

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2016-179

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 Brno
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 [REDAKCE]

- ve věcech technických:

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM):

• [REDAKCE]

za Provozní středisko 0611 Brno (PS 0611):

- [REDAKCE]
- [REDAKCE]
- [REDAKCE]

- ve věcech BOZP: [REDAKCE]

Fax: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: hjyaavk

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

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Obchodní firma/jiná právnická nebo fyzická osoba

Název právnické osoby

TOVOSTAV s.r.o.

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 72054

Sídlo: 683 03 Ivanovice na Hané Osvoboditelů 825

IČ: 24845671

DIČ: CZ24845671

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zastoupená: Josefem Kubáčkem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Josefem Kubáčkem, jednatelem společnosti te [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Datová schránka: jzz2xj3

Adresa pro doručování: 683 03 Ivanovice na Hané Osvoboditelů 825

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 RTH Borotice**“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav ve vojenském objektu RTH Borotice CE: 06-09-05/405,406,407,408,409,418,420 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 RTH Borotice**“, 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:

1 182 164,00,- Kč bez DPH

(slovy: korun 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 248 254,44,-Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 1430418,44,-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 vyřídit 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 listopad 2016)
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 12.12.2016**. 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 RTH Borotice.

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, připojovacími 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 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 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 umíst'ování, přemíst'ování 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). *Konečný seznam subdodavatelů s uvedením konečné procentní výše finančního podílu subdodavatele na celkové ceně poskytnutého plnění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději s poslední fakturou.* 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 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.

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 převzetí díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad 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 vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3.** Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek.
Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem 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 směrováním na účet zhotovitele.
- 8.6.** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7.** Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8.** Zálohové platby nebudou poskytovány.

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. 0,5 mil. Kč. Smlouvu 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. 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 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
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodloužení se zahájením díla déle než **10** kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodloužení 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 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:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - b) 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;
 - c) smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

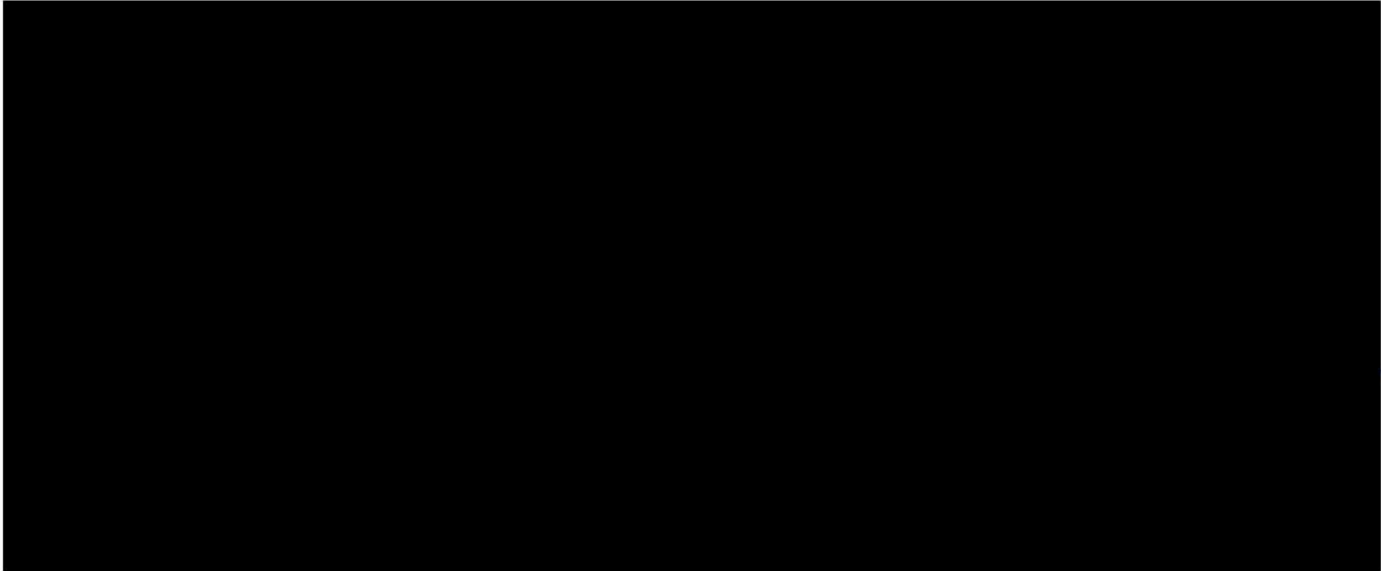
Článek 14 Závěrečná ujednání

- 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 je vyhotovena ve 3 výtiscích o 13 stránkách, není-li podepsána zaručeným elektronickým podpisem. Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

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



Stavební opravy v objektu RTH Borotice

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena za jednotku bez DPH
RTH Borotice - obj.418 - podzemní objekt m.č.07- místnost pro odpočinek					
1	Demontáž podhledu včetně nosné konstrukce	m ²	28,00		
2	Demontáž obložení stěn včetně rastru	m ²	48,50		
3	Odstranění a vyčištění stavební konstrukce při demontáži podhledu a obložení stěn od trusu hlodavců a jiných nečistot organického původu	m ²	76,50		
4	Vyspravení betonového stropu lokálně betonem včetně penetrace a výztuže a bednění	m ²	28,00		
5	přebroušení, natření a včetně zesílení nosné konstrukce v místě osazení deskových radiátorů a osazení ventilátorů	m ²	28,0		
6	Demontáž, dodávka a montáž revizních dvířek 60x60cm, včetně rámu a osazení do SDK podhledu	ks	1,0		
7	Dodávka a montáž obložení z laminovaných MDF desek - Standard se světlým dřevodekorem v tl.12mm a včetně nosné hliníkové konstrukce (jako pod SDK), včetně spojovacích a ukončovacích lišt	m ²	48,5		
8	Demontáž PVC včetně soklu	m ²	28		
9	Demontáž dlažby	m ²	28		
10	Demontáž podkladního betonu v tl.10-15cm	m ²	28		
11	Demontáž, dodávka a montáž soklu z keramické dlažby š=20cm (např. TAURUS nebo KRÉTA)	bm	23		
12	Dodávka a montáž podkladního betonu v tl.10-15cm	m ²	28		
13	Dodávka a montáž cementového potěru v tl.2-5cm	m ²	28		
14	Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky	m ²	28		
15	Dodávka a montáž PVC v tl. 2mm určené pro větší zátěž pro silný provoz (např. NOVOFLOR – extra), včetně vyhlazení, svařování a nalepení	m ²	28,0		
16	Demontáž, dodávka a montáž nerezového plechu pod akumulaci kamna o rozměru 50x110cm	ks	1,00		
17	Demontáž, dodávka a montáž kovového kování	ks	2,00		
18	Nátěr 2x syntetický dveří, včetně odstranění starého nátěru opálením, přetmelení a přebroušení 2ks	m ²	8,0		
19	Nátěr 2x syntetický kovové zárubně, včetně odstranění starého nátěru přebroušením 2ks	m ²	3,0		
20	Nátěr 2x syntetický pancéřových dveří, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	9,0		
21	Demontáž vnitřních dveří 90x197cm, včetně zárubně a včetně bouracích prací	ks	1		
22	Dodávka a montáž vnitřních dveří 90x197cm, včetně kovového kování s vložkovým zámkem FAB a 3ks klíčů a včetně nátěru	ks	1		
23	Dodávka a montáž kovové zárubně pro vnitřní plné dveře 90x197cm včetně 2x nátěru a včetně zapravení ostění	ks	1		
24	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky - oprava ostění u pancéřových dveří	m ²	6,0		
25	Nátěr omítky fasádní barvou - tmavě šedou	m ²	6,0		
26	Demontáž, dodávka a montáž kulatého roštu žárově pozinkovaného o průměru 87cm, včetně rámu a úpravy osazení do betonu	ks	1,0		
27	Demontáž, dodávka a montáž zábradlí u schodiště 350x100cm z uzavřeného tenkostěnného profilu o průřezu 45x45x3mm žárově pozinkovaného s jednou tyčí dl 350cm uprostřed výšky cca 50cm nad zemí, včetně ukotvením do stávajícího betonu na chemickou kotvu 4 kotvení	bm	3,5		

28	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
RTH Borotice - obj.418 - podzemní objekt m.č.8,8a - servrovna a šatna			
29	Zakrytí rozvodné skříně - servru PVC fólií	ks	1
30	Demontáž podhledu včetně nosné konstrukce	m ²	12,00
31	Demontáž obložení stěn včetně rastru	m ²	41,00
32	Odstranění a vyčištění stavební konstrukce při demontáži podhledu a obložení stěn od trusu hlodavců a jiných nečistot organického původu	m ²	53,00
33	Vyspravení betonového stropu lokálně betonem včetně penetrace a výztuže a bednění	m ²	12,00
34	přebroušení, natření a včetně zesílení nosné konstrukce v místě osazení deskových radiátorů a osazení ventilátorů	m ²	12,0
35	Demontáž, dodávka a montáž revizních dvířek 40x40cm, včetně rámu a osazení do SDK podhledu	ks	1,0
36	Dodávka a montáž obložení z laminovaných MDF desek - Standard se světlým dřevodekorem v tl.12mm a včetně nosné hliníkové konstrukce (jako pod SDK), včetně spojovacích lišt a včetně ukončovacích lišty	m ²	41,00
37	Dodávka a montáž odvětrávacích plastových kulatých mřížek o průměru 5cm včetně osazení do obložení stěn po cca 60cm od sebe v horní a spodní části	ks	32,0
38	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní sanační omítky	m ²	5,0
39	Demontáž PVC včetně soklu	m ²	12
40	Demontáž dlažby	m ²	12
41	Demontáž podkladního betonu v tl.10-15cm	m ²	12
42	Demontáž, dodávka a montáž soklu z keramické dlažby š=20cm (např. TAURUS nebo KRÉTA)	bm	18
43	Dodávka a montáž podkladního betonu v tl.10-15cm	m ²	12
44	Dodávka a montáž cementového potěru v tl.2-5cm	m ²	12
45	Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky	m ²	12
46	Dodávka a montáž PVC v tl. 2mm určené pro větší zátěž pro silný provoz (např. NOVOFLOR – extra), včetně vyhlazení, svařování a nalepení	m ²	12,0
47	Nátěr 2x syntetický dveří, včetně odstranění starého nátěru opálením, přetmelení a přebroušení	m ²	4,0
48	Nátěr 2x syntetický kovové zárubně, včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	1,5
49	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
RTH Borotice - obj.418 - podzemní objekt oprava vstupu			
50	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky	m ²	56,0
51	Nátěr venkovní omítky fasádní barvou v šedozeleňém odstínu	m ²	56
52	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
RTH Borotice - obj.406 - podzemní objekt			
53	Odstranění náletových dřevin v=150-200cm	m ²	6,0
54	Demontáž nefunkčních kovových vrat o rozměru 600x430cm, včetně rámu	ks	1,0
55	Demontáž, dodávka a montáž okapové stříšky z klempířského plechu RŠ= 480mm žárově pozinkovaného	bm	7,0
56	Odkop zeminy v tl.30cm š=80cm, včetně zpětného zasypaní a vyrovnání terénu	m ³	2,8
57	Demontáž cihelné venkovní přízdivky tl.15 cm včetně omítky	m ²	16,0
58	Očištění venkovního zdiva	m ²	16,0
59	Demontáž, dodávka a montáž izolace proti zemní vlhkosti	m ²	16,0

60	Dodávka a montáž cihelné venkovní přizdívky z cihel plných na MVC 25 tl.15cm	m ²	16,0
61	Dodávka a montáž venkovní omítky	m ²	16,0
62	Demontáž, dodávka a montáž zábradlí 700x100cm z uzavřeného tenkostěnného profilu o průřezu 45x45x3mm žárově pozinkovaného s jednou tyčí dl 350cm uprostřed výšky cca 50cm nad zemí, včetně ukotvením do stávajícího betonu na chemickou kotvu 8 kotvení	bm	7
63	Demontáž nesoudržného popraskaného výplňového zdiva v tl.30cm z tvárnic (např. YTONG)	m ²	16,0
64	Dodávka a montáž výplňového zdiva v tl.35cm z tvárnic (např. YTONG), včetně ukotvení do stávajícího zdiva	m ²	16,0
65	Demontáž, dodávka a montáž keramického soklu v= 20cm (např. z dlaždic TAURUS nebo KR0TA), včetně voděodolnému vyspárování	bm	4,2
66	Demontáž dřevěného kastlového okna 196x150cm, včetně bouracích prací	ks	1,0
67	Demontáž, dodávka a montáž kovové mříže 210x 160cm žárově pozinkované, včetně úpravy ukotvení do ostění a zapravení	ks	1,0
68	Dodávka a montáž pětikomorového plastového okna 196 x 150 cm s mikroventilací, zasklené izolačním čirým dvojsklem Ug=1,1W/m ² K tříkřídlového (1x otevíravé s ventilací a 2x otevíravé) včetně sítě proti hmyzu v rámu a horizontální hliníkové stříbrné žaluzie a včetně ukotvení, utěsnění, kování a zapravení olištováním.	ks	1,0
69	Oprava vnitřních omítek po montáži oken	m ²	1,0
70	Oprava venkovních omítek po montáži oken, včetně nátěru fasády dle stávajícího odstínu	m ²	1,0
71	Demontáž, dodávka a montáž parapetní desky 205 x 30 cm z tvrzeného plastu, včetně zapravení stavebních konstrukcí	ks	1,0
72	Demontáž, dodávka a montáž parapetního poplastovaného klempířského plechu š= 25cm, dl.cca 205cm, včetně zapravení pod omítku	ks	1,0
73	Dodávka a montáž zpevnění nadpraží pásovinou o průřezu 50mmx5mm, dl.230cm - 3 ks	bm	7,0
74	Demontáž jednokřídlových venkovních zateplených dveří 100x197cm, včetně kovové zárubně a včetně bouracích prací	ks	1
75	Dodávka a montáž zárubně k plastovým venkovním dveřím 100x197cm, včetně zapravení ostění	ks	1
76	Dodávka a montáž venkovních plastových zateplených jednokřídlových dveří 100x197cm, včetně kovového kování a zámku FAB s 3ks klíčů	ks	1
77	Demontáž koberce včetně soklové lišty	m ²	40,0
78	Dodávka a montáž zátěžového koberce typu ZENIT nebo LIMA, polyamid, podklad AB, včetně nalepení	m ²	40,0
79	Dodávka a montáž plastové obvodové soklové lišty, včetně koberce 10cm a nalepení po obvodu místnosti	bm	36,0
80	Demontáž podkladního betonu tl. 15-17cm	m ²	40,0
81	Demontáž, dodávka a montáž betonové podlahy z drátobetonu v tl. 15-17cm, včetně vyčištění, penetrace a fólie a včetně povrchové úpravy přebroušením a vyleštěním a včetně dilatace vyplněné pružnou dilatační lištou	m ²	40,0
82	Demontáž betonového popraskaného nesoudržného zdiva rampy tl.30cm, včetně vnitřní omítky	m ²	7,8
83	Dodávka a montáž betonového zdiva z betonových hladkých tvarovek systému KB-BLOK 290/390/190 mm, s vysokou pevností, barva tvarovek přírodní šedá s osazením na betonový podklad - rozměry v=1,20m x dl.17m	m ²	7,8

84	Dodávka a montáž výztuže - vyztužení tvarovek pro větší pevnost a zmonolitnění armovací betonářskou ocelí č.8, včetně spojení základu s novým zdívkem trny z výztuže zabudované do betonového základu před pokládáním tvarovek ztraceného bednění a vodorovné vyztužení jednotlivých řad tvarovek a včetně výztuhy ve spojení s betonovou deskou rampy	bm	185,0
85	Zalítí ztraceného bednění betonem	m ³	2,00
86	Demontáž betonového schodiště 8 stupňů 14x30cm š=110cm, včetně dlažby	m ³	0,5
87	Dodávka a montáž betonového schodiště 8 stupňů 14x30cm o rozměru š=110cm x dl.=240cm, včetně bednění	m ³	0,5
88	Demontáž, dodávka a montáž cementového potěru v tl.5cm	m ²	5,5
89	Demontáž, dodávka a montáž dlažby 30x30cm (např. TAURUS nebo KRÉTA), včetně voděodolného vyspárování	m ²	5,5
90	Demontáž, dodávka a montáž revizního poklopu o rozměru 30x50cm žárově pozinkovaného, včetně rámu osazeného do betonu	ks	1,0
91	Demontáž, dodávka a montáž vyrovnávací stěrky, včetně penetrace	m ²	4,0
92	Dodávka a montáž dlažby 30x30cm (např. TAURUS nebo KRÉTA) na schodiště, včetně schodovek a vyspárování	m ²	4,0
93	Demontáž vnitřní omítky	m ²	5,5
94	Dodávka a montáž cementového lepidla s perlíčkou - srovnání stěn a penetrace	m ²	5,5
95	Dodávka a provedení štukové hladké omítky	m ²	5,5
96	Demontáž kovového zábradlí v=1m	bm	5,4
97	Dodávka a montáž bezúdržbového hliníkového zábradlí z hliníkové slitiny EN AW-6063 dvě vodorovné příčky s vrchním kotvením - madlo o průměru 50mm, sloupek o průměru 40mm vodorovné příčky o průměru 16mm, včetně spojek madla a sloupku, spodních krytek sloupku, držáky příček, krytky příček a kotev (cca 7 kotvení) - rampa a schodiště	bm	5,40
98	Demontáž podhledu včetně nosné konstrukce	m ²	40,00
99	Demontáž, dodávka a montáž podhledu ze SDK z desek tl.12mm do vlhkého prostředí, včetně nosné konstrukce, přetmelení, přebroušení, natření	m ²	40,0
100	Demontáž nesoudržné vnitřní omítky	m ²	20,0
101	Demontáž, dodávka a montáž revizních dvířek 60x60cm, včetně rámu a osazení do SDK podhledu	ks	2,0
102	Demontáž kovové konstrukce konzoly odřezáním dl.50cm	ks	4,0
103	Demontáž obložení stěn včetně rastru	m ²	98,00
104	Dodávka a montáž obložení z SDK desek do vlhkého prostředí v tl. 12mm a včetně nosné konstrukce, včetně vytmelení, přebroušení a nátěru	m ²	98,0
105	Dodávka a montáž odvětrávacích plastových kulatých mřížek o průměru 5cm včetně osazení do obložení stěn po cca 60cm od sebe v horní a spodní části	ks	110,0
106	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
RTH Borotice - obj.405 - podzemní objekt			
107	Odkop zeminy v tl.30cm š=80cm, včetně zpětného zasypání a vyrovnání terénu	m ³	3,3
108	Zásyp venkovního kanálu pro rozvody 40cmx20cm x10m štěrkem	m ³	1,0
109	Demontáž dřevěných fošen	m ²	9,0
110	Demontáž betonové nesoudržné vrstvy stropu v tl. 15 - 20cm	m ²	9,0
111	Dodávka a montáž betonu B400 včetně výztuže a bednění a podpěr pro bednění (v= 3,8m)	m ²	9,0
112	Demontáž, dodávka a montáž izolační lepenky	m ²	9,0
113	Demontáž, dodávka a montáž plechové krytiny z klempířského pozinkovaného plechu, včetně ukotvení do betonové konstrukce	m ²	9,0
114	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0

RTH Borotice - oprava vjezdové brány			
115	Demontáž a montáž kovové dvoukřídlové brány 600x250cm	ks	1
116	Demontáž, dodávka a montáž spodního ložiskového pantu ukotveného do země a horního ložiskového pantu ukotveného do sloupu - hlavní brána - dvě křídla 2xhorní pant, 2x spodní pant, včetně opravy syntetického nátěru	ks	4
117	Demontáž a montáž kovové branky 110x250cm	ks	1
118	Demontáž, dodávka a montáž spodního ložiskového pantu ukotveného do země a horního ložiskového pantu ukotveného do sloupu - branka u hlavní brány - 1xhorní pant, 1x spodní pant, včetně opravy syntetického nátěru	ks	2
119	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl 20cm pro ukotvení pantů	m ²	2
120	Oprava - vyrovnání stavěče křidel včetně nátěru	ks	1,0
121	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
RTH Borotice - ELEKTROINSTALACE			
Borotice venkovní osvětlení vjezdová brána			
122	Demontáž žárovkového svítidla	ks	1
123	Dodávka a montáž svítidlo výbojkové k osvětlení venkovních prostor, hliníková slitina, 1 x 70W IP 65 včetně světelného zdroje (sodíková výbojka 70W , E27) (Technické parametry shodné s typem Elektrosvit FARMER IV)	ks	1
Borotice venkovní osvětlení			
124	Odpojení a demontáž výbojkových svítidel	ks	8
125	Dodávka a montáž zářivkových svítidel 2 x 36W IP 65 včetně sv. zdrojů, držáku na stěnu DVO, hmoždinek a vrutů (Technické parametry shodné s typem Modus LV 236 EP) montáž ve výšce do 7m	ks	5
126	Dodávka a montáž držáku na stěnu DVO, hmoždinek a vrutů k výšce uvedenému svítidlu	ks	2
127	Demontáž krabice rozvodné	ks	6
128	Demontáž, dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	6
129	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	90
130	Zásyp rýh ručně, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4, včetně zhutnění	m	90
131	Provedení výkopu pro ukotvení svítidla 50 x 50 x 100cm	ks	1
132	Vybetonování soklu 50 x 50 x 80cm + podklad kamennou drtí 50 x 50x 20cm , včetně bednění a kovové výztuže do betonu pro uchycení svítidla	ks	1
133	Demontáž chrániček a trubek	m	94
134	Dodávka a montáž chránička (technické parametry shodné s Kopos KF 09040)	m	94
135	Demontáž stávajících vedení AL na roštu v lištách a kanálech.	m	100
136	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	100
Borotice m.č.407 a 408			
137	Odpojení a demontáž svítidel	ks	7
138	Dodávka a montáž LED svítidlo do podhledu 60 x 60cm výkon 50W ,4150 lm ,4000 k, IP 20 technické parametry shodné s McLED OF6060-50W4000k-W-EN	ks	7
139	Demontáž přepínače	ks	10
140	Dodávka a montáž přepínače bílý č.6 ,IP 20, 230V /10A(design podobný ABB Tango)	ks	4

141	Dodávka a montáž přepínače bílý č.7 ,IP 20, 230V /10A(design podobný ABB Tango)	ks	2	
142	Dodávka a montáž přepínače bílý č.5 ,IP 20, 230V /10A(design podobný ABB Tango)	ks	1	
143	Dodávka a montáž přepínače bílý č.1 ,IP 20, 230V /10A(design podobný ABB Tango)	ks	3	
144	Demontáž , dodávka , montáž přípojka sporáková se signalizační doutnavkou pod omítku (technické parametry shodné s ABB 3425A-0344 B)	ks	1	
145	Demontáž zásuvky dvojnásobné	ks	10	
146	Demontáž ,dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné 16A, 230V,2P+PE bílá (technické parametry shodné s Tango 5513A-C02357B)	ks	10	
147	Demontáž stávajících vedení AL na roštu v lištách a kanálech.	m	140	
148	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	36	
149	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	6	
150	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	32	
151	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 1,5 mm2	m	20	
152	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	52	
153	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm2	m	4	
154	Demontáž trubek a roštů	m	28	
155	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1532 KA)	m	6	
156	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1532 KA včetně hmoždinky a vrtu	ks	12	
157	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu (včetně spojovací výztuže ,přichytek, držáků , závěsu, hmoždinek a vrtů) technické parametry shodné s Kopus DZ 50 x 50	m	22	
158	Dodávka a montáž kabelová přichytka včetně hmoždinky a vrtu (technické parametry shodné s OBO 2031M/15)	ks	20	
159	Dodávka a montáž krabice univerzální do dutých stěn (technické parametry shodné s Kopus KI 68 L/1)	ks	26	
160	Odpojení a demontáž AKU kamen	ks	1	
161	Zpětná montáž a zapojení AKU kamen	ks	1	
162	Odpojení a demontáž nouzového svítidla.	ks	1	
163	Zpětná montáž a zapojení nouzového svítidla	ks	1	
164	Odpojení a demontáž 7 ks jističích prvků v rozvaděči RS.	soub	1	
165	Demontáž , dodávka a montáž do RS jistič technické parametry shodné s OEZ LSN 16B/3	ks	1	
166	Demontáž , dodávka a montáž do RS jistič technické parametry shodné s OEZ LSN 10B/1	ks	2	
167	Demontáž , dodávka a montáž do RS jistič technické parametry shodné s OEZ LSN 16B/1	ks	2	
168	Dodávka a montáž do RS 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	2	
169	Zazdění a oprava omítek po montáži kabelů a po průřezech	m ²	1	
Borotice m.č.409				
170	Provedení průrazu zdívem 30cm do PRIS	ks	1	
171	Demontáž nožových pojistek	ks	3	
172	Dodávka a montáž nožových pojistek 100A Gg	ks	3	
173	Vyřezání drážky do betonu pro uložení chráničky 10x10x80cm	ks	1	
174	Zabetonování drážky po uložení chráničky	ks	1	
175	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	30	
176	Zásyp rýh ručně, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4, včetně zhutnění a osetí povrchu travním semenem	m	30	

177	Demontáž chrániček a trubek	m	38
178	Dodávka a montáž chránička (technické parametry shodné s Kopos KF 09050)	m	38
179	Demontáž stávajících vedení AL na roštu v lištách a kanálech.	m	243
180	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	48
181	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	42
182	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	63
183	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm2	m	32
184	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 5C x 2,5 mm2	m	6
185	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CGTG 3C x 1,5 mm2	m	12
186	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 4C x 10 mm2	m	40
187	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	48
188	Demontáž,dodávka a montáž krabice univerzální včetně věnečku ,víčka a nehořlavé podložky <i>IP 54.Krabice jsou určeny pro rozvody s napětím 400 V a s proudem max 16 A</i>	ks	
189	Odpojení a demontáž zásuvky 230V	ks	6
190	Demontáž ,dodávka a montáž zásuvky <i>IP 44 ,230V / 16A bílá (Technické parametry shodné s ABB Tango 5518A-2989 B)</i>	ks	6
191	Demontáž přepínač č.6	ks	4
192	Dodávka a montáž přepínače bílý č.6 <i>IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Tango)</i>	ks	4
193	Demontáž stávajícího rozvaděče R9 včetně 15 ks spínacích a jisticích prvků	ks	1
194	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče R9 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 600 x 500 x 210mm s kapsou na doklady ve dveřích) In-80A , IP 66 ,liniové schéma rozvaděče	ks	1
195	Dodávka a montáž do R9 vypínač 3 x 100A technická data: Jmenovitý proud : 100A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA,	ks	1
196	Dodávka a montáž do R9 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	3
197	Dodávka a montáž do R9 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 400 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
198	Dodávka a montáž do R 9 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	2
199	Dodávka a montáž do R 9 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	4

200	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
201	Dodávka a montáž do R9 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	4
202	Dodávka a montáž do HR stykače ,(technické parametry shodné s OEZ S40-40	ks	2
203	Dodávka a montáž do R1 časové relé se zpožděním, technická data shodná s Hager EZN001	ks	2
204	Dodávka a montáž do R1 spínací hodiny analogové denní, technická data shodná s Hager EH110	ks	1
205	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči R9 popisovačem	soub	1
206	Demontáž Aku kamen	ks	2
207	Dodávka a montáž akumulární kamna 5kW (technické parametry shodné s M 50AK 5kW/Emko)	ks	2
208	Demontáž dodávka , montáž prostorový termostat k AKU kamnům 0-40°C	ks	2
209	Demontáž dodávka , montáž přípojka sporáková se signalizační doutnavkou pod omítku (technické parametry shodné s ABB 3425A-0344 B)	ks	2
210	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	6
211	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	6
212	Zazděni a oprava omítek po montáži kabelů a po průrazech	m ²	3
Borotice 418 VS vstup			
213	Demontáž stávajících zářivkových a žárovkových svítidel	ks	2
214	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
215	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	2
216	Dodávka a montáž příchytky pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrtu	ks	4
217	Dodávka a montáž trubka ohebná pr. 20 světle šedá (technické parametry shodné s Kopus Monoflex 20)	m	1
218	Dodávka a montáž příchytky pro trubku ohebnou včetně hmoždinky a vrtu	ks	4
219	Demontáž stávajících vedení AL	m	5
220	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	5
221	Demontáž,dodávka a montáž krabice univerzální včetně věnečku ,víčka a nehořlavé podložky IP 54.Krabice jsou určeny pro rozvody s napětím 400 V a s proudem max 16 A	ks	2
Borotice garáž 420			
222	Dodávka a montáž kabelové spojky pro kabely do 1kV pro kabel CYKY 4C x 10 mm2	ks	1
223	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 4C x 10 mm2	m	4

224	Demontáž, dodávka a montáž krabice universální včetně věnečku, víčka a nehořlavé podložky IP 54. Krabice jsou určeny pro rozvody s napětím 400 V a s proudem max 16 A	ks	4		
225	Demontáž zásuvky 230V	ks	3		
226	Dodávka a montáž zásuvky IP 44, 230V / 16A bílá	ks	3		
227	Demontáž nástěnné zásuvky IP 44, 400V / 32A	ks	3		
228	Dodávka a montáž nástěnné zásuvky IP 44, 400V / 32A 5P	ks	3		
229	Demontáž stávajících vedení AL	m	120		
230	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	60		
231	Dodávka, montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 6 mm ²	m	60		
232	Demontáž trubek	m	24		
233	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1532 KA)	m	12		
234	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1532 KA včetně hmoždinky a vrtu	ks	24		
235	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	12		
236	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrtu	ks	24		
237	Demontáž roštu a žlabu	m	30		
238	Dodávka a montáž drátěného kabelového žlabu (včetně přichytek, držáků, spojek) technické parametry shodné s Kopus DZ 60 x 50	m	30		
239	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	20		
240	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn podpěra vedení	m	20		
241	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka univerzální	ks	2		
242	Demontáž, dodávka a montáž ekvipotenciální svorkovnice, technické parametry shodné s EPS 1	ks	3		
243	Proměření, popsání a odpojení stávajících okruhů v rozvaděči	soub	1		
244	Demontáž stávajícího litinového rozvaděče včetně 17 ks spínacích a jisticích prvků	ks	1		
245	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče 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 600 x 600 x 210mm s kapsou na doklady ve dveřích) In-80A, IP 66, liniové schéma rozvaděče	ks	1		
246	Dodávka a montáž do rozvaděče vypínač 3 x 100A, technická data: Jmenovitý proud : 100A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA,	ks	1		
247	Dodávka a montáž do rozvaděče 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 mm ²	ks	3		
248	Dodávka a montáž do rozvaděče jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 400 V : 10 kA, Krytí : IP 20, Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm ²	ks	3		
249	Dodávka a montáž do rozvaděče 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 mm ²	ks	2		

250	Dodávka a montáž do rozvaděče jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	4		
251	Dodávka a montáž do rozvaděče proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	4		
252	Zpětné připojení stávajících okruhů v rozvaděči	soub	1		
253	Provedení popisů všech obvodů v rozvaděči popisovačem	soub	1		
254	Zazdění a oprava omítek po montáži kabelů a po průrazech	m ²	0,6		
255	Ostatní a vedlejší náklady	kpl	1		
256	Úklid a likvidace odpadu	soub	1		
257	Dodání výkresové dokumentace stavební a el. instalace 418 VS a garáže 420 dle skutečného provedení zpracované na počítači ve formátu dwg a pdf (3 výtisky + 1 CD)	soub	1		
258	Dodání výkresové dokumentace rozvaděčů RS, R9 a rozvaděč garáže 420 dle skutečného zapojení zpracované na počítači ve formátu dwg a pdf (3 výtisky + 1CD)	soub	1		
259	Provedení mimořádné revize v rozsahu výchozí revize el. instalace a rozvaděčů RS, R9 rozvaděče gar.420 včetně dodání 3 ks revizních zpráv.	soub	1		
RTH Borotice					
260	Odvoz sutí včetně naložení a uložení na skládku	m ³	8		
261	Odvoz očištěného kovového odpadu od sutí a skla na vzdálenost do 70km včetně naložení a vyložení	sou	1		
262	Ostatní a vedlejší náklady – např. provozní vlivy, ztížené dopravní podmínky, náklady na zařízení staveniště – provizorní oplocení apod.	sou	1		
	U specificky označeného zboží (výrobku) se připouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.				
Cena celkem bez DPH					1 182 164,00
DPH 21% činí					248 254,44
Cena celkem včetně DPH					1 430 418,44