

Číslo smlouvy o dílo objednatele:

2019/3476/ORI/013

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele:

S2019.56

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel

Statutární město Brno,

městská část Brno-sever

Sídlo:

601 47 Brno, Bratislavská 70

zastoupení:

Mgr. Martin Maleček, starosta MČ Brno-sever

oprávněn k jednání ve věcech technických:

Telefon/fax, e – mail:

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Banka:

č. účtu:

(dále jen objednatel)

Zhotovitel

SASTA CZ,a.s.

Zapsán v obchodním rejstříku:

Spisová značka: B 3551 vedená u Krajského soudu v Brně

sídlo:

Votroubkova 546/11, Brněnské Ivanovice, 620 00 Brno

zastoupení:

JUDr. Vladimír Špička, předseda představenstva

oprávněn k jednání ve věcech smluvních

ve věcech technických:

tel, fax, e-mail:

IČ:

26240980

DIČ:

CZ26240980

Banka:

č. účtu:

(dále jen zhotovitel)

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „Statické zajištění MŠ Loosova 11, Brno - odstranění havarijního stavu“
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakostí dle čl. II. této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

II.

Předmět díla a místo plnění

- 2.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „Statické zajištění MŠ nám. Loosova 11, Brno - odstranění havarijního stavu“ podle specifikací zpracovaných společností PROXIMA projekt s.r.o. Lidická 19, 60200 Brno IČ: 28273231. Bližší

podrobnosti vztahující se k technickým otázkám stavby jsou vymezeny ve výše uvedené dokumentaci a ve výkazu výměr. Zhotovitel je povinen provést dodávku, montáž a stavební práce, tedy dílo v souladu a v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, které budou zhotoviteli předány nejpozději při předání staveniště, a dále i podmínkami dotčených orgánů a předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy, se svojí nabídkou ze dne(doplní zhotovitel), a s podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci zadání této zakázky.

- 2.2. Místo plnění je blíže specifikované grafickými a textovými přílohami v zadávací dokumentaci. Jedná se o objekt MŠ Loosova 11, Brno. Zhotovitel provede bezodkladné zajištění oblasti kolem východní štitové stěny.
- 2.3. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, předáním dokumentace a dokladů k uvedení zařízení a stavby do provozu, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním dokumentace skutečného provedení se zaznamenáním všech změn a dodatků předmětu smlouvy a geodetického zaměření skutečného provedení díla ve formě požadované objednatelem, předáním průkazů způsobilosti určených technických zařízení dle projektové dokumentace a podmínek stavebního povolení a v požadovaném počtu vyhotovení a předáním dalších dokladů dle této smlouvy.
- 2.4. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

III.

Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje splnit předmět této smlouvy ve sjednané době:

Termín předání a převzetí staveniště: **Nejpozději do 01.08.2019**

Termín zahájení stavebních prací: **Nejpozději do 01.08.2019**

Termín ukončení prací na zakládání: **Nejpozději do 31.08.2019**

Termín ukončení vnějších stavebních prací a předání
předmětu veřejné zakázky: **Nejpozději do 30.09.2019**

Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla dle čl. 8.5 této smlouvy. V termínu dokončení díla musí být dokončeny veškeré práce na díle vč. vyklizení staveniště a požadovaného úklidu.

- 3.2 Dřívější plnění je možné.
- 3.3 V případě omezení postupu prací vlivem objednatele, výrazně nepříznivými klimatickými podmínkami nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude jednáno o změně termínu dokončení díla.
- 3.4 Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.
- 3.5 V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být v souladu s čl. 13.2 uzavřen dodatek k této smlouvě.

IV.

Cena díla

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran a činí bez daně z přidané hodnoty v korunách českých:

2 492 782,-- Kč bez DPH

(slovy: dvamilionychtyřístadevadesátdvatisícesedmssetosmdesátdvě Kč)

Pro plnění platí režim přenesené daňové povinnosti, zhotovitel na daňovém dokladu uvede aktuální sazbu DPH.

V případě prokazatelného zjištění objednatele jako příjemce zdanitelného plnění, že zhotovitel je v okamžiku uskutečnění tohoto plnění nespolehlivým plátcem DPH (http://adisreg.mfcr.cz/cgi-bin/adis/idph/int_dp_prij.cgi?ZPRAC=FDPH1&poc_dic=2), uhradí objednatel hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty a zhotoviteli uhradí sjednanou částku bez DPH. Zaplacení takové daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny snížené o DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit cenu dodávky.

- 4.2 Cena za dílo je cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku, kterou je možné překročit pouze v souladu s touto smlouvou nebo v případě zákonné změny. Položkový rozpočet tvořící přílohu č. 1 této smlouvy je ve smyslu § 2621 odst. 2 občanského zákoníku považován za úplný.
- 4.3 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 4.4 Veškeré návrhy na vícepráce, méněpráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel předem projednat se zástupcem objednatele ve věcech technických. V případě, že bude zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanými vícepracemi, méněpracemi nebo změnami díla souhlasit, předloží zhotovitel „Změnový list“. Změny díla, které budou mít vliv na cenu díla, se budou realizovat na základě uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení nebo snížení ceny díla, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, především zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 13.2 této smlouvy.

Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, změn či rozšíření díla:

- 4.4.1 Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvořil přílohu nabídky u této zakázky. Tam,

kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno. Položkový rozpočet a jednotkové ceny před jejich použitím budou odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických.

- 4.4.2 V případě změny ceny díla, zhotovitel na základě odsouhlaseného změnového listu vč. ocenění činností, vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě a předloží objednateli.
- 4.4.3 Pokud zhotovitel nedodrží výše uvedený postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou zahrnuty v ceně díla.

V.

Platební podmínky

- 5.1 Zálohové platby se nesjednávají.
Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě dílčích faktur. Dílčí faktury budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených zástupcem objednatele ve věcech technických ve stavebním deníku, odsouhlasených technickým dozorem stavby (dále jen TD). Soupis provedených prací bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do 5. pracovního dne následujícího měsíce a TD objednatele je povinen provést odsouhlasení soupisu provedených prací případně jejich odmítnutí nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení.
- 5.2 Cena za dokončené dílo je splatná na základě konečné faktury. Pokud dílo bude bezvadné, uhradí objednatel cenu ve výši 100 %. V případě vad a nedodělků bude v konečné faktuře uplatněna pozastávka 10 %. Doplatek bude zhotoviteli proplacen na základě písemné žádosti v termínu do 21 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí dokončeného díla. V případě předávání díla v jednotlivých částech dle čl. 8.6 této smlouvy je cena za dílo splatná na základě daňového dokladu – faktury vystavené zhotovitelem v termínu do 21 dnů od předání a převzetí poslední předávané části díla v souladu s čl. 8.5 této smlouvy.
- 5.3 Splatnost faktury je stanovena dohodou smluvních stran do 21 dnů od doručení faktur objednateli.
- 5.4 Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 5.5 Faktura musí obsahovat:
- a) náležitosti dle platných právních předpisů, vč. aktuální sazby DPH
 - b) razítko a podpis oprávněné osoby
 - c) vyčíslenou pozastávku
 - d) přílohy – položkový soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
- 5.6 Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu na zaplacení ceny za dílo, pokud neobsahuje náležitosti dle platných právních předpisů, aktuální sazbu DPH nebo další požadované náležitosti, přílohy, nebo obsahuje nesprávné cenové nebo jiné nesprávné údaje. Vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

VI.

Staveniště

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. Ustanovení čl. 7.22 platí i v takovém případě.

- 6.2 Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou oboustranně podepsaného protokolu ve lhůtě dle čl. III. této smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději v tento den staveniště převzít. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla (pokud je třeba).
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4 Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli prováděcí projektovou dokumentaci na prováděné dílo.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady a jiný nepotřebný materiál, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.6 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany, hygienických opatření apod., a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště, případně jednotlivé části staveniště, do termínu ukončení řízení o předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 11.3 tím není dotčeno. Odběr el. energie a vody zabezpečí zhotovitel přes vlastní měřidla nebo dle dohody při předání staveniště.

VII.

Provádění díla

- 7.1 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Stavební deník musí být trvale přístupný pro technický dozor objednatele během pracovní doby, minimálně však v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.
- 7.2 V zastoupení objednatele bude provádět na stavbě technický dozor zástupce ve věcech technických. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu vč. kontroly konstrukcí před jejich zakrytím, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Zhotovitel vyzve min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a e-mailovou zprávou technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. O výsledcích kontrol provádí technický dozor objednatele zápisy do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn použít sankční opatření uvedené v čl. 12.1.
- 7.3 Kontrolní dny organizuje zhotovitel, pokud nebude dohodnuto jinak, a budou svolávány e-mailovou pozvánkou, příp. pravidelně každých 7 kalendářních dnů.

- 7.4 Technický dozor objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nebude dohodnuto jinak, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla technickým dozorem objednatele dočasně zastaveno.
- 7.5 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit zástupci ve věcech technických – technický dozor objednatele a navrhnout další postup.
- 7.6 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit technický dozor objednatele na případnou nevhodnost technického řešení, popř. způsobu realizace projektem vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborně kvalifikovaný zhotovitel veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.8 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 7.9 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.10 Zhotovitel odpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození na zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňování nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
- 7.11 Zhotovitel musí dodržet podmínky specifikované ve vydaných vyjádřeních orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Stavba bude splňovat obecně technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dané vyhláškou, zejména bezbariérové přístupy, barevné odlišení nástupních a výstupních schodišťových stupňů, zábradlí, schodišťová madla apod. (pokud je požadováno).
- 7.12 Zhotovitel musí zajistit vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), dodržení podmínek jejich ochrany, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání. To bude doloženo zápisem o řádném předání a neporušenosti inženýrských sítí před zakrytím (pokud je požadováno).
- 7.13 Zhotovitel zajistí všechny potřebné průzkumy nutné pro řádné provedení díla (pokud je požadováno).
- 7.14 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební suti a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. Ke kolaudačnímu souhlasu zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů. Tento doklad vystaví vlastník skládky, případně recyklační linky a bude obsahovat:
- Název zhotovitele
 - Název stavby, ze které odpad pochází
 - Množství uloženého, recyklovaného materiálu v tunách
- 7.15 Zhotovitel zajistí dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu a přemísťování a následné odstranění (pokud je požadováno).
- 7.16 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích

na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.

- 7.17 Zhotovitel zajistí provedení všech požadovaných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů.
- 7.18 Zhotovitel zajistí všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla.
- 7.19 Pokud v průběhu provádění díla je zhotovitel nucen z objektivních důvodů změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci nebo kterého uvedl ve své nabídce, je povinen toto řádně zdůvodnit ve stavebním deníku a změnu může uskutečnit až po písemném souhlasu zástupce zhotovitele ve věcech technických.
- 7.20 Bude-li zhotovitel při provádění díla odebírat veškeré energie v objektu MŠ Loosova 11, Brno, zavazuje se za odebrané energie MŠ Loosova 11, Brno, zaplatit. Zhotovitel je povinen zajistit pro své pracovníky mobilní chemický záchod.
- 7.21 V případě provádění v době provozu Mateřské školky zhotovitel zabezpečí pracoviště tak, aby nedošlo k ohrožení lidí. V případě, že dojde k úrazu, či škodní události z důvodu řádného nezabezpečení stavby, je zhotovitel povinen uhradit veškeré vzniklé náhrady a škody všem zúčastněným.
- 7.22 Zhotovitel je povinen provádět dílo, tak, aby nedocházelo k narušování a omezování provozu MŠ, a to zejména hlukem, prachem, otřesy aj.

VIII.

Dokončení díla

- 8.1 Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla dle čl. 8.5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 pracovních dnů předem oznámit písemně objednateli, že je dílo připraveno k předání. Objednatel nejpozději do 3 pracovních dnů pak oznámí zhotoviteli termín zahájení předání a převzetí díla.
- 8.2 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
 - stavební deník
 - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - doklady o likvidaci odpadů
 - závazná stanoviska a protokoly dotčených orgánů
 - příslušné průkazy způsobilosti
 - realizační projektovou dokumentaci, pokud bude její vyhotovení požadovat techn. dozor objednatele
- 8.3 Dokumentace skutečného provedení díla - bude provedena podle následujících zásad:
 - do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dodavatele
 - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko

- součástí bude i celková situace skutečného provedení díla, (včetně údajů o hloubkách uložení)
- 8.4 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady (funkční či estetické) či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
 - 8.5 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a výhrady ve smyslu ustanovení § 2605 Občanského zákoníku a dle čl. 8.4 této smlouvy a lhůty pro odstranění dle čl. 8.8 této smlouvy, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma zástupci pro věci technické smluvních stran a případně ostatními účastníky řízení.
 - 8.6 V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
 - 8.7 V případě, že budou zjištěny vady či nedodělky díla, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do ukončení řízení o předání a převzetí dokončeného díla, pokud nebude dohodnuto jinak.
 - 8.8 V případě, že předmět smlouvy nebude z důvodů dle čl. 8.4 převzat, je zhotovitel povinen tyto zjištěné vady odstranit nejpozději do 1 kalendářního týdne od jejich zjištění. Po odstranění těchto vad a nedodělků je povinen znovu vyzvat do 2 kalendářních dnů objednatele k předání a převzetí předmětu smlouvy. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů se dostavit na stavbu k předávacímu řízení.

IX.

Záruční podmínky

- 9.1 Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců, která začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí dokončeného díla. Záruka na nátěry a malby a dodávané technologie (výrobky), které mají svůj záruční list, je stanovena v předávaných záručních listech zařízení, nejméně však činí dva roky.
- 9.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, schválené projektové dokumentaci, příslušným ČSN nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 9.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele, zejména porušení předpisů uvedených v odst. 9.2.
- 9.4 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného prodlení. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, do jakého termínu požaduje odstranění a zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Způsob odstranění vady navrhne zhotovitel a odsouhlasí objednatel.
- 9.5 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. téměř okamžitě od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však do termínu dohodnutém s objednatelem. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Ustanovení čl. 7.22 platí i zde obdobně.
- 9.6 Oznámení o ukončení opravy vady a předání zpět díla objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako je uvedena v čl. 9.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

X.

Odpovědnost za škodu a vlastnické právo

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese od počátku zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku řádného předání a převzetí dokončeného díla.
- 10.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím dokončeného díla.
- 10.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování. Zhotovitel je však vlastníkem všech věcí, které opatřil ke zhotovení díla, až do doby jejich převzetí objednatelem na základě zápisu o předání a převzetí díla.
- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá rizika spojená s prováděním díla, a to až do hodnoty ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu plnění předmětu této smlouvy takto pojištěn. Výše uvedená pojistná smlouva bude objednateli na vyžádání předložena zhotovitelem k nahlédnutí.

XI.

Sankce

- 11.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínům dokončení díla dle bodu 3.1 této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.2 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednané lhůtě splatnosti, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.3 Pokud zhotovitel nevyklidí nebo nevyčistí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.4 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu či nedodělek, u níž je v prodlení, a to za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.5 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstranění reklamační vady reklamované v záruční lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 11.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 12.1 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 11.7 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 11.8 Objednatel je oprávněn jakoukoliv pohledávku na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody jednostranně započíst proti jakékoliv pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 11.9 Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 15 dnů po obdržení faktury s vyčíslením příslušné částky.

XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 zák. č. 89/2012 Sb., OZ, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delším jak 5 kalendářních dnů
 - prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací delším jak 5 kalendářních dnů
 - prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 5 kalendářních dnů
 - vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
 - úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů
 - zhotovitel vstoupí do likvidace
 - porušení předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- 12.2 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- Pro případ odstoupení od smlouvy před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen zastavit provádění prací dle této smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace věcí, které opatřil a které se staly součástí díla, objednateli do 5 pracovních dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě s termínem dokončení díla. O předání a převzetí rozestavěného díla včetně dokumentace sepiší smluvní strany protokol. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěného díla. Odstoupí-li objednatel od smlouvy, je oprávněn dokončit dílo prostřednictvím jiného zhotovitele. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli vzniklou škodu, která mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti a bude obsahovat ocenění dosud provedených prací dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno.

XIII.

Závěrečná ustanovení

- 13.1 Veškerá jednání o předmětu této smlouvy s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 13.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.3 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.4 Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V takovém případě je povinen nahradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady. Pokud se smluvní strany nedohodnou na finančním vyrovnání, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění do té doby provedeného a odevzdaného plnění díla proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.5 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

- 13.6 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoli ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 13.7 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, či písemnost na adrese uvedené v záhlaví této smlouvy nepřevzme, má se za to, že písemnost byla doručena.
- 13.8 Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 13.9 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 13.10 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 13.11 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 13.12 Zhotovitel i objednatel svým podpisem stvrzují správnost údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, především pak název, sídlo, IČ, DIČ a číslo účtu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli písemně jakékoliv změny týkající se uvedeného peněžního ústavu nebo účtu nejméně 10 dnů přede dnem splatnosti ceny; poruší-li tuto povinnost, není objednatel v prodlení s úhradou ceny.
- 13.13 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží jeden.
- 13.14 Přílohu ke smlouvě tvoří položkový rozpočet.
- 13.15 Podpisem této smlouvy smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění objednatel.
- 13.16 Tato smlouva byla schválena 8/19. schůzí Rady městské části Brno-sever dne 26.06.2019.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Brně dne.....17.7.2019

V Brně, dne 11. 7. 2019



.....
Za objednatele:
Ing. Martin Cibula
místostarosta MČ Brno-sever



.....
ele:

PITULACE STAVBY - ROZPOČET

055-2019

Objekt: **Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny**

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

CC-CZ:
Datum: 3.7.2019Zadavatel:
Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601 47 BrnoIČ: 44992785
DIČ: CZ44992785Zhotovitel:
SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 BrnoIČ: 26240980
DIČ: 26240980Projektant:
PROXIMA projekt, s.r.o., Lidická 700/19, 602 00, BrnoIČ: 28273231
DIČ: CZ28273231

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 492 782,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižena	21,00%	2 492 782,34	523 484,00
	15,00%		
Cena s DPH			3 016 266,00
v CZK			

Poznámka:
Individuální cenová kalkulace

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

RESUMÉ PRACÍ OBJEKTŮ STAVBY A SOUHRN PRACÍ

055-2019

Název stavby: Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum:

03.07.2019

Zadavatel: Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavské Projektant:

PROXIMA projekt, s.r.o.,

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

Lidická 700/19, 602 00.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 492 782,34	3 016 266,63
01	Mikropiloty	711 135,81	860 474,33
02	Kotvení mikropilot	33 944,16	41 072,43
03	Převázkové konstrukce - pasy	461 136,23	557 974,84
04	Stavební konstrukce	1 210 066,14	1 464 180,03
05	Vedlejší náklady	76 500,00	92 565,00

OCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

01 - Mikropiloty

KSO:
Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

CC-CZ:
Datum: 03.07.2019

Zadavatel:
Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601 47 Brno

IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:
SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

IČ: 26240980
DIČ: 26240980

Projektant:
PROXIMA projekt, s.r.o.

IČ: 28273231
DIČ: CZ28273231

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 711 135,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	711 135,81	21,00%	149 338,52
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH v CZK 860 474,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

POPIS A ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Adresa:
Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štitové stěny

Projekt:
01 - Mikropiloty

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum: 03.07.2019

Zadavatel: Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601

Projektant: PROXIMA projekt,
s.r.o.

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

711 135,81

HSV - Práce a dodávky HSV

701 135,81

2 - Zakládání

640 353,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 000,00

998 - Přesun hmot

32 782,26

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

IS PRACÍ

adresa: Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

objekt: **01 - Mikropiloty**

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum: 03.07.2019

Zadavatel: Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601

Projektant: PROXIMA projekt,
s.r.o.

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							711 135,81
D	HSV		Práce a dodávky HSV				701 135,81
D	2		Zakládání				640 353,55
1	K	224311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	170,000	1 150,00	195 500,00
	vv		"89/10" 160 + 10x1.0		170,000		
	vv		Součet		170,000		
2	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	21,330	920,00	19 623,60
	vv		"dle tab na v.č. D.02"				
	vv		"89/10" 160		160,000		
	vv		Mezisoučet		21,330		
	vv		160*8/60		21,330		
3	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	3,840	2 450,00	9 408,00
	vv		(160)*(3,14*0,14*0,14/4)*1,2*1,3		3,840		
	vv		Součet		3,840		
4	K	282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa	hod	14,170	1 420,00	20 121,40
	vv		"dle tab na v.č. D.02"				
	vv		"89/10" 80/0,5+10		170,000		
	vv		Mezisoučet		14,170		
	vv		170*5/60		14,170		
5	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	47,479	2 450,00	116 323,55
	vv		"dle tab na v.č. D.02"				
	vv		"89/10" 160/0,5+10		330,000		
	vv		Mezisoučet		330,000		
	vv		330*0,035*1,2*1,15		15,940		
6	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm	m	80,000	820,00	65 600,00
	vv		"dle tab na v.č. D.02" 80		80,000		
7	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	80,000	750,00	60 000,00
8	K	283111122	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm	m	80,000	1 020,00	81 600,00
	vv		"dle tab na v.č. D.02" 80		80,000		
9	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	80,000	750,00	60 000,00
10	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	10,000	620,00	6 200,00
	vv		"89/10" 10		10,000		
11	M	13011034	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 5mm	t	0,004	35 000,00	147,00
	vv		"89/10 omotávka dl. 1.3m" 10*2,6*0,16/1000		0,004		
12	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule	t	0,265	22 000,00	5 830,00
	vv		10*((0,15*0,15*0,015)*7850/1000)		0,265		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 000,00
13	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	10,000	2 800,00	28 000,00
	vv		"89/10" 10*1,0		10,000		
	vv		Součet		10,000		
D	998		Přesun hmot				32 782,26
14	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	78,053	420,00	32 782,26
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00
15	K	091104000	Přesun vrtné techniky na staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

RYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Závazba:
Budova MS Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny
Objekt:

02 - Kotvení mikropilot

KSO:
Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

CC-CZ:
Datum: 03.07.2019

Zadavatel:
Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601 47 Brno

IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:
SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

IČ: 26240980
DIČ: 26240980

Projektant:
PROXIMA projekt, s.r.o.

IČ: 28273231
DIČ: CZ28273231

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			33 944,16
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 944,16	21,00%	7 128,27
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH	v CZK	41 072,43
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

RESUMÉ ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Adresa:
Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štitové stěny

Objekt:
02 - Kotvení mikropilot

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum: 03.07.2019

Zadavatel: Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601 Projektant:

PROXIMA projekt,
s.r.o.

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 944,16

HSV - Práce a dodávky HSV

26 436,46

2 - Zakládání

639,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 364,80

997 - Přesun sutě

1 258,10

998 - Přesun hmot

174,20

PSV - Práce a dodávky PSV

7 507,70

767 - Konstrukce zámečnické

7 507,70

IS PRACÍ

Adresa: Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

Objekt: **02 - Kotvení mikropilot**

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum: 03.07.2019

Zadavatel: Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601

Projektant: PROXIMA projekt,
s.r.o.

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							33 944,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 436,46
D	2		Zakládání				639,36
1	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	32 000,00	639,36
	VV		"S1 - kari 8/100 1,0x1,0m"				
	VV		19,98/1000		0,020		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 364,80
2	K	985111233	Bourání konstrukcí z ŽB ve vykopávkách ručně stávajícího základu pod stěnou	m3	1,528	6 000,00	9 168,00
	VV		0,25*0,75*(1,55+2,0*2+1,30*2)		1,528		
3	K	985111292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,600	40,00	144,00
	VV		10*(0,6*0,6)		3,600		
4	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	36,720	65,00	2 386,80
	VV		"D.02" 5*5,64+(5,2+2*4,5)*0,6		36,720		
5	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	36,720	75,00	2 754,00
	VV		"D.02" 5*5,64+(5,2+2*4,5)*0,6		36,720		
6	K	985331117	Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 20 mm do směsi Betosan Superfix včetně vyvrtání otvoru	m	20,000	420,00	8 400,00
	VV		"4x R20 á MP" 10*4*0,5		20,000		
7	M	13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm	t	0,072	21 000,00	1 512,00
	VV		36*2/1000		0,072		
D	997		Přesun sutě				1 258,10
8	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	2,735	460,00	1 258,10
D	998		Přesun hmot				174,20
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,670	260,00	174,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 507,70
D	767		Konstrukce zámečnické				7 507,70
10	K	767991911	Svařování na hlavě mikropiloty	m	16,000	420,00	6 720,00
	VV		4ks/MP" 10*4*2*0,2		16,000		
11	K	767991913	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - svařování	m	2,827	250,00	706,75
	VV		"zavaření otvoru v hlavě MP plechem tl. 6,0mm"				
	VV		10*(3,14*0,09)		2,827		
12	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,003	22 000,00	66,00
	VV		10*(3,14*0,09*0,09/4)*0,006*7850/1000		0,003		
13	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,013	1 150,00	14,95

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní čítnové stěny
Objekt:

03 - Převázkové konstrukce - pasy

KSO:
Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

CC-CZ:
Datum: 03.07.2019

Zadavatel:
Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601 47 Brno

IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:
SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

IČ: 26240980
DIČ: 26240980

Projektant:
PROXIMA projekt, s.r.o.

IČ: 28273231
DIČ: CZ28273231

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

461 136,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	461 136,23	21,00%	96 838,61
DPH snížená		15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

557 974,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Adresa: Budova MS Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

Objekt: **03 - Převázkové konstrukce - pasy**

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum: 03.07.2019

Zadavatel: Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601 Projektant:

PROXIMA projekt,
s.r.o.

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

461 136,23

HSV - Práce a dodávky HSV

393 796,63

1 - Zemní práce

177 495,45

2 - Zakládání

82 721,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 600,00

997 - Přesun sutě

43 020,00

998 - Přesun hmot

32 959,68

PSV - Práce a dodávky PSV

67 339,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

38 717,60

767 - Konstrukce zámečnické

28 622,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

Objekt:

03 - Převázkové konstrukce - pasy

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum: 03.07.2019

Zadavatel: Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601

Projektant: PROXIMA projekt,
s.r.o.

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							461 136,23
D	HSV		Práce a dodávky HSV				393 796,63
D	1		Zemní práce				177 495,45
1	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 4	m3	103,510	960,00	99 369,60
	vv		22,75*3,5		89,625		
	vv		Mezisoučet		89,625		
	vv		79,625*(1/3)		103,510		
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,510	40,00	4 140,40
	vv		22,75*3,5		89,625		
	vv		Mezisoučet		89,625		
	vv		79,625*(1/3)		103,510		
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	103,510	220,00	22 772,20
	vv		22,75*3,5		89,625		
	vv		Mezisoučet		89,625		
	vv		79,625*(1/3)		103,510		
4	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	103,510	180,00	18 631,80
	vv		22,75*3,5		89,625		
	vv		Mezisoučet		89,625		
	vv		79,625*(1/3)		103,510		
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	103,510	55,00	5 693,05
	vv		22,75*3,5		89,625		
	vv		Mezisoučet		89,625		
	vv		79,625*(1/3)		103,510		
6	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	103,510	40,00	4 140,40
	vv		22,75*3,5		89,625		
	vv		Mezisoučet		89,625		
	vv		79,625*(1/3)		103,510		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,480	105,00	9 290,40
	vv		27*(0,25*0,32)+85*(0,25*0,32)		8,960		
	vv		27*(0,5*1,42)+85*(0,5*1,42)		79,520		
	vv		Součet		88,480		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	51,760	260,00	13 457,60
	vv		103,51*0,5		51,760		
D	2		Zakládání				82 721,50
9	K	274313611	Podklání beton tř. C 16/20	m3	1,024	2 600,00	2 662,40
	vv		22,75*0,45*0,1		1,024		
10	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC3	m3	10,750	2 900,00	31 175,00
	vv		10,75		10,750		
11	K	274325911	Příplatek k ŽB základových pasů za čerpání betonové směsi	m3	10,750	550,00	5 912,50
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	27,300	280,00	7 644,00
	vv		22,75*1,2		27,300		
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	27,300	60,00	1 638,00
14	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,853	32 000,00	27 296,00
15	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,200	32 000,00	6 393,60
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 600,00
16	K	985331216	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	44,800	1 220,00	54 656,00
	vv		64*0,70		44,800		
	vv	13021016	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 18mm	t	0,128	23 000,00	2 944,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
vv		64*2/1000		0,128		
D	997	Přesun sutě				43 020,00
17	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	89,625	240,00	21 510,00
vv		89,625*2*0,5		89,625		
18	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (10km)	t	896,250	10,00	8 962,50
19	K 997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	89,625	140,00	12 547,50
D	998	Přesun hmot				32 959,68
20	K 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	126,768	260,00	32 959,68
D	PSV	Práce a dodávky PSV				67 339,60
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 717,60
21	K 711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	118,300	22,00	2 602,60
vv		22,75*2,0*1,3*2		118,300		
22	M 11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,118	59 000,00	6 962,00
vv		118,3*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,118		
23	K 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	118,300	110,00	13 013,00
vv		118,3		118,300		
24	M 62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože	m2	141,960	110,00	15 615,60
vv		118,3*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		141,960		
25	K 998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,552	950,00	524,40
D	767	Konstrukce zámečnické				28 622,00
26	K 767991911	Svařování trnů armokoše a trnů	m	9,100	260,00	2 366,00
vv		22,75*0,4		9,100		
27	K 767991911	Rozpěrné trubky mezi patky a zdivo TR. 60.3/6.3mm s navařenými plotýnkami v hlavě a patě	kg	350,000	75,00	26 250,00
28	K 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,005	1 200,00	6,00

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Budova MS Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny
Objekt:

04 - Stavební konstrukce, sanace trhlin

KSO:
Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

CC-CZ:
Datum: 03.07.2019

Zadavatel:
Společenství vlastníků pro dům Nejedlého 1

IČ: 27714454
DIČ:

Zhotovitel:
SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

IČ: 26240980
DIČ: 26240980

Projektant:
PROXIMA projekt, s.r.o.

IČ: 28273231
DIČ: CZ28273231

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 210 066,14
DPH základní snižená	Základ daně 1 210 066,14	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 254 113,89 0,00
Cena s DPH	v CZK		1 464 180,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Adresa: Budova MS Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

Objekt:

04 - Stavební konstrukce, sanace trhlin

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná
Zadavatel: Společenství vlastníků pro dům Nejedlého 1
Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Datum: 03.07.2019
Projektant: PROXIMA projekt,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 210 066,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 210 066,14

1 - Zemní práce	105 082,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 380,00
5 - Komunikace pozemní	19 451,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	450 975,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	435 197,50
94 - Lešení a stavební výtahy	112 100,00
997 - Přesun sutě	61 456,05
998 - Přesun hmot	9 423,44

PIS PRACÍ

Objekt:

Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

Objekt:

04 - Stavební konstrukce, sanace trhlin

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum: 03.07.2019

Zadavatel: Společenství vlastníků pro dům Nejedlého 1

Projektant: PROXIMA projekt,
s.r.o.

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 210 066,14
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 210 066,14
D	1		Zemní práce				105 082,90
1	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech z betonové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	54,600	125,00	6 825,00
	vv		22,75*2,0*1,2		54,600		
2	K	291111113	Podklad pro zpevněné plochy ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM	m3	8,531	2 650,00	22 607,15
	vv		22,75*2,5*0,15		8,531		
3	K	291111113	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů HDK 0+64mm se zhutněním s dodáním kameniva	m3	43,229	1 750,00	75 650,75
	vv		51,76-8,531=43,229		43,229		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 380,00
4	K	310239411	Prozdění velkých trhlin pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC 5.0 do vyřezávaných lůžek	m3	1,170	14 000,00	16 380,00
	vv		13*0,3*0,3		1,170		
D	5		Komunikace pozemní				19 451,25
5	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	4,550	140,00	637,00
	vv		22,75*2*0,1		4,550		
6	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	4,550	40,00	182,00
	vv		22,75*2*0,1		4,550		
7	K	596212221	Kladení betonové dlažby tl 40 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	54,600	290,00	15 834,00
	vv		22,75*2*1,2		54,600		
8	M	59245292	dlažba betonová 300x300x40mm hladká	m2	6,825	410,00	2 798,25
	vv		"předpoklad využití 75% původního materiálu"				
	vv		22,75*0,25*1,2		6,825		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				450 975,00
9	K	621381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	200,000	195,00	39 000,00
	vv		200		200,000		
10	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	200,000	50,00	10 000,00
11	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	200,000	42,00	8 400,00
12	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	200,000	175,00	35 000,00
13	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 140 mm	m2	100,000	560,00	56 000,00
14	M	63153601	deska z hydrofilní minerální vlny tl 140mm	m2	100,000	420,00	42 000,00
15	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií	m2	55,000	15,00	825,00
16	K	6199910 R	Zakrývání technologií proti poškození	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	vv		"předpoklad" 1		1,000		
17	K	6221430 R	Oprava soklových částí	m2	15,000	3 000,00	45 000,00
18	K	622335103	Hrubé omítky stěn v rozsahu 100%	m2	250,000	230,00	57 500,00
	vv		200+50		250,000		
19	K	622335103	Jemné omítky stěn v rozsahu 100%	m2	250,000	310,00	77 500,00
	vv		200+50		250,000		
20	K	783801201	Příprava podkladu před nátěrem	m2	250,000	15,00	3 750,00
	vv		200+50		250,000		
21	K	783823161	Penetrační akrylátový nátěr omítek	m2	250,000	42,00	10 500,00
22	K	783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek	m2	250,000	210,00	52 500,00
23	K	783896307	Příplatek k cenám na styk barev	m2	250,000	20,00	5 000,00

p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				435 197,50
24	K 9167811 R	Krytí výkopu pro zajištění provozu během výstavby	m	68,250	1 550,00	105 787,50
	WV	22,75*1,5*2		68,250		
25	K 9529011 R	Čištění budov - omytí oken, technického vybavení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
26	K 952905242	Dokončující úklid po zatopení průmyslových budov, objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen	m2	68,250	120,00	8 190,00
27	K 962032230	Otlučení vnějších omítek a výrazněji nesoudržných omítek v okolí trhlín	m2	250,000	250,00	62 500,00
	WV	200 + 50		250,000		
28	K 985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	250,000	55,00	13 750,00
	WV	200 + 50		250,000		
29	K 985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	250,000	55,00	13 750,00
30	K 985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	250,000	65,00	16 250,00
31	K 985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	102,000	85,00	8 670,00
32	K 985421131	Injektáž trhlín š 10 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	50,000	1 200,00	60 000,00
33	K 985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	50,000	1 050,00	52 500,00
	WV	50		50,000		
34	K 985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	52,000	1 550,00	80 600,00
	WV	52		52,000		
35	K 622335103	Zapravení trhlín zednickým způsobem	m	20,000	410,00	8 200,00
D	94	Lešení a stavební výtahy				112 100,00
36	K 941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 6,0 m : montáž, provozování a demontáž	m2	250,000	360,00	90 000,00
37	K 941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m : montáž, provozování a demontáž	m2	85,000	260,00	22 100,00
D	997	Přesun sutě				61 456,05
38	K 997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	45,523	460,00	20 940,58
39	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,523	240,00	10 925,52
40	K 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	455,230	10,00	4 552,30
	WV	45,523*10 Přepočtené koeficientem množství		455,230		
41	K 997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného	t	45,523	550,00	25 037,65
D	998	Přesun hmot				9 423,44
42	K 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	36,244	260,00	9 423,44

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny
Objekt:

05 - Vedlejší náklady

KSO:
Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

CC-CZ:
Datum: 03.07.2019

Zadavatel:
Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601 47 Brno

IČ:
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:
SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

IČ:
DIČ: 26240980

Projektant:
PROXIMA projekt, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ28273231

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **76 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 500,00	21,00%	16 065,00
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH **v CZK** **92 565,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štítové stěny

Objekt:

05 - Vedlejší náklady

Místo:	Brno, Loosova 11, Lesná	Datum:	03.07.2019
Zadavatel:	Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601	Projektant:	PROXIMA projekt, s.r.o.
Zhotovitel:	SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	76 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	76 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	36 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 000,00

POPIS PRACÍ

Stavba:

Budova MŠ Brno, Loosova 11,
Zajištění východní štitové stěny

Objekt:

05 - Vedlejší náklady

Místo: Brno, Loosova 11, Lesná

Datum: 03.07.2019

Zadavatel: Statutární město Brno městská část Brno-sever, Bratislavská 70, 601

Projektant: PROXIMA projekt,
s.r.o.

Zhotovitel: SASTA CZ, a.s., Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							76 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				76 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				36 500,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl...	1,000	1 500,00	1 500,00
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00
6	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				12 000,00
8	K	071103000	Provoz investora (práce v aerálu mateřské školy, koordinace s provozem MŠ, atd.)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00