

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2016-103

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Za kterou jedná:

Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu a facility managementu odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem
na základě pověření ministra obrany ČR č.j. 2493/2014-1140 ze dne 19. prosince 2014 vydaného 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, tel. [REDAKCE]

- ve věcech technických:

[REDAKCE]

- ve věcech BOZP: Eliška Čecháková, tel. [REDAKCE]

Fax: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: hyyaavk

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

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Obchodní firma/jiná právnická nebo fyzická osoba

Název: Jiří Pikna

se sídlem: [REDAKCE]

zapsána: ŽÚ-483/2014Po2

jehož jménem jedná, majitel: Jiří Pikna tel.: [REDAKCE]

Bankovní spojení: [REDAKCE]

IČ: 45182761

DIČ: CZ6808142363

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDAKCE]

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (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 budově č. 9 ve vojenském objektu Sokolnice CE: 06-09-07/009 Rampa V-4 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 do 3 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. 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. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního areálu) 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.
- 2.3. 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.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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“).

- 2.6. 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:

652.138,- Kč bez DPH

(slovy: Šestsetpadesátdvatisícetotřicetsumkorun 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 136.948,98 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 789.086,98 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. 2.5. 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 bude stanoven po vzájemné dohodě, nejpozději však k předání dojde do tří pracovních dnů poté, co o to zhotovitel požádá. Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.

- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): **do 5 pracovních dnů** od předání staveniště. (předpoklad srpen 2016)
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 75 ti kalendářních dnů** od zahájení stavebních 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: v pracovní dny od 7:00 – do 16:00, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.5. Místem plnění je vojenský objekt Sokolnice budova č.9.

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 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 subdodavatele.
- 5.6. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.7. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou 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 veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odкрыtí 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 výstavby 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 stavbu 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, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti 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. 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.
- 5.12. 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 přerušением 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. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi-pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.16. 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.
- 5.17. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – subdodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých subdodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých subdodavatelů (včetně uvedení předpokládané procentní výše finančního podílu subdodavatele na celkové ceně díla). Změnu subdodavatele, 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 pracovníci zhotovitele nebo subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.18. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů 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.
- 5.19. 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.
- 5.20. 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 2015), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.21. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.22. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - provede po dokončení stavebních prací v každém patře konečný úklid tak, aby bylo patro připraveno k nastěhování,
- 5.23. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem **prokazatelně** vyzvat (např. písemně e-mailem na adresu: [redacted] a záznamem do stavebního-montážního deníku) TDO k provedení kontroly. Jestliže se kontaktní osoba (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 pochybnosti o jejich průkaznosti může nařídít 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 odkrýt 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.

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 rozборы 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 převzetí díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- objednatel převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplácena jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu pro doručování korespondence:
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., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura – daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - IČO, DIČ smluvních stran;
 - předmět dodávky a název díla;
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - 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., 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 zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 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.
- Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 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. 0,5 mil. Kč. Smlouvu týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopii) 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. 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 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, 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 **2 000,- 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 **5.000,- 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 **5.000,- 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, 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.
- 11.6. 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.
- 11.7. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.17. smlouvy provede předem neodsouhlasenou

- změnu subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho subdodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.8. 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.
- 11.9. 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.
- 11.10. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.11. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.23. smlouvy a objednatel 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.
- 11.12. 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.
- 11.13. 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.
- 11.14. 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.
- 11.15. 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:
- 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;
nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nespĺňují 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
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy 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 ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;

- h) změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 3 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 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. 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 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, není-li doručována datovou schránkou.
- 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. 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.
- 14.7. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených

obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.

- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
14.9. Tato smlouva má 13 očíslovaných stran. Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

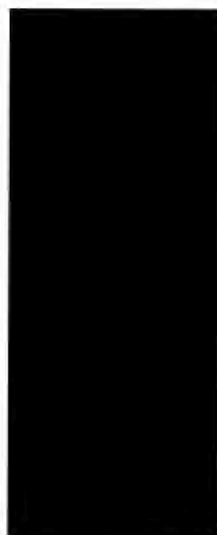
Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 9

za objednatele

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

za zhotovitele

Jiří Píkna



Stavební opravy v objektu Sokolnice - CENOVÁ NABÍDKA

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
	Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4				
1	Demontáž stávajících třídičných zateplených vrat 3450x3900mm, včetně rámu a bouracích prací	ks	2,0		
2	Dodávka a montáž kovového rámu - zárubně pro třídičná vrata 3450x3900mm, včetně osazení do betonového ostění a včetně 1x základního a 2x syntetického nátěru a včetně zapravení	ks	2,0		
3	Dodávka a montáž kovových zateplených třídičných skládacích vrat o rozměru 3450x3900mm (dva díly skládací a jeden díl otevírací) ve spodní části s odvětrávacími mřížkami, otevírací díl 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 ovládním, skládací dva díly budou mít v horní části kovový tm pro pojezd v kolejnici, která bude upevněná do rámu vrat. 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 nátěru	ks	2,0		
4	Demontáž, dodávka a montáž betonu tl.250 v tl. 10 - 15cm, včetně povrchové úpravy vyhlazením	m ²	4,0		
5	Nátěr 2x syntetický venkovní ocelové konstrukce, včetně odstranění starého nátěru přebroušením a odstranění rzi (práce ve výšce 5metrů)	m ²	53,0		
6	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky	m ²	96,5		
7	Demontáž železobetonové zvětralé zdi tl.30cm	m ²	3,5		
8	Dodávka a montáž železobetonové zdi tl.30cm včetně posuvného bednění a doplnění výzluže práce ve výšce 3 - 5m	m ²	3,5		
9	Demontáž zvětralého betonu v tl.5-12cm, včetně otryskání tlakovou vodou	m ²	93,0		
10	Dodávka a montáž betonu v tl.5-12cm včetně bednění a penetrace	m ²	93,0		
11	Demontáž nefunkčních masivních ocelových dveří 100x220cm, včetně bouracích prací - 2x	ks	2,0		
12	Dodávka a montáž vyzdívký z lehkého zdiva (např.YTONG) o tl.30cm, včetně vnitřní omítky a ukotvení do betonového ostění	m ²	4,4		
13	Vyčištění a přebroušení betonové podlahy v m.č.2,3,4,7	m ²	115,0		
14	Provedení hloubkové penetrace betonové podlahy	m ²	115,0		
15	Nátěr 2x betonové podlahy akrylátovou barvou - šedou	m ²	115,0		
16	Nátěr 2x syntetický kovového trapézového podhledu, včetně přebroušení a odstranění rzi (m.č.2,3) (výška 3,8m)- khaki	m ²	10,0		
17	Demontáž 2x kovových rour o průměru 55cm dl.85cm pro ventilátor a spojovací plechu o rozměru 150x100cm umístěného	ks	2,0		
18	Zakrytí stropu plechovým krytem o rozměru 150x100cm s 15cm širokou obrubou	ks	2,0		
19	Demontáž kovové roury o průměru 55cm dl.85cm pro ventilátor umístěného na stropě ve výšce 3,8m	ks	2,0		
20	Zakrytí stropu po demontáži kovové roury plechovým krytem o rozměru 150x100cm s 15cm širokou obrubou s výřezem pro rouru ventilátoru o průměru 55cm	ks	2,0		
21	Demontáž - zarovnání roury o průměru 20cm	ks	4,0		
22	Zakrytí otvoru plechem o průměru 20cm - přivařením	ks	4,0		
23	Zakrytí otvoru ve stropě plechovým krytem o rozměru 60x60cm s 15cm širokou obrubou	ks	2,0		

24	Dodávka a montáž zakrytí otvoru v podlaze po demontáži rozvaděče rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 60x60cm, včetně rámu z "L"profilu 30x30x3mm osazeného do betonové podlahy a zapravení	ks	1,0
25	Dodávka a montáž zakrytí otvoru v podlaze po demontáži rozvaděče rýhovaným plechem tl.5mm o rozměru 60x200cm (4 plechy - 50x60cm), včetně rámu z "L"profilu 30x30x3mm osazeného do betonové podlahy a zapravení	ks	1,0
26	Demontáž, dodávka a montáž sanační omítky	m ²	4,0
27	Škrábání a sádrování	m ²	433,0
28	Dodávka a provedení 2x vápenné malby	m ²	433,0
29	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
Sokolnice - ELEKTROINSTALACE			
Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4 - m.č.1			
30	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	1,0
31	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	1,0
32	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
33	Demontáž přepínače	ks	2,0
34	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	2,0
35	Demontáž nástěnného topidla	ks	1,0
36	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
37	Odpojení a demontáž ventilátoru	ks	1,0
38	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V (technická parametry shodné s OVK 1 150)	ks	1,0
39	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V (pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0
40	Demontáž zásuvky	ks	2,0
41	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	2,0
42	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	6,0
43	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
44	Demontáž stávajícího AL vedení	m	109,0
45	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	7,0
46	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	40,0
47	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	62,0
48	Demontáž trubek	m	8,0
49	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopos 1520 KA)	m	8,0
50	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	16,0
51	Demontáž krabice rozvodné	ks	3,0
52	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	3,0

53	Zazdění a oprava omítek po průřezech a demontáži roštů a žlabů	m2	1,8
Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4 - m.č.2			
54	Provedení průrazu zdívem 80cm	ks	3,0
55	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	6,0
56	Dodávka a montáž zářivkového svítidla 2 x 36W včetně hmoždinek a vrutů. (technické parametry : Těleso: ABS, bílé lakovaný ocelový reflektor ve svítidle, PC spony , Optický systém: PC polykarbonátový čirý kryt , El. výstroj:EP elektronický předřadník , napětí 240V / 50Hz , krytí - IP 65 až IP 67)	ks	6,0
57	Dodávka a montáž zářivka 36W Technické parametry shodné 36W/865 L T8 Lumilux Osram	ks	12,0
58	Demontáž přepínače	ks	3,0
59	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6+6 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	2,0
60	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,0
61	Demontáž Aku kamen	ks	2,0
62	Dodávka a montáž akumulární kamna 3kW (technické parametry shodné s M 30AK 3kW/Emko)	ks	2,0
63	Demontáž dodávka , montáž prostorový termostat k AKU kamnům 0-40°C	ks	2,0
64	Demontáž dodávka , montáž přípojka sporáková nástěnná se signalizační doutnavkou (technické parametry shodné s ABB B39563-13)	ks	2,0
65	Odpojení a demontáž ventilátoru	ks	1,0
66	Dodávka a montáž ventilátoru 55W, 230V (technická parametry shodné s WOKS 200)	ks	1,0
67	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V (pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0
68	Demontáž zásuvky , zásuvkové rozvodnice	ks	15,0
69	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V, 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	14,0
70	Dodávka a montáž zásuvkové panelové rozvodnice (včetně jističů a chrániče) technické parametry shodné s Hensel PT-84010	ks	1,0
71	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	28,0
72	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	28,0
73	Demontáž stávajícího AL vedení	m	425,0
74	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	20,0
75	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	30,0
76	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	40,0
77	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	210,0
78	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm2	m	78,0
79	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 5C x 2,5 mm2	m	6,0
80	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 3C x 1,5 mm2	m	6,0
81	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 6 mm2	m	35,0
82	Dodávka a montáž kabelová vodotěsná šroubovací spojka pro vícežilové kabely s krytím IP68 ,průřez vodičů: 1 - 2,5 mm2	ks	10,0
83	Demontáž trubek	m	70,0

84	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	60,0
85	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	120,0
86	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1532 KA)	m	10,0
87	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1532 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	44,0
88	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá (technické parametry shodné s Kopus Monoflex 32)	m	12,0
89	Demontáž krabice rozvodné	ks	17,0
90	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	17,0
91	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	6,0
Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4 - m.č.3 a 4			
92	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	2,0
93	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2,0
94	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 2.4R ABS Al 1F 6400/840	ks	2,0
95	Demontáž přepínače	ks	1,0
96	Dodávka a montáž spínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,0
97	Demontáž Aku kamen	ks	2,0
98	Dodávka a montáž akumulční kamna 3kW (technické parametry shodné s M 30AK 3kW/Emko)	ks	2,0
99	Demontáž dodávka , montáž prostorový termostat k AKU kamnům 0-40°C	ks	2,0
100	Demontáž dodávka , montáž přípojka sporáková nástěnná se signalizační doutnavkou (technické parametry shodné s ABB B39563-13)	ks	2,0
101	Odpojení a demontáž ventilátoru	ks	1,0
102	Dodávka a montáž ventilátoru 55W, 230V (technická parametry shodné s WOKS 200)	ks	1,0
103	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V (pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0
104	Demontáž zásuvky	ks	4,0
105	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V, 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	4,0
106	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	36,0
107	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu (včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopus DZ 60 x 100	m	36,0
108	Demontáž stávajícího AL vedení	m	173,0
109	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	30,0
110	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	30,0
111	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	36,0
112	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm2	m	65,0
113	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 5C x 2,5 mm2	m	6,0
114	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 3C x 1,5 mm2	m	6,0
115	Demontáž trubek	m	32,0

116	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	10,0
117	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	20,0
118	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1532 KA)	m	10,0
119	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1532 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	44,0
120	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 32 světle šedá (technické parametry shodné s Kopus Monoflex 32)	m	12,0
121	Demontáž krabice rozvodné	ks	11,0
122	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	11,0
123	Demontáž stávajícího nefunkčního litinového rozvaděče včetně 1 m kabelu	ks	1,0
124	Dodávka a montáž kabelové spojky pro kabely do 1kV pro kabel AYKY 3 x 120 + 70	ks	1,0
125	Dodávka a montáž kabel AYKY 3 x 120 + 70	m	3,0
126	Demontáž stávajícího nefunkčního oceloplechového rozvaděče 220x200x60 cm	ks	1,0
127	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	8,0
Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4 - m.č.5			
128	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	3,0
129	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2,0
130	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4ř ABS Al 1F 6400/840	ks	2,0
131	Demontáž přepínače	ks	1,0
132	Dodávka a montáž spínač bílý č.5 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,0
133	Demontáž zásuvky	ks	1,0
134	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	1,0
135	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	14,0
136	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu (včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopus DZ 60 x 200	m	14,0
137	Demontáž stávajícího AL vedení	m	33,0
138	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	3,0
139	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	20,0
140	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	10,0
141	Demontáž trubek	m	6,0
142	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	6,0
143	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,0
144	Demontáž krabice rozvodné	ks	4,0
145	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	4,0
146	Demontáž stávajícího nefunkčního litinového rozvaděče včetně 1 m kabelu	ks	1,0

147	Dodávka a montáž smršlitelné kabelové čepičky s termoplastickým lepidlem umožňující uzavření konce kabelu AYKY 3 x 240	ks	2,0
148	Provedení vyhledání a označení konce kabelu AYKY 3 x 240	ks	2,0
149	Dodávka a montáž kabelové spojky pro kabely do 1kV pro kabel AYKY 3 x 120 + 70	ks	1,0
150	Dodávka a montáž kabelová koncovka do 1kV KSCZ4X 95-150	ks	1,0
151	Dodávka a montáž kabel AYKY 3 x 120 + 70	m	3,0
152	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	8,0
153	Vyhledání a označení všech vývodů v RH	soub	1,0
154	Odpojení a demontáž rozvaděče RH (220x200x40 cm) včetně 43 ks spínacích , jističích prvků	ks	1,0
155	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče RH na omítku dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče ,držáků , propojovacích vedení ,propojovacích lišt, svorek , kabelových ok , řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jističích a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 70 x 90 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-100A , IP 40/20 ,liniové schéma rozvaděče	ks	1,0
156	Dodávka a montáž do RH výkonový jistič 3 x 80A B technická data: Jmenovitý proud : 100A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí : IP 20	ks	1,0
157	Dodávka a montáž do HR varistorového svodiče přepětí: technické parametry shodné s Moeller SPB-12/280/4	ks	1,0
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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

164	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	8,0
165	Dodávka a montáž třífázový odlehčovač proudové zátěže třístupňový na DIN lištu technické parametry shodné s BMR HJ 305	ks	1,0
166	Dodávka a montáž do HR stykače ,(technické parametry shodné s OEZ S40-40	ks	4,0
167	Dodávka a montáž do RH stykače ,(technické parametry shodné s OEZ S20-11	ks	2,0
168	Dodávka a montáž do R1 časové relé se zpožděním, technická data shodná s Hager EZN001	ks	6,0
169	Dodávka a montáž do R1 spínací hodiny analogové denní, technická data shodná s Hager EH110	ks	1,0
170	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči RH popisovačem	soub	1,0
Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4 - m.č.6			
171	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	1,0
172	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2,0
173	Dodávka a montáž svítidlo průmyslové s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 640, a Al chladiče, ABS základna - jednofáz.průběž.montáž.Technické parametry shodné s : Trevos FUTURA 2.4R ABS AJ 1F 6400/640	ks	2,0
174	Demontáž přepínače	ks	1,0
175	Dodávka a montáž přepínač bílý č.5 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	1,0
176	Demontáž nástěnného topidla	ks	1,0
177	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
178	Odpojení a demontáž ventilátoru	ks	1,0
179	Dodávka a montáž ventilátoru 36W, 230V (technická parametry shodné s OVK 1 150)	ks	1,0
180	Dodávka a montáž čidlo vlhkosti 15-200W, 230V (pro výše uvedený ventilátor)	ks	1,0
181	Demontáž zásuvky	ks	4,0
182	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	4,0
183	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	13,0
184	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	13,0
185	Demontáž stávajícího AL vedení	m	85,0
186	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	6,0
187	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	3,0
188	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	28,0
189	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	48,0
190	Demontáž trubek	m	12,0

191	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	12,0
192	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	24,0
193	Demontáž krabice rozvodné	ks	4,0
194	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	4,0
195	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	5,0
Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4 - m.č.7			
196	Provedení průrazu zdívem 60cm	ks	1,0
197	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2,0
198	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
199	Demontáž přepínače	ks	2,0
200	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	2,0
201	Demontáž kabelového roštu a žlabu	m	8,0
202	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu (včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrutů) technické parametry shodné s Kopus DZ 50 x 50	m	8,0
203	Demontáž stávajícího AL vedení	m	26,0
204	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	10,0
205	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	16,0
206	Demontáž trubek	m	4,0
207	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	4,0
208	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	8,0
209	Demontáž krabice rozvodné	ks	2,0
210	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	2,0
211	Zazdění a oprava omítek po průrazech a demontáži roštů a žlabů	m2	3,0
Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4 - venek			
212	Odpojení a demontáž stávajícího rozbitého svítidla k osvětlení komunikace (výška do 5m)	ks	1,0
213	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
214	Odpojení a demontáž stávajícího čidla venkovního osvětlení	ks	1,0
215	Dodávka a montáž a připojení soumrakový spínač Technické parametry shodné s: Grasilin Turnus 200	ks	1,0
216	Demontáž přepínače	ks	2,0
217	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	2,0
218	Demontáž stávajícího AL vedení	m	44,0
219	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	12,0
220	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	32,0
221	Demontáž trubek	m	16,0
222	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	10,0

223	Dodávka a montáž přichytka pro trubku luhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	32,0	
224	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 20 světle šedá (technické parametry shodné s Kopos Monoflex 20)	m	6,0	
225	Dodávka a montáž přichytka pro trubku ohebnou včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,0	
226	Ostatní a vedlejší náklady	kpl	1,0	
227	Dodání výkresové dokumentace stavební a el.instalace b.č. 9 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD)	soub	1,0	
228	Dodání výkresové dokumentace rozvaděče RH dle skutečného zapojení zpracované na počítači (3 výtisky + 1CD)	soub	1,0	
229	Provedení výchozí revize včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,0	
230	Předání technické dokumentace od namontovaných prvků včetně dokladu o shodě	soub	1,0	
231	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,0	
	Sokolnice - obj.009 - Rampa V-4			
232	Odvoz očištěného kovového odpadu od suti a skla na vzdálenost do 25 km včetně naložení a vyložení	soub	1,0	
233	Ostatní a vedlejší náklady	soub	1,0	
	U specificky označeného zboží (výrobku) se připouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.			
Cena celkem bez DPH činí				652 138,00
DPH 21% činí				136 948,98
Cena zakázky včetně DPH činí				789 086,98