážním) 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 přejímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
  - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických předpisů, technických norem a požadavků této smlouvy;
  - záruční listy na technologická zařízení, která jsou součástí díla;
  - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla
  - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
  - 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 přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
  - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne předání pokud se strany písemně nedohodnou jinak, nebo
  - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykánych vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednatelem 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 dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění 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,  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,  
Hradební 772/12, 110 05 Praha 1  
Příjemce : Provozní středisko 0611, Dobrovského 25/27, 602 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:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
  - b) evidenční číslo daňového dokladu;
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - e) IČO, DIČ smluvních stran
  - f) předmět dodávky a název díla;
  - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
  - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splátnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním 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 (dále jen „ZDPH“), bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplátné 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. 1 mil. 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 ve smyslu ustanovení § 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 staveniště sjednaný v ustanovení čl. 4.1. uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč**, a to za každý započatý den prodlení
- 11.3. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za

- každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.7. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč .
- 11.8. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
- 11.9. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.13. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). 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 ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
  - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-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 a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) 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, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

### Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
  - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, 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 to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které 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 neležícího 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 stanoveném ve stavebním deníku či jiným zápisem 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 ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
  - smluvní strana, která důvodně 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 faxem nebo 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 se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. 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, že ve smyslu ustanovení 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 ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. 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, bydliště, telefonního čísla a 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, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7. Tato smlouva o 13 ti očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem

uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet – počet listů: 11

za objednatele

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

za zhotovitele

Tomáš Barbořák  
jednatel  
AFSB s.r.o.

Tomáš  
Barbořák

Digitálně  
podepsal Tomáš  
Barbořák  
Datum:  
2020.07.29  
09:17:44 +02'00'



PS 0611 - Oprava vjezdových vrat (2ks), omítek, výmalba, vzduchotechniky, vytápění, elektroinstalace, osvětlení Rampy V-2 Sokolnice - cenová nabídka

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
	<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2</b>				
	<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - venkovní opravy</b>				
1	Očištění venkovního betonu a provedení vysrávky cementovým tmelem pro venkovní betony	m <sup>2</sup>	24,0		
2	Provedení penetrace venkovního betonu	m <sup>2</sup>	24,0		
3	Nátěr 2x venkovní betonové plochy	m <sup>2</sup>	24,0		
4	Nátěr 2x syntetický venkovní ocelové konstrukce, včetně odstranění starého nátěru přebroušením a odstranění rzi (práce ve výšce 5 - 6 metrů) v barvě stávajícího odstínu	m <sup>2</sup>	60,0		
5	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky	m <sup>2</sup>	110,0		
6	Nátěr venkovní omítky fasádní silikonovou barvou, včetně penetrace	m <sup>2</sup>	110,0		
7	Demontáž železobetonové zvětralé zdi tl.15cm	m <sup>2</sup>	4,0		
8	Dodávka a montáž železobetonové zdi tl.15cm včetně bednění a doplnění výztuže práce ve výšce 3 - 5m	m <sup>2</sup>	4,0		
9	Demontáž zvětralého betonu v tl.5-6cm, včetně otryskání tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	106,0		
10	Dodávka a montáž betonové stěrky v tl.5-6cm včetně ošetření zkorodované výztuže antikorozním nátěrem a penetrace	m <sup>2</sup>	106,0		
11	Demontáž nefunkčních masivních ocelových dveří 100x220cm, včetně odřezání ocelových masivních pantů (4ks na jedny dveře)	ks	2,0		
12	Demontáž, dodávka a montáž vyzdívky z lehkého zdiva (např. YTONG) o tl.30cm, včetně vnitřní omítky a ukotvení do betonového ostění	m <sup>2</sup>	4,4		
13	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	ks	6,0		
14	Demontáž, dodávka a přivaření ocelového plechu tl.4mm 50x75cm - oprava venkovní ventilační kovové hlavice	ks	2,0		
15	Odřiznutí ocelové roury o průměru 150mm tl. 5mm včetně zapravení přebroušením	ks	4,0		
16	Utěsnění nefunkční kovové roury o průměru 15cm montážní pěnou v tl. cca 10cm	ks	2,0		
17	Demontáž, dodávka a montáž kulatého kovového plechu s osazením na rouru o průměru 15cm a přivaření	ks	2,0		
18	Nátěr 2x syntetický ocelové venkovní konstrukce ventilace, včetně obroušení starého nátěru	m <sup>2</sup>	26,0		
19	Demontáž a montáž plechového krytu větrací roury o průměru 40cm	ks	1,0		
20	Demontáž, dodávka a montáž krytu z tahokovu o průměru 30cm , včetně uchycení přivařením	ks	1,0		
21	Nátěr 2x syntetický ocelového venkovního zábradlí, včetně obroušení starého nátěru	m <sup>2</sup>	80,0		
22	Demontáž zábran proti ptactvu	bm	24,0		
23	Dodávka a montáž hrotové ochranné zábrany proti ptactvu s uchycením do betonové zdi ( hroty jednoduché - v=108mm - např. H 118) práce ve výšce 4,50m	bm	24,0		
24	Demontáž, dodávka a montáž podhrabové betonové desky š.30 x tl.5 x dl.300cm	ks	1,0		

25	Použití a pronájem mobilního lešení pro práci ve výšce 5-6 m	soub	1,0
26	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,0
<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - vnitřní stavební opravy</b>			
<b>Výměna vrat</b>			
27	Demontáž stávajících zateplených vrat 3450x3900mm, včetně rámu a bouracích prací (m.č.2,3)	ks	2,0
28	Dodávka a montáž kovového rámu - zárubně pro dvoudílná vrata	ks	2,0
29	Dodávka a montáž kovových zateplených dvoukřídlych vrat o rozměru 3450x3900mm ve spodní části s odvětrávacími mřížkami, jedno křídlo bude s osazenými dveřmi 900x2000mm s kovovým kováním s vložkovým zámekem a 6ks klíčů. Vrata budou mít ukotvení do země a do stropu s pákovým mechanickým ovládním. Horní část vrat (cca 1/2) bude s izolační výplní polykarbonátem v tl. 16mm. Uzamykání vrat bude - zástrčka a západka. Vrata budou včetně 2x syntetického nátěru, po obvodu pryžové těsnění a ve spodní části kartáčové těsnění a včetně zapravení ostění	ks	2,0
30	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl.10cm, včetně povrchové úpravy vyhlazením	m <sup>2</sup>	4,0
<b>Místnost č.2,3</b>			
31	Demontáž kovových rour o průměru 55cm dl.85cm na stropě ve výšce 3,8m	ks	8,0
32	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 150x100cm s 15cm širokou obrubou včetně přivaření	ks	4,0
33	Odříznutí ocelové roury o průměru 150mm tl. 5mm včetně zapravení přebroušením	ks	4,0
34	Utěsnění nefunkční kovové roury o průměru 15cm montážní pěnou v tl. cca 10cm	ks	2,0
35	Demontáž, dodávka a montáž kulatého kovového plechu s osazením na rouru o průměru 15cm a přivaření	ks	2,0
36	Nátěr 2x syntetický ocelové konstrukce ventilace vnitřní, včetně obroušení starého nátěru	m <sup>2</sup>	15,0
37	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 60x60cm, včetně izolace polystyrenem v tl.10cm s živičnou lepenkou	ks	2,0
38	Očištění podlahových rýhovaných plechů včetně rámu a bodové přivaření plechů k rámu	m <sup>2</sup>	7,0
39	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí otvoru přivařením v podlaze rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 12x17cm, včetně přebroušení sváru	ks	1,0
40	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí otvoru v podlaze rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 118x66,5cm, včetně rámu z "L"profilu 40x40x4mm osazeného do betonové podlahy a zapravení a včetně bodového přivaření plechu k rámu	ks	1,0
41	Nátěr 2x syntetický ocelových podlahových krytů, včetně obroušení starého nátěru	m <sup>2</sup>	30,0
42	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl. 10cm - lokální opravy	m <sup>2</sup>	4,0
43	Vyčištění a přebroušení betonové podlahy	m <sup>2</sup>	97,0
44	Provedení penetrace betonové podlahy	m <sup>2</sup>	97,0
45	Nátěr 2x vnitřní betonové podlahy akrylátovou barvou - šedou, včetně očištění odmaštění	m <sup>2</sup>	97,0
46	Demontáž a montáž kovových dveří	ks	1,0
47	Nátěr 2x syntetický kovových dveří, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m <sup>2</sup>	4,0
48	Nátěr 2x syntetický kovové zárubně, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m <sup>2</sup>	2,0

49	Demontáž, dodávka a montáž kovového kování - eloxovaný hliník, včetně vnitřního vložkového zámku FAB , včetně 6ks klíčů	ks	1,0		
50	Škrábání a sádrování	m <sup>2</sup>	380,0		
51	Penetrace stěn a stropu	m <sup>2</sup>	380,0		
52	Malba bílá 2 x PRIMALEX s protiplísňovou složkou do vlhkého prostředí	m <sup>2</sup>	380,0		
53	Komplexní úklid vymalovaných prostor ( mytí dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů ..... )	m <sup>2</sup>	128,0		
54	Likvidace odpadu	soub	1,0		
	<b>Místnost č.1,4,5,5a,6,7</b>				
55	Odřiznutí ocelové roury o průměru 200mm tl. 5mm včetně zapravení přebroušením - m.č.1	ks	4,0		
56	Demontáž, dodávka a montáž zděné příčky tl.15cm z lehkého zdiva ( např. YTONG), včetně oboustranné omítky - m.č.5 - 5a	m <sup>2</sup>	7,0		
57	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí otvoru v podlaze rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 92x94cm, včetně rámu z "L"profilu 40x40x4mm osazeného do betonové podlahy a zapravení a včetně bodového přivaření plechu k rámu - m.č.4	ks	1,0		
58	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí otvoru v podlaze rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 165x85cm, včetně rámu z "L"profilu 40x40x4mm osazeného do betonové podlahy a zapravení a včetně bodového přivaření plechu k rámu - m.č.5	ks	1,0		
59	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí otvoru v podlaze rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 200x64,5cm, včetně rámu z "L"profilu 40x40x4mm osazeného do betonové podlahy a zapravení a včetně bodového přivaření plechu k rámu - m.č.5	ks	1,0		
60	Očištění podlahových rýhovaných plechů včetně rámu a bodové přivaření plechů k rámu - m.č.5	m <sup>2</sup>	9,0		
61	Nátěr 2x syntetický ocelových podlahových krytů, včetně obroušení starého nátěru - m.č.4,5,5a	m <sup>2</sup>	25,5		
62	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl. 10cm - lokální opravy	m <sup>2</sup>	2,0		
63	Vyčištění a přebroušení betonové podlahy	m <sup>2</sup>	65,0		
64	Provedení penetrace betonové podlahy	m <sup>2</sup>	65,0		
65	Nátěr 2x vnitřní betonové podlahy akrylátovou barvou - šedou, včetně očištění odmaštění a penetrace	m <sup>2</sup>	65,0		
66	Demontáž a montáž kovových dveří	ks	5,0		
67	Nátěr 2x syntetický kovových dveří, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m <sup>2</sup>	20,0		
68	Nátěr 2x syntetický kovové zárubně, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m <sup>2</sup>	10,0		
69	Demontáž, dodávka a montáž kovového kování - eloxovaný hliník, včetně vnitřního vložkového zámku FAB , včetně 6ks klíčů	ks	5,0		
70	Demontáž, dodávka a montáž kartáčového těsnění pro kovové venkovní stávající dveře v m.č.1	bm	0,9		
71	Škrábání a sádrování	m <sup>2</sup>	330,0		
72	Penetrace stěn a stropu	m <sup>2</sup>	330,0		
73	Malba bílá 2 x PRIMALEX s protiplísňovou složkou do vlhkého prostředí	m <sup>2</sup>	330,0		
74	Komplexní úklid vymalovaných prostor ( mytí dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů ..... )	m <sup>2</sup>	110,0		
75	Likvidace odpadu	soub	1,0		
	<b>Sokolnice - ELEKTROINSTALACE</b>				
	<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - m.č.1</b>				
76	Provedení průrazu zdívm 60cm	ks	1,0		
77	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	1,0		

78	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a AI chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS AI 1F 6400/840	ks	1,0		
79	Demontáž přepínače	ks	2,0		
80	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	2,0		
81	Demontáž nástěnného topidla	ks	1,0		
82	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení ( technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	1,0		
83	Odpojení a demontáž ventilátoru a čidla vlhkosti	ks	1,0		
84	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V (technická parametry shodné s OVK 1 150)	ks	1,0		
85	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V ( pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0		
86	Demontáž zásuvky	ks	4,0		
87	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	4,0		
88	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	6,0		
89	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 50 x 50	m	6,0		
90	Demontáž stávajícího AL vedení	m	122,0		
91	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	5,0		
92	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	49,0		
93	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	68,0		
94	Demontáž trubek	m	18,0		
95	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	18,0		
96	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhrou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	36,0		
97	Demontáž krabice rozvodné	ks	6,0		
98	Dodávka a montáž svorka instalační 4x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	24,0		
99	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	6,0		
100	Zazdění a oprava omítek po průřezech a demontáži roštů a žlabů	m <sup>2</sup>	1,8		
<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - m.č.2</b>					
101	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	2,0		
102	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	6,0		
103	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a AI chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS AI 1F 6400/840	ks	6,0		
104	Demontáž přepínače	ks	3,0		
105	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6+6 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0		
106	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	1,0		
107	Demontáž nástěnného topidla	ks	2,0		
108	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení ( technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	2,0		
109	Odpojení a demontáž ventilátoru s čidlem vlhkosti a klapkou	ks	1,0		

110	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V (technická parametry shodné s OVK 1 150)	ks	1,0		
111	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V ( pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0		
112	Dodávka a montáž žaluziová klapka elektricky ovládaná do prům. 160 mm (technické parametry shodné s Univent PAR-160W)	ks	1,0		
113	Demontáž zásuvky	ks	4,0		
114	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	4,0		
115	Dodávka a montáž zásuvková skříň IP 44, 16A - 2x230V,2P+PE, 16A - 1x400V, 4P+PE, 32A - 1x400V, 4P+PE (technické parametry shodné s HENSEL PT-82011)	ks	1,0		
116	Demontáž kabelové přičítky	ks	325,0		
117	Dodávka a montáž přičítka kabelová ( technické parametry shodné Sonap 14-28mm)	ks	275,0		
118	Demontáž stávajícího AL vedení	m	314,0		
119	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	5,0		
120	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5A x 1,5 mm2	m	30,0		
121	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	103,0		
122	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	134,0		
123	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 10 mm2	m	42,0		
124	Dodávka a montáž kabelová vodotěsná šroubovací spojka pro vícežilové kabely s krytím IP68 ,průřez vodičů: 1 - 2,5 mm2	ks	10,0		
125	Demontáž trubek	m	70,0		
126	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	30,0		
127	Dodávka a montáž přičítka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	60,0		
128	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopus 1532 KA)	m	10,0		
129	Dodávka a montáž přičítka pro trubku tuhou 1532 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	20,0		
130	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá ( technické parametry shodné s Kopus Monoflex 32)	m	12,0		
131	Demontáž stávajícího nefunkčního litinového rozvaděče včetně 1m kabelu	ks	1,0		
132	Demontáž krabice rozvodné	ks	15,0		
133	Dodávka a montáž svorka instalační 4x1-2,5mm2	ks	60,0		
134	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	15,0		
135	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	6,0		
<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - m.č.3 a 4</b>					
136	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	4,0		
137	Provedení průrazu zdívem 30cm	ks	1,0		
138	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	7,0		
139	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a AI chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS AI 1F 6400/840	ks	7,0		
140	Demontáž přepínače	ks	4,0		
141	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0		
142	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6+6 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0		

143	Demontáž nástěnného topidla	ks	2,0	
144	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení ( technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	2,0	
145	Odpojení a demontáž ventilátoru s čidlem vlhkosti a klapkou	ks	1,0	
146	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V (technická parametry shodné s OVK 1 150)	ks	1,0	
147	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V ( pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0	
148	Dodávka a montáž žaluziová klapka elektricky ovládaná do prům. 160 mm (technické parametry shodné s Univent PAR-160W)	ks	1,0	
149	Demontáž zásuvky	ks	5,0	
150	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	4,0	
151	Dodávka a montáž kombinace spínač 10A + zásuvka 16A, 230V,2P+PE, s víčkem, IP 44 bílá (technické parametry shodné s Praktik 3932-20062 B)	ks	1,0	
152	Dodávka a montáž zásuvková skříň IP 44, 16A - 2x230V,2P+PE, 16A - 1x400V, 4P+PE, 32A - 1x400V, 4P+PE (technické parametry shodné s HENSEL PT-82011)	ks	1,0	
153	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	41,0	
154	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 200	m	29,0	
155	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 100	m	6,0	
156	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu (včetně spojovací výztuže, přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 50 x 50	m	6,0	
157	Demontáž stávajícího AL vedení	m	279,0	
158	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	10,0	
159	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	15,0	
160	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	94,0	
161	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	120,0	
162	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 10 mm <sup>2</sup>	m	40,0	
163	Demontáž trubek	m	32,0	
164	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	30,0	
165	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	60,0	
166	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1532 KA)	m	10,0	
167	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1532 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	20,0	
168	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá ( technické parametry shodné s Kopos Monoflex 32)	m	12,0	
169	Demontáž krabice rozvodné	ks	19,0	
170	Dodávka a montáž svorka instalační 4x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	76,0	
171	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	19,0	
172	Demontáž stávajícího nefunkčního litinového rozvaděče včetně 1m kabelu	ks	1,0	
173	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m <sup>2</sup>	8,0	

<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - m.č.5 a 5a</b>			
174	Provedení průrazu zdívem 30cm	ks	5,0
175	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	3,0
176	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a AI chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS AI 1F 6400/840	ks	3,0
177	Demontáž přepínače	ks	2,0
178	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	1,0
179	Demontáž zásuvky	ks	2,0
180	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,0
181	Dodávka a montáž kombinace spínač 10A + zásuvka 16A, 230V,2P+PE, s víčkem, IP 44 bílá (technické parametry shodné s Praktik 3932-20062 B)	ks	1,0
182	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	12,0
183	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 200	m	8,0
184	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 100	m	4,0
185	Demontáž stávajícího AL vedení	m	41,0
186	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	15,0
187	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	11,0
188	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	15,0
189	Demontáž trubek	m	6,0
190	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	6,0
191	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,0
192	Demontáž krabice rozvodné	ks	4,0
193	Dodávka a montáž svorka instalační 4x1-2,5mm2	ks	16,0
194	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	4,0
195	Demontáž stávajícího nefunkčního oceloplechového rozvaděče 220x200x60 cm	ks	1,0
196	Demontáž stávajícího nefunkčního litinového rozvaděče včetně 1m kabelu	ks	1,0
197	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	8,0
<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - m.č. 5a, rozvaděč RH</b>			
198	Vyhledání a označení všech vývodů v RH	soub	1,0
199	Odpojení a demontáž rozvaděče RH (220x200x40 cm) včetně 38 ks spínacích , jisticích prvků	ks	1,0
200	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 jisticích a spínacích prvků). Velikost rozvaděče 70 x 90 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-100A , IP 40/20, liniové schéma rozvaděče	ks	1,0

201	Dodávka a montáž smrštiteľné kabelové čepičky s termoplastickým lepidlom umožňujúci uzavretie konce kabelu AYKY 3 x 240	ks	2,0		
202	Provedení vyhledání a označení konce kabelu AYKY 3 x 240	ks	2,0		
203	Dodávka a montáž kabelové spojky pro kabely do 1kV pro kabel AYKY 3 x 120 + 70	ks	1,0		
204	Dodávka a montáž kabelová koncovka do 1kV KSCZ4X 95-150	ks	1,0		
205	Dodávka a montáž kabel AYKY 3 x 120 + 70	m	3,0		
206	Dodávka a montáž do RH hlavní vypínač technická data: Jmenovitý proud : 100A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Krytí : IP 20, Počet pólů : 3	ks	1,0		
207	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	1,0		
208	Dodávka a montáž do HR varistorový svodič přepětí: technické parametry shodné s Moeller SPB-12/280/4	ks	1,0		
209	Dodávka a montáž do RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 32A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 400 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3,0		
210	Dodávka a montáž do RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 63A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 400 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2,0		
211	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	7,0		
212	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	4,0		
213	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	5,0		
214	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	5,0		
215	Dodávka a montáž třífázový odlehčovač proudové zátěže třístupňový na DIN lištu, technické parametry shodné s BMR HJ 306 RX	ks	1,0		
216	Dodávka a montáž do HR instalační stykač 2P, 230V, 20A, technické parametry shodné s OEZ S20-02	ks	6,0		
217	Dodávka , montáž do RH svorka RSA PE 35 ( zeleno žlutá)	ks	1,0		
218	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 ( černá)	ks	1,0		
219	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 ( hnědá)	ks	1,0		
220	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 ( šedá)	ks	1,0		

221	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 ( modrá)	ks	1,0	
222	Zpětné připojení a odzkoušení stávajících okruhů do rozvaděče RH	soub	1,0	
223	Ostatní a vedlejší náklady	kpl	1,0	
224	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči RH popisovačem	soub	1,0	
<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - m.č.6</b>				
225	Provedení průrazu zdíkem 30cm	ks	1,0	
226	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2,0	
227	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 2.4řt ABS Al 1F 6400/840	ks	2,0	
228	Demontáž přepínače	ks	2,0	
229	Dodávka a montáž přepínač bílý č.5 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	1,0	
230	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	1,0	
231	Demontáž nástěnného topidla	ks	1,0	
232	Dodávka a montáž přímotopný konvertor 230V 2kW , IP 24 , pevné připojení ( technické parametry shodné s Stiebel Elektron CAES 2000)	ks	1,0	
233	Odpojení a demontáž ventilátoru a čidla vlhkosti	ks	1,0	
234	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V (technická parametry shodné s OVK 1 150)	ks	1,0	
235	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V ( pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0	
236	Demontáž zásuvky	ks	4,0	
237	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	4,0	
238	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	9,0	
239	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 100	m	4,0	
240	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 50 x 50	m	5,0	
241	Demontáž stávajícího AL vedení	m	65,0	
242	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	5,0	
243	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	4,0	
244	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	15,0	
245	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	41,0	
246	Demontáž trubek	m	16,0	
247	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	16,0	
248	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	32,0	
249	Demontáž krabice rozvodné	ks	6,0	
250	Dodávka a montáž svorka instalační 4x1-2,5mm2	ks	24,0	
251	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	6,0	
252	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	5,0	
<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2 - m.č.7</b>				
253	Provedení průrazu zdíkem 60cm	ks	1,0	

254	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	1,0	
255	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a AI chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS AI 1F 6400/840	ks	1,0	
256	Demontáž přepínače	ks	2,0	
257	Dodávka a montáž kombinace spínač 10A + zásuvka 16A, 230V,2P+PE, s víčkem, IP 44 bílá (technické parametry shodné s Praktik 3932-20062 B)	ks	1,0	
258	Demontáž zásuvky	ks	1,0	
259	Dodávka a montáž hlavní vypínač, uzamykatelný, T5B, 690V/63A, IP65 (technické parametry shodné s EATON T5B-1-102-I4/SVB)	ks	1,0	
260	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	4,0	
261	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu (včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 50 x 50	m	4,0	
262	Demontáž stávajícího AL vedení	m	25,0	
263	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	5,0	
264	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	10,0	
265	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	10,0	
266	Demontáž trubek	m	4,0	
267	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	4,0	
268	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	8,0	
269	Demontáž krabice rozvodné	ks	2,0	
270	Dodávka a montáž svorka instalační 4x1-2,5mm2	ks	8,0	
271	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	2,0	
272	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	3,0	
<b>Sokořnice - obj.007 - Rampa V-2 - venek</b>				
273	Demontáž a montáž stávajícího svítidla VO k osvětlení komunikace ( výška do 5m )	ks	1,0	
274	Demontáž a montáž stávajícího soumrakového čidla VO (výška do 5m)	ks	1,0	
275	Demontáž přepínače	ks	2,0	
276	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0	
277	Demontáž stávajícího AL vedení	m	58,0	
278	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	10,0	
279	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	16,0	
280	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 25 mm2	m	16,0	
281	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYA 16 mm2 ZZ	m	16,0	
282	Kabelové oko na laněné Cu vodiče 16 mm2	ks	2,0	
283	Demontáž zásuvky	ks	1,0	
284	Dodávka a montáž průmyslová zásuvka 63A, 3P+N+PE, 400V, IP 67, včetně příslušenství (technicky parametry 463RS6W shodné s ABB 363BS6W)	ks	1,0	
285	Demontáž stávajících žárovkových svítidel ( výška do 5m )	ks	2,0	
286	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	2,0	
287	Demontáž zemnicí svorky	ks	1,0	
288	Dodávka a montáž na stěnu svorkovnice ekvipotenciální s krytem, včetně příslušenství, technické parametry shodné s SEZ EVP-SK	ks	1,0	

289	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	15,0		
290	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výtzuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů), technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 150	m	15,0		
291	Demontáž trubek	m	20,0		
292	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	14,0		
293	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhous 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	32,0		
294	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 20 světle šedá ( technické parametry shodné s Kopos Monoflex 20)	m	6,0		
295	Dodávka a montáž přichytka pro trubku ohebnou včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,0		
296	Demontáž krabice rozvodné	ks	2,0		
297	Dodávka a montáž svorka instalační 4x1-2,5mm2	ks	8,0		
298	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	2,0		
299	Dodání výkresové dokumentace stavební a el. instalace b.č. 7 dle skutečného provedení zpracované na počítači ( 3 výtisky + 1 CD)	soub	1,0		
300	Dodání výkresové dokumentace rozvaděče RH b.č.7 dle skutečného zapojení zpracované na počítači ( 3 výtisky + 1CD)	soub	1,0		
301	Provedení výchozí revize elektroinstalace a rozvaděče b.č.7 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,0		
302	Předání technické dokumentace od namontovaných prvků včetně dokladu o shodě	soub	1,0		
303	Ostatní a vedlejší náklady	kpl	1,0		
304	Úklid pracovišť	soub	1,0		
305	Likvidace odpadu	soub	1,0		
<b>Sokolnice - obj.007 - Rampa V-2</b>					
306	Pronájem, montáž a demontáž provizorního mobilního oplocení v=200cm kolem strojního zařízení před objektem 007	bm	50,0		
307	Odvoz očištěného kovového odpadu od sutí a skla na vzdálenost do 26 km včetně naložení a vyložení	soub	1,0		
308	Ostatní a vedlejší náklady	soub	1,0		
U specificky označeného zboží (výrobku) se připouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.					
<b>Cena celkem bez DPH činí</b>				<b>996 200,00</b>	
<b>DPH 21% činí</b>				<b>209 202,00</b>	
<b>Cena zakázky včetně DPH činí</b>				<b>1 205 402,00</b>	

