

## SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2017-079

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno  
odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury  
hospodaření s nemovitým majetkem  
oprávněný 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):

•

za

•

•

- ve

Fax

E-mail

Datová schránka: hjyaavk

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

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### 2. AFSB 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 [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 29202507

DIČ: CZ29202507

Kontaktní osoba (Osoba oprávněná jednat ve věcech technických): Tomáš Barbořák, tel. [REDACTED]

Kontaktní osoba (Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních): Tomáš Barbořák, tel. [REDACTED]

Email: [REDACTED]

Datová schránka: ud4mtdb

Adresa pro doručování korespondence: Dufkovo nábřeží 230 / 5 Brno 619 00

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „**Stavební opravy v objektu Sokolnice**“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

### Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav v **objektu Sokolnice** CE: 06-09-07/008 Rampa V-3 s cílem bezpečného provozu.

### Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Stavební opravy v objektu Sokolnice**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:  
Podrobná specifikace je určena v příloze č. 1 smlouvy.
- 2.1.1. **zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram při převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (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. 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 ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
  - d) 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;
  - e) 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.
- 2.3. 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.
- 2.4. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné 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**“).
- 2.5. 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 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:

**818.000,- Kč bez DPH**

**(slovy: osmsetosmnácttisíckorun českých).**

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude 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 171.780,-Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 989.780,- Kč.
- 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 kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.4. 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 výkazu výměr, 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 vyřídít 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 stavebních prací (díla): dnem předání a převzetí staveniště.
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději do **60 kalendářních dnů** od zahájení prací. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4. Pracovní doba: od 7:00 – do 16:00.

4.5. Místem plnění je objekt Sokolnice CE: 06-09-07/008

### Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
  - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
  - c) provádění kontroly postup 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 oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
  - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
  - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
  - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
  - e) 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.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.6. 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 zakresy 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 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.
- 5.8. 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.
- 5.9. 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 stavbou dotčených

- prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.10. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště, včetně oplocení oddělujícího staveniště od zbylého areálu kasáren.
  - 5.11. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečností důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Stavební (montážní) deník musí být trvale přístupný na staveništi oprávněným osobám objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli již v průběhu provádění prací oddělit jednotlivé listy 1. kopie stavebního deníku. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
  - 5.12. 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 dohodou smluvních stran.
  - 5.13. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
  - 5.14. 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.
  - 5.15. 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.
  - 5.16. 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 část kvalifikace, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
  - 5.17. 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.
  - 5.18. 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.
  - 5.19. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2015), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
  - 5.20. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
  - 5.21. Při provádění díla zhotovitel dále:
    - *provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození.*

- *zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.).*
- 5.22. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem **prokazatelně** vyzvat písemně e-mailem na adresu [redacted] a záznamem do montážního deníku TDO kontaktní osoba k provedení kontroly. Jestliže se TDO nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.
- 5.23. Smluvní strany se dohodly, že záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami je přípustná za předpokladu, že a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší, c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a d) objednatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).

## 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 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. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 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 nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
  - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykánych vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

### Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem 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: IČ: 60162694, DIČ: CZ 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;

- i) cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 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, 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, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

## Článek 9

### Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá 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. Smlouvu (potvrzení o smlouvě) týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopií) 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 NOZ po dobu 36 měsíců od předání a převzetí dokončeného díla, případně 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. NOZ.
- 10.3. Reklamacce 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 reklamacce oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 10 kalendářních dnů od obdržení reklamacce, není-li jiné dohody. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 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 nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z ceny díla vč. DPH.
- 11.6. 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 500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.8. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.16. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace nebo poddodavatel bude vykonávat práce uvedené v zadávacích podmínkách, které má plnit přímo zhotovitel, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.9. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.10. 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.
- 11.11. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 5.11. nebo čl. 12.1.

- smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.12.** V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.22. smlouvy a objednatelem bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.13.** 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.
- 11.14.** 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.
- 11.15.** 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.
- 11.16.** 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 dnů* 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:
- splněním všech závazků řádně a včas;
  - dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
  - 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;  
nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
  - 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 nebo zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 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:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
  - prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
  - pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;
  - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
  - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
  - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
  - neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
  - 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 před protokolárním ukončením díla, 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.
- 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 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 odstoupila 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. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 14.3. 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 uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.4. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.5. 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. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 14.6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy. Zhotovitel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o zhotoviteli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje.
- 14.7. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslují vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.
- 14.8. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.
- 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. 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).
- 14.11. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 výtiscích o 13 stránkách, z nichž objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel 1 výtisk, není-li podepsána zaručeným elektronickým podpisem.

Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

Příloha č.1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 10

*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.

Platný podpis

Digitally signed by  
Tomáš Barbořák  
Date: 2017.09.18  
14:31:00  
Reason:  
tendermarket.uzivatel=af  
sbafsb

Platný podpis

Digitally signed by  
Ing. Miroslav Flajtinger  
Date: 2017.09.18  
14:50:00  
Reason:  
tendermarket.uzivatel=64  
4000.1.2.flajtinger

TODEPSAHO 18. 9. 2017

## Stavební opravy v objektu Sokolnice - CENOVÁ NABÍDKA

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
	<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3</b>				
	<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3 - venkovní opravy</b>				
1	Demontáž, dodávka a montáž betonu tř.250 v tl. 10 - 15cm, včetně povrchové úpravy vyhlazením	m <sup>2</sup>	2,0		
2	Demontáž, dodávka a montáž stěrky pro venkovní betonové plochy (např. BS 133 TS)	m <sup>2</sup>	24,0		
3	Provedení penetrace podkladního betonu	m <sup>2</sup>	24,0		
4	Demontáž, dodávka a montáž litinové vpusti o rozměru 50x50cm, včetně rámu a osazení do betonu	ks	2,0		
5	Nátěr 2x venkovní betonové plochy včetně očištění podkladu a penetrace	m <sup>2</sup>	24,0		
6	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>	58,0		
7	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky	m <sup>2</sup>	98,5		
8	Nátěr venkovní omítky fasádní barvou, včetně penetrace	m <sup>2</sup>	98,5		
9	Demontáž železobetonové zvětralé zdi tl.30cm	m <sup>2</sup>	3,5		
10	Dodávka a montáž železobetonové zdi tl.30cm včetně posuvného bednění a doplnění výztuže práce ve výšce 3 - 5m	m <sup>2</sup>	3,5		
11	Demontáž zvětraleho betonu v tl.5-12cm, včetně otryskání tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	93,0		
12	Dodávka a montáž betonu v tl.5-12cm včetně bednění a penetrace	m <sup>2</sup>	93,0		
13	Demontáž nefunkčních masivních ocelových dveří 100x220cm, včetně bouracích prací - 2x	ks	2,0		
14	Demontáž, dodávka a montáž vyzdívký z lehkého zdiva (např. YTONG) o tl.30cm, včetně vnitřní omítky a ukotvení do betonového ostění	m <sup>2</sup>	4,4		
15	Demontáž, dodávka a montáž venkovní větrací mřížky s žaluzií o rozměru 30x30cm, včetně rámu a zapravení	ks	1,0		
16	Demontáž, dodávka a přivaření ocelového plechu tl.4mm 50x74cm - oprava venkovní ventilační kovové hlavice	ks	1,0		
17	Nátěr 2x syntetický ocelové konstrukce, včetně obroušení starého nátěru	m <sup>2</sup>	14,0		
18	Demontáž zábran proti ptactvu	bm	40,0		
19	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	40,0		
20	Demontáž, dodávka a montáž venkovních dlaždic s protiskluzem 20x20cm, včetně podkladní stěrky a vyspárování - dle stávající dlažby	ks	4,0		
21	Demontáž, dodávka a montáž šroubů ( dl. cca 60-70mm) s podložkou a maticí - oprava uchycení neprůhledného oplocení z trapézového plechu ke kovové nosné konstrukci ( cca 106ks šroubů) - 16 polí oplocení - 1 pole š=3m, včetně 2x syntetického nátěru proti korozi	ks	116,0		
22	Oprava prasklin v asfaltové ploše - vycištění prasklin v asfaltovém povrchu včetně profižnutí šířka praskliny je cca 2-3cm, tl.10-15cm a zalití asfaltem	bm	80,0		
23	Použití a pronájem mobilního lešení pro práci ve výšce 5-6 m	sou	1,0		
24	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0		

<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3 - vnitřní stavební opravy</b>			
25	Demontáž stávajících zateplených vrat 3450x3900mm, včetně rámu a bouracích prací (m.č.2,3)	ks	2,0
26	Dodávka a montáž kovového rámu - zárubně pro dvoudílná vrata	ks	2,0
27	Dodávka a montáž kovových zateplených dvoukřídlých vrat o rozměru 3450x3900mm ve spodní části s odvětrávacími mřížkami, jedno křídlo bude s osazenými dveřmi 900x2000mm s kovovým kováním s vložkovým zámkem a 6ks klíčů. Vrata budou mít ukotvení do země a do stropu s pákovým mechanickým ovládáním. Horní část vrat (cca 1/2) bude prosklená izolačním matným sklem rozděleným na dvě části v každém dílu. 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
28	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl.10cm, včetně povrchové úpravy vyhlazením	m <sup>2</sup>	4,0
<b>Místnost č.2</b>			
28a	Demontáž SDK příčky včetně nosné konstrukce - výplň výklenku včetně zapravení	m <sup>2</sup>	12,0
29	Demontáž kovových rour o průměru 55cm dl.85cm na stropě ve výšce 3,8m	ks	4,0
30	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 150x100cm s 15cm širokou obrubou	ks	1,0
31	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 150x100cm s 15cm širokou obrubou, včetně otvoru pro ventilátor o průměru 20cm (viz. Elektro)	ks	1,0
32	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 60x60cm	ks	2,0
33	Demontáž, dodávka a montáž zátěžového koberce typu ZENIT nebo LIMA, polyamid, podklad AB, včetně soklu a nalepení	m <sup>2</sup>	15,0
34	Demontáž, dodávka a montáž vyrovnávací stěrky	m <sup>2</sup>	15,0
35	Demontáž, dodávka a montáž zrcadla 100x200cm včetně rámu a uchycení do beton. zdi	ks	3,0
<b>Místnosti č.1,3,4,5,6,7</b>			
36	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl. 10cm	m <sup>2</sup>	4,0
37	Vyčištění a přebroušení betonové podlahy v m.č.1,3,4,6,7	m <sup>2</sup>	88,0
38	Provedení penetrace betonové podlahy v m.č.1,3,4,6,7	m <sup>2</sup>	88,0
39	Nátěr 2x vnitřní betonové podlahy akrylátovou barvou - šedou v m.č.1,3,4,6,7, včetně očištění odmaštění a penetrace	m <sup>2</sup>	88,0
40	Demontáž kovových rour o průměru 55cm dl.85cm na stropě ve výšce 3,8m (m.č.3)	ks	4,0
41	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 150x100cm s 15cm širokou obrubou (m.č.3)	ks	1,0
42	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 150x100cm s 15cm širokou obrubou (m.č.3), včetně otvoru pro ventilátor o průměru 20cm (viz. Elektro)	ks	1,0
43	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 60x60cm (m.č.3)	ks	2,0
44	Zabetonování otvoru o průměru 5cm a hl.15cm po demontáži zábradlí včetně zapravení	ks	4,0
45	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí otvoru v podlaze rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 170x90cm, včetně rámu z "L"profilu 40x40x4mm osazeného do betonové podlahy a zapravení	ks	1,0

46	Demontáž, dodávka a montáž zakrytí otvoru v podlaze rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 200x40cm, včetně rámu z "L"profilu 40x40x4mm osazeného do betonové podlahy a zapravení	ks	1,0	
47	Demontáž, dodávka a montáž sanační omítky - m.č.3,7	m <sup>2</sup>	10,0	
48	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky, včetně penetrace v m.č.3,4,7,	m <sup>2</sup>	25,0	
49	Přebroušení stávající vápenné malby a penetrace	m <sup>2</sup>	356,0	
50	Dodávka a provedení 2x vápenné malby stěny a střed stropu	m <sup>2</sup>	356,0	
51	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0	
<b>Sokolnice - ELEKTROINSTALACE</b>				
<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3- m.č.1</b>				
52	Provedení průrazu zdívm 60cm	ks	1,0	
53	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	1,0	
54	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž. <i>Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ft ABS Al 1F 6400/840</i>	ks	1,0	
55	Demontáž přepínače	ks	2,0	
56	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0	
57	Demontáž nástěnného topidla	ks	1,0	
58	Dodávka a montáž nástěnný konvertor pro vytápění obytných prostor 2000W, 230V, včetně hmoždinek a vrutů, montáž na stěnu, elektrické připojení pomocí pevné přípojky (Technické parametry shodné s AEG WKL 2003 U)	ks	1,0	
59	Odpojení a demontáž ventilátoru s čidlem vlhkosti	ks	1,0	
60	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V (technická parametry shodné s OVK 1 150)	ks	1,0	
61	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V ( pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0	
62	Demontáž zásuvky	ks	4,0	
63	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V, 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	4,0	
64	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	6,0	
65	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	
66	Demontáž stávajícího AL vedení	m	109,0	
67	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	7,0	
68	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	40,0	
69	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	62,0	
70	Demontáž trubek	m	8,0	
71	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	18,0	
72	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	36,0	
73	Demontáž krabice rozvodné	ks	3,0	
74	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	3,0	
75	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m <sup>2</sup>	1,8	
<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3 - m.č.2</b>				
76	Provedení průrazu zdívm 60cm	ks	3,0	



77	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	6,0
78	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	2,0
79	Zpětná montáž stávajících zářivkových svítidel	ks	4,0
80	Demontáž přepínače	ks	3,0
81	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6+6 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0
82	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	1,0
83	Demontáž Aku kamen	ks	2,0
84	Dodávka a montáž akumulární kamna 3kW (technické parametry shodné s M 30AK 3kW/Emko)	ks	2,0
85	Demontáž dodávka , montáž prostorový termostat k AKU kamnům 0-40°C	ks	2,0
86	Demontáž dodávka , montáž přípojka sporáková nástěnná se signalizační doutnavkou (technické parametry shodné s ABB B39563-13)	ks	2,0
87	Odpojení a demontáž ventilátoru	ks	1,0
88	Dodávka a montáž ventilátoru 55W, 230V (technická parametry shodné s WOKS 200)	ks	1,0
89	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V ( pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0
90	Demontáž zásuvky	ks	5,0
91	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	5,0
92	Demontáž kabelové přichytky	ks	375,0
93	Dodávka a montáž přichytka kabelová ( technické parametry shodné Sonap 14-28mm)	ks	225,0
94	Demontáž stávajícího AL vedení	m	260,0
95	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	20,0
96	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,0
97	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	60,0
98	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	68,0
99	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	70,0
100	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 5C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	6,0
101	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 3C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	6,0
102	Dodávka a montáž kabelová vodotěsná šroubovací spojka pro vícežilové kabely s krytím IP68 ,průřez vodičů: 1 - 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	10,0
103	Demontáž trubek	m	70,0
104	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	30,0
105	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	60,0
106	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopus 1532 KA)	m	10,0
107	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1532 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	20,0
108	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá ( technické parametry shodné s Kopus Monoflex 32)	m	12,0
109	Demontáž krabice rozvodné	ks	15,0
110	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	15,0

111	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	6,0
	<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3 - m.č.3 a 4</b>		
112	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	2,0
113	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	9,0
114	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	5,0
115	Zpětná montáž stávajících zářivkových svítidel	ks	4,0
116	Demontáž přepínače	ks	3,0
117	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	1,0
118	Dodávka a montáž spínač bílý č.6 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0
119	Demontáž Aku kamen	ks	2,0
120	Dodávka a montáž akumulární kamna 3kW (technické parametry shodné s M 30AK 3kW/Emko)	ks	2,0
121	Demontáž dodávka , montáž prostorový termostat k AKU kamnům 0-40°C	ks	2,0
122	Demontáž dodávka , montáž přípojka sporáková nástěnná se signalizační doutnavkou (technické parametry shodné s ABB B39563-13)	ks	2,0
123	Odpojení a demontáž ventilátoru	ks	1,0
124	Dodávka a montáž ventilátoru 55W, 230V (technická parametry shodné s WOKS 200)	ks	1,0
125	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V ( pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0
126	Demontáž zásuvky	ks	6,0
127	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	6,0
128	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	36,0
129	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výtuzže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 200	m	14,0
130	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výtuzže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 100	m	20,0
131	Demontáž stávajícího AL vedení	m	264,0
132	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	30,0
133	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	70,0
134	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	72,0
135	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm2	m	80,0
136	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 5C x 2,5 mm2	m	6,0
137	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 3C x 1,5 mm2	m	6,0
138	Demontáž trubek	m	32,0
139	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	30,0
140	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	60,0
141	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1532 KA)	m	10,0
142	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1532 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	20,0

143	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá ( technické parametry shodné s Kopos Monoflex 32)	m	12,0
144	Demontáž krabice rozvodné	ks	15,0
145	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	15,0
146	Demontáž stávajícího nefunkčního litinového rozvaděče včetně 1m kabelu	ks	1,0
147	Demontáž stávajícího nefunkčního oceloplechového rozvaděče 220x200x60 cm	ks	1,0
148	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	8,0
<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3 - m.č.5</b>			
149	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	3,0
150	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2,0
151	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	2,0
152	Demontáž přepínače	ks	1,0
153	Dodávka a montáž spínač bílý č.5 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	1,0
154	Demontáž zásuvky , zásuvkové rozvodnice	ks	2,0
155	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,0
156	Dodávka a montáž zásuvkové panelové rozvodnice ( včetně jističů a chrániče) technické parametry shodné s Hensel PT-84010	ks	1,0
157	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	14,0
158	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu ( včetně spojovací výtuzě ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopos DZ 60 x 200	m	14,0
159	Demontáž stávajícího AL vedení	m	55,0
160	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	3,0
161	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	20,0
162	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	10,0
163	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 4C x 35 mm2	m	10,0
164	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 6 mm2	m	12,0
165	Dodávka a montáž kabelové krabicové rozvodky 25-240 mm <sup>2</sup> , Cu/Alu, 3~ (technické parametry shodné s Hensel K 2404)	ks	1,0
166	Demontáž trubek	m	6,0
167	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	6,0
168	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,0
169	Demontáž krabice rozvodné	ks	4,0
170	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	4,0
171	Demontáž stávajícího nefunkčního litinového rozvaděče včetně 1m kabelu	ks	1,0
172	Dodávka a montáž smršťitelné kabelové čepičky s termoplastickým lepidlem umožňující uzavření konce kabelu AYKY 3 x 240	ks	2,0
173	Provedení vyhledání a označení konce kabelu AYKY 3 x 240	ks	2,0
174	Dodávka a montáž kabelové spojky pro kabely do 1kV pro kabel AYKY 3 x 120 + 70	ks	1,0

175	Dodávka a montáž kabelová koncovka do 1kV KSCZ4X 95-150	ks	1,0
176	Dodávka a montáž kabel AYKY 3 x 120 + 70	m	3,0
177	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	8,0
178	Vyhledání a označení všech vývodů v RH	soub	1,0
179	Odpojení a demontáž rozvaděče RH (220x200x40 cm) včetně 43 ks spínacích , jisticích prvků	ks	1,0
180	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
181	Dodávka a montáž do RH výkonový jistič 3 x 80A B technická data: Jmenovitý proud : 80A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí : IP 20	ks	1,0
182	Dodávka a montáž do HR varistorového svodiče přepětí: technické parametry shodné s Moeller SPB-12/280/4	ks	1,0
183	Dodávka a montáž do RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 400 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	4,0
184	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	2,0
185	Dodávka a montáž do R H 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 : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	4,0
186	Dodávka a montáž do R H 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	6,0
187	Dodávka a montáž do R H 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	1,0
188	Dodávka a montáž do RH jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 2A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2,0
189	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	6,0

190	Dodávka a montáž třífázový odlehčovač proudové zátěže třístupňový na DIN lištu technické parametry shodné s BMR HJ 306	ks	1,0
191	Dodávka a montáž do HR stykače ,( technické parametry shodné s OEZ S40-40	ks	4,0
192	Dodávka a montáž do R1 časové relé se zpožděním, technická data shodná s Hager EZN001	ks	3,0
193	Dodávka a montáž do R1 spínací hodiny analogové denní, technická data shodná s Hager EH110	ks	1,0
194	Dodávka , montáž do RH svorka RSA PE 35 ( zeleno žlutá)	ks	1
195	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 ( černá)	ks	1
196	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 ( hnědá)	ks	1
197	Dodávka , montáž do RH svorka RSA 35 ( šedá)	ks	1
198	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči RH popisovačem	soub	1,0
<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3 - m.č.6</b>			
199	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	1,0
200	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2,0
201	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	2,0
202	Demontáž přepínače	ks	1,0
203	Dodávka a montáž přepínač bílý č.5 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	1,0
204	Demontáž nástěnného topidla	ks	1,0
205	Dodávka a montáž nástěnný konvertor pro vytápění obytných prostor 2000W, 230V,včetně hmoždinek a vrutů, montáž na stěnu, elektrické připojení pomocí pevné přípojky (Technické parametry shodné s AEG WKL 2003 U)	ks	1,0
206	Odpojení a demontáž ventilátoru	ks	1,0
207	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V (technická parametry shodné s OVK 1 150)	ks	1,0
208	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V ( pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0
209	Demontáž zásuvky	ks	4,0
210	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	4,0
211	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	13,0
212	Demontáž stávajícího AL vedení	m	85,0
213	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	6,0
214	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	3,0
215	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	28,0
216	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	48,0
217	Demontáž trubek	m	12,0
218	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	16,0
219	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	32,0
220	Demontáž krabice rozvodné	ks	4,0
221	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	4,0
222	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	5,0

<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3 - m.č.7</b>			
223	Provedení průrazu zdímem 60cm	ks	1,0
224	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2,0
225	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	2,0
226	Demontáž přepínače	ks	2,0
227	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0
228	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	8,0
229	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	8,0
230	Demontáž stávajícího AL vedení	m	26,0
231	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	10,0
232	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	16,0
233	Demontáž trubek	m	4,0
234	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	8,0
235	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	16,0
236	Demontáž krabice rozvodné	ks	2,0
237	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	2,0
238	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	3,0
<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3 - venek</b>			
239	Odpojení a demontáž stávajícího rozbitého svítidla k osvětlení komunikace ( výška do 5m )	ks	1,0
240	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	1,0
241	Odpojení a demontáž stávajícího čidla venkovního osvětlení	ks	1,0
242	Dodávka a montáž a připojení soumrakový spínač Technické parametry shodné s: Grastlin Turnus 200	ks	1,0
243	Demontáž přepínače	ks	2,0
244	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	2,0
245	Demontáž stávajícího AL vedení	m	52,0
246	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	12,0
247	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	40,0
248	Demontáž trubek	m	16,0
249	Dodávka a montáž trubka tuhá ( technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	14,0
250	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	32,0
251	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 20 světle šedá ( technické parametry shodné s Kopos Monoflex 20)	m	6,0
252	Dodávka a montáž přichytka pro trubku ohebnou včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,0
253	Demontáž krabice rozvodné	ks	1,0
254	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	1,0

255	Dodání výkresové dokumentace stavební a el. instalace b.č. 9 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD)	soub	1,0		
256	Dodání výkresové dokumentace rozvaděče RH dle skutečného zapojení zpracované na počítači ( 3 výtisky + 1CD)	soub	1,0		
257	Provedení výchozí revize včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,0		
258	Předání technické dokumentace od namontovaných prvků včetně dokladu o shodě	soub	1,0		
259	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,0		
	<b>Sokolnice - obj.008 - Rampa V-3</b>				
260	Odvoz očištěného kovového odpadu od sutí a skla na vzdálenost do 26 km včetně naložení a vyložení	soub	1,0		
261	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>818 000,00</b>
<b>DPH 21% činí</b>					<b>171 780,00</b>
<b>Cena zakázky včetně DPH činí</b>					<b>989 780,00</b>