

Číslo smlouvy o dílo objednatele:

2019/3552/ORI/021

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele:

1200166

SMLOUVA O DÍLO

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

Objednatel

Sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech technických:

Telefon/fax, e – mail:

IČ:

DIČ:

Banka:

č. účtu:

(dále jen objednatel)

Statutární město Brno,

městská část Brno-sever

601 47 Brno, Bratislavská 70

Mgr. Martin Maleček, starosta MČ Brno-sever

44992785

CZ44992785

Zhotovitel

Zapsán v obchodním rejstříku:

sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech smluvních

ve věcech technických:

tel, fax, e-mail:

IČ:

DIČ:

Banka:

č. účtu:

(dále jen zhotovitel)

MÜPO, spol. s r.o.

KS Brno, oddíl C, vložka 6024

621 00 Brno, Karásek 5

Martin Polášek, jednatel

46904140

CZ46904140

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace „ZŠ Jugoslávská 126 – řešení poruch střešních konstrukcí“.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakosti 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 „ZŠ Jugoslávská 126 – řešení poruch střešních konstrukcí“, podle specifikací zpracovaných společností GARANT projekt, s.r.o., Staňkova 103/18, IČ 06722865. 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 28.8.2019 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 ZŠ Jugoslávská 126, 613 00 Brno.
 - 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:

Termíny předmětu plnění – střechy A, B, C, D, E a F:

Termín předání a převzetí staveniště: **Nejpozději do 20.09.2019**

Termín zahájení stavebních prací: **Nejpozději do 20.09.2019**

Termín ukončení stavebních prací a předání
předmětu veřejné zakázky: **Nejpozději do 10.12.2019**

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:

2.973.833,-- Kč bez DPH

(slovy: dva miliony devět set sedmdesát tři tisíc osm set třicet tři korun českých)

Objednatel požaduje vystavení dílčích i konečné faktury vč. DPH – viz bod V. – Platební podmínky.

- 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 popsany 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.
- 5.7 Objednatel čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. plnění poskytnuté zhotovitelem v souladu s touto smlouvou o dílo, souvisí výlučně s činností objednatele při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani. Objednatel není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Objednatel požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

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, odškodňováním 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 vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), 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 dokladat 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 ZŠ Jugoslávská 126, Brno, zavazuje se za odebrané energie ZŠ Jugoslávská 126, Brno, zaplatit. Zhotovitel je povinen zajistit pro své pracovníky mobilní chemický záchod.
- 7.21 V případě provádění v době provozu ZŠ Jugoslávská 126, Brno, 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 ZŠ Jugoslávská 126, Brno, 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 pohledávkou 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 prodloužení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě s termínem dokončení díla. O předání a převzetí rozestavěného díla včetně dokumentace sepíší 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 kterékoliv 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 8/22. schůzí Rady městské části Brno-sever dne 14.08.2019.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Brně dne.....13.9.2019

V Brně dne 2.9.2019

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

Krycí list soupisu prací

Název stavby:	ZŠ Jugoslávská 126 - řešení poruch střešních konstrukcí	Objednatel:	Statutární město Brno, městská část Brno-sever	IČ/DIČ:	44992785/CZ44992785
Druh stavby:	Udržovací práce	Projektant:	GARANT projekt s.r.o.	IČ/DIČ:	06722865/CZ44992785
Lokalita:	Černá Pole - Brno	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	268
JKSO:		Zpracoval:	GARANT projekt	Datum:	10.06.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	
HSV	Dodávky	56 590
	Montáž	340 734
PSV	Dodávky	647 262
	Montáž	785 589
"M"	Dodávky	12 185
	Montáž	70 020
Ostatní materiál		0
Přesun hmot a sutí		1 061 453
ZRN celkem		2 973 833

Základ 0%	0			
Základ 15%	0	DPH 15%	0	Celkem bez DPH 2 973 833
Základ 21%	2 973 833	DPH 21%	624 505	Celkem včetně DPH 3 598 338

Projektant	Objednatel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

a) veškeré položky na dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotky

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení a komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v seznamu, včetně zhotovení a provedení díla, včetně zlatného a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, atd. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

k) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimální parametry uvedené ve specifikaci projektové dokumentace :

Nedílnou součástí výkazu výměr (stepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných : rozdílu má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Soupis prací - rekapitulace

Název stavby:	ZŠ Jugoslávská 126 - řešení poruch střešních konstrukcí	Objednatel:	Statutární město Brno, městská část Brno-sever
Druh stavby:	Udržovací práce	Projektant:	GARANT projekt s.r.o.
Lokalita:	Černá Pole - Brno	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Zpracoval:	GARANT projekt	Zpracováno dne:	10.06.2019

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
A		Střecha A	7 952,18	110 810,83	607 488,08	80,63
A	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	47,50	55,56	17 128,57	14,17
A	62	Úprava povrchů vnější	122,56	464,16	8 786,63	1,48
A	712	Izolace střech (živičné krytiny)	616,31	3 542,54	197 067,77	8,69
A	713	Izolace tepelné	2 458,03	10 646,82	77 686,94	0,88
A	721	Vnitřní kanalizace	2 454,39	2 949,74	6 352,76	0,02
A	762	Konstrukce tesařské	2 253,39	29 924,39	43 236,74	0,10
A	764	Konstrukce klempířské	0,00	390,79	2 638,97	0,43
A	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	92,23	2 766,90	0,00
A	96	Bourání konstrukcí	0,00	2 971,94	40 325,91	54,81
A	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	25,42	460,25	0,00
A	S	Přesuny sutí	0,00	4 037,67	195 845,47	0,00
A	M21	Elektromontáže	0,00	55 709,55	15 191,17	0,06
B		Střecha B	7 952,18	114 688,44	1 352 535,12	214,74
B	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	47,50	55,56	38 119,83	31,52
B	62	Úprava povrchů vnější	122,56	464,16	15 836,58	2,59
B	712	Izolace střech (živičné krytiny)	616,31	3 659,37	398 678,50	19,09
B	713	Izolace tepelné	2 458,03	10 875,07	169 649,91	1,89
B	721	Vnitřní kanalizace	2 454,39	2 949,74	18 863,57	0,06
B	762	Konstrukce tesařské	2 253,39	35 303,72	58 277,14	0,11
B	764	Konstrukce klempířské	0,00	390,82	4 275,55	0,69
B	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	92,23	8 300,70	0,00
B	96	Bourání konstrukcí	0,00	891,58	108 733,36	158,71
B	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	19,29	809,86	0,00
B	S	Přesuny sutí	0,00	4 277,35	511 334,81	0,00
B	M21	Elektromontáže	0,00	55 709,55	19 655,30	0,09
C		Střecha C	18 542,81	109 458,00	282 407,06	27,26
C	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	47,50	55,56	5 845,56	4,83
C	62	Úprava povrchů vnější	62,47	227,88	3 977,80	0,74
C	712	Izolace střech (živičné krytiny)	1 733,48	5 749,96	85 795,49	3,03
C	713	Izolace tepelné	2 458,03	10 431,39	26 751,83	0,31

C	721	Vnitřní kanalizace	6 562,39	3 593,66	15 758,94	0,02
C	762	Konstrukce tesařské	2 253,39	24 351,76	30 305,66	0,09
C	764	Konstrukce klempířské	0,00	187,69	1 074,00	0,17
C	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	5 425,55	2 102,11	19 562,67	0,03
C	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	92,23	2 213,52	0,00
C	96	Bourání konstrukcí	0,00	2 971,94	13 239,39	18,00
C	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	38,44	226,27	0,00
C	S	Přesuny sutí	0,00	3 945,82	65 357,78	0,00
C	M21	Elektromontáže	0,00	55 709,55	12 298,14	0,04
D		Střecha D	7 892,09	103 462,48	299 305,53	36,43
D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	47,50	55,56	7 586,80	6,27
D	62	Úprava povrchů vnější	62,47	227,88	4 718,19	0,87
D	712	Izolace střech (živičné krytiny)	616,31	3 906,13	95 364,59	3,66
D	713	Izolace tepelné	2 458,03	10 512,74	36 310,40	0,42
D	721	Vnitřní kanalizace	2 454,39	2 949,74	6 059,78	0,02
D	762	Konstrukce tesařské	2 253,39	23 927,03	29 411,49	0,09
D	764	Konstrukce klempířské	0,00	390,81	1 074,00	0,17
D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	92,23	1 567,91	0,00
D	96	Bourání konstrukcí	0,00	2 971,94	18 314,32	24,89
D	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	32,96	268,37	0,00
D	S	Přesuny sutí	0,00	4 053,14	88 003,48	0,00
D	M21	Elektromontáže	0,00	54 342,31	10 626,19	0,03
E		Střecha E	13 317,64	107 107,86	270 920,08	25,27
E	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	47,50	55,56	5 346,13	4,42
E	62	Úprava povrchů vnější	62,47	227,88	4 009,73	0,74
E	712	Izolace střech (živičné krytiny)	616,31	4 076,59	82 781,61	2,99
E	713	Izolace tepelné	2 458,03	10 391,96	24 837,66	0,29
E	721	Vnitřní kanalizace	2 454,39	2 949,74	6 255,10	0,02
E	762	Konstrukce tesařské	2 253,39	25 429,93	32 630,51	0,09
E	764	Konstrukce klempířské	0,00	390,81	1 074,00	0,17
E	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	5 425,55	2 102,11	29 344,01	0,05
E	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	92,23	1 844,60	0,00
E	96	Bourání konstrukcí	0,00	2 971,94	12 108,85	16,46
E	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	42,39	228,08	0,00
E	S	Přesuny sutí	0,00	4 034,40	59 268,45	0,00
E	M21	Elektromontáže	0,00	54 342,31	11 191,34	0,04
F		Střecha F	578,59	59 740,97	116 477,32	3,86
F	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	47,50	55,56	2 859,92	2,37
F	62	Úprava povrchů vnější	52,92	807,41	28 993,12	0,78
F	762	Konstrukce tesařské	336,39	538,53	24 279,18	0,02
F	764	Konstrukce klempířské	141,78	3 997,15	47 102,79	0,65
F	M21	Elektromontáže	0,00	54 342,31	13 242,31	0,05
ÚVRN		Vedlejší rozpočtové náklady	17 026,44	27 673,31	44 699,75	0,00
ÚVRN	DN	Doplňkové náklady	1,00	1,00	2,00	0,00
ÚVRN	NUS	Náklady na umístění stavby	2,00	23 873,42	23 875,42	0,00
ÚVRN	ORN	Ostatní rozpočtové náklady	17 023,44	3 798,89	20 822,33	0,00

Celkem:

2 973 832,93

Soupis prací

Název stavby: ZŠ Jugoslávská 126 - řešení poruch střešních konstrukcí				Doba výstavby:		Objednatel: Státní úřad pro místní správu Brno, městská část Brno-sever						
Druh stavby: Údržbové práce				Začátek výstavby:		Projektant: GARANT projekt s.r.o.						
Lokalita: Černá Pole - Brno				Konec výstavby:		Zhotovitel: dle výběrového řízení						
JKSO:				Zpracováno dne: 10.06.2019		Zpracoval: GARANT projekt						
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady [Kč]			Hmotnost (t)		Cenná soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
A			Střeška A				7 952,18	110 810,83	607 488,08		80,63	
A	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železobetonových svrůků)				47,60	65,66	17 128,57		14,17	
1	A	45745111R00	Cementový polěr II do 5 cm bez vložky Střeška A 14,2*10 Střeška A - zhlaví atik (14,2*2+10*2)*0,5	m2	166,20	103,06	47,50	55,56	17 128,57	0,09	14,17	RTS I / 2019
A	62		Úprava povrchů vnější				122,56	464,16	8 786,63		1,48	
2	A	978015221R00	Oliučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 5 % Korninové těleso na atikou (0,4*2+1,1*2)*1	m2	3,00	39,63	0,00	39,63	118,89	0,01	0,02	RTS I / 2019
3	A	620451111R00	Omítky cementová slén zatížená dř. hladítkem, hrubá Korninové těleso na atikou (0,4*2+1,1*2)*1	m2	27,20	290,35	62,47	227,88	7 897,52	0,05	1,46	RTS I / 2019
4	A	622481211R00	Montáž výztužné síť(perlinky)do stěrky-vněj stěny Korninové těleso na atikou (0,4*2+1,1*2)*1	m2	3,00	256,74	60,09	196,65	770,22	0,00	0,00	RTS I / 2019
A	712		Izolace střeš (šlivičné krytiny)				616,31	3 542,54	197 067,77		8,69	
5	A	712300833RT3	Odstáření povlakové krytiny střeš do 10° 3vrstvě Střeška A 14,2*10*3 Atiky střešy A (14,2*2+10*2)*0,5*3	m2	498,60	14,49	0,00	14,49	7 224,71	0,01	6,98	RTS I / 2019
6	A	712341559R00	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením Střeška A 14,2*10 Vytážení 14,2*2*1,2+10*2*1,2	m2	200,08	184,54	7,34	177,20	36 921,80	0,00	0,07	RTS I / 2019
7	A	62852265	Pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skieněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie Pojistná hydroizolace, parozábrana 200,08 :ztrátě 8%; 16,0064	m2	216,09	99,90	99,90	0,00	21 566,11	0,00	0,97	RTS I / 2019
8	A	712391172R21	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie Střeška A 14,2*10 Vytážení 14,2*2*1+10*2*1	m2	190,40	42,66	15,83	26,83	8 123,22	0,00	0,05	RTS I / 2018
9	A	712372111RV3	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, II. izolace do 300 mm, mPVC fólie tl. 1,5 mm (70% plochy) Střeška A 14,2*10*0,7	m2	99,40	272,74	149,32	123,42	27 110,60	0,00	0,22	RTS I / 2019
10	A	712373111RV3	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotvy/m2, na beton, mPVC fólie tl. 1,5 mm (30% plochy střeš) Střeška A 14,2*10*0,3 Vytážení 14,2*2*1,2+10*2*1,2	m2	100,68	353,31	146,31	207,00	35 571,06	0,00	0,22	RTS I / 2019
11	A	712378002R00	Atiková okapnice z poplastovaného Pz plechu RŠ 200 mm Atiky střešy A (15*2+10,8*2)	m	51,60	458,53	115,84	342,69	23 660,15	0,00	0,08	RTS I / 2019
12	A	712378006R00	Rohová lišta vnější z poplastovaného plechu RŠ 100 mm Atiky střešy A (14,2*2+10*2)	m	48,40	160,81	41,11	119,70	7 783,20	0,00	0,04	RTS I / 2019
13	A	712378007R00	Rohová lišta vnitřní z poplastovaného plechu RŠ 100 mm Atiky střešy A (14,2*2+10*2)	m	48,40	160,43	40,75	119,68	7 764,81	0,00	0,04	RTS I / 2019
14	A	712378008R00	Pásek z poplastovaného plechu RŠ 50 mm Atiky střešy A (14,2*2+10*2)	m	48,40	10,00	0,00	10,00	484,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
15	A	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	1	8,69	2 401,54	0,00	2 401,54	20 858,10	0,00	0,00	RTS I / 2019
A	713		Izolace tepelné				2 458,03	10 646,82	77 886,94		0,88	
16	A	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho (celkem 2 vrstvy)	m2	284,00	55,91	4,74	51,17	15 878,44	0,00	0,00	RTS I / 2019

		<i>Sítěcha A</i> 14,2*10*2
17	A	28375766.A Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 <i>Sítěcha A</i> 14,2*10*0,16 ;zratinó 4%; 0,9088
18	A	28375971 Deska spádová EPS 100 pro spád 2% <i>Sítěcha A</i> 14,2*10*0,1 ;zratinó 8%; 1,136
19	A	713131131R00 Izolace tepelná stěn lepením (vnitřní atiky) <i>Sítěcha A vnitřní atiky</i> (14,2*2+10*2)*0,5
20	A	28375945 Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F II. 50 mm 24,2 ;zratinó 6%; 1,452
21	A	713191100RT9 Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie <i>Sítěcha A</i> 14,2*10 <i>Vytažení</i> 14,2*2*0,3+10*2*0,3
22	A	998713103R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m 721 Vnitřní kanalizace
23	A	721210822R00 Demontáž sítěšni vpustí DN 100
24	A	721234154RT1 Vtoky sítěšni renovační ,izolační živlic, pás
25	A	721300912R00 Průčištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200 <i>Sítěcha A</i> 1*4
26	A	721300941R00 Průčištění dvcmich vpustí DN 300
27	A	721300922R00 Průčištění ležatých svodů do DN 300
28	A	998721103R00 Přesun hmot pro vnřní kanalizaci, výšky do 24 m 782 Konstrukce tesafské
29	A	762088113R00 Zakryvání provizorní plachtou 12x15m,vč. odsíranění
30	A	762135114RT2 Montáž badnéni stěn z latí hrubých, včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm <i>Sítěcha A zhlaví atik</i> (14,2*2+10*2)*0,5
31	A	998762103R00 Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 24 m 764 Konstrukce klempířské
32	A	764900060RA0 Demontáž oplechování atik <i>Atiky střechy A</i> (15*2+10,8*2)
33	A	998764103R00 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení
34	A	892855112R00 Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m <i>Svisla</i> 15 <i>Vodoravné</i> 15
	A	96 Bourání konstrukcí
35	A	965082933R00 Odstranění násypu II. do 20 cm, plocha nad 2 m2 <i>Sítěcha A</i> 14,2*10*0,15
36	A	965042141RT3 Bourání mazání betonových II. 10 cm, nad 4 m2 <i>Sítěcha A</i> 14,2*10*0,06
	A	H89 Ostatní přesuny hmot
37	A	999281111R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m S Přesuny suti
38	A	979082212R00 Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m <i>Na sítěše</i> 54,81+6,98
39	A	979011311R00 Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem 54,81+6,98
40	A	979082111R00 Vnitřnostaveništní doprava suti do 10 m 54,81+6,98
41	A	979086112R00 Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 54,81+6,98
42	A	979081111R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 54,81+6,98
43	A	979081121R00 Připlatek k odvozu za každý další 1 km (54,81+6,98)*18
44	A	97999998R00 Poplatek za skládku suti 5% přiměsí - DUFONEV Brno <i>škvára</i> 29,82 <i>beton</i> 24,99
45	A	979990121R00 Pcplatek za skládku suti - asfaltové pásy 6,98

	0,00							
	284,00							
m3	23,63	1 030,00	1 030,00	0,00	24 337,66	0,02	0,47	RTS I / 2019
	0,00							
	22,72							
	0,91							
m3	15,34	1 356,30	1 356,30	0,00	20 800,26	0,02	0,31	RTS I / 2019
	0,00							
	14,20							
	1,14							
m2	24,20	177,65	16,03	161,62	4 299,13	0,00	0,07	RTS I / 2019
	0,00							
	24,20							
m2	25,65	50,96	50,96	0,00	1 307,23	0,00	0,03	RTS I / 2019
	24,20							
	1,45							
m2	156,52	12,00	0,00	12,00	1 878,24	0,00	0,00	RTS I / 2019
	0,00							
	142,00							
	0,00							
	14,52							
t	0,88	10 422,03	0,00	10 422,03	9 185,98	0,00	0,00	RTS I / 2019
			2 454,39	2 949,74	6 352,76		0,02	
kus	1,00	643,92	0,00	643,92	643,92	0,02	0,02	RTS I / 2019
kus	1,00	3 742,23	2 454,39	1 287,84	3 742,23	0,00	0,00	RTS I / 2019
kus	4,00	97,66	0,00	97,66	390,64	0,00	0,00	RTS I / 2019
	0,00							
	4,00							
kus	1,00	97,66	0,00	97,66	97,66	0,00	0,00	RTS I / 2019
m	15,00	97,66	0,00	97,66	1 464,90	0,00	0,00	RTS I / 2019
t	0,02	725,00	0,00	725,00	13,41	0,00	0,00	RTS I / 2019
			2 253,39	29 924,39	43 236,74		0,10	
kus	1,00	21 042,98	1 917,00	19 125,98	21 042,98	0,08	0,08	RTS I / 2019
m2	24,20	874,93	336,39	538,54	2 173,21	0,00	0,01	RTS I / 2019
	0,00							
	24,20							
t	0,10	10 259,88	0,00	10 259,88	1 020,55	0,00	0,00	RTS I / 2019
			0,00	390,79	2 838,97		0,43	
m	51,60	48,30	0,00	48,30	2 492,28	0,01	0,43	RTS I / 2019
	0,00							
	51,60							
t	0,43	342,49	0,00	342,49	146,69	0,00	0,00	RTS I / 2019
			0,00	92,23	2 766,90		0,00	
m	30,00	92,23	0,00	92,23	2 766,90	0,00	0,00	RTS I / 2019
	0,00							
	15,00							
	0,00							
	15,00							
m3	21,30	660,43	0,00	2 971,94	40 325,91	1,40	54,81	RTS I / 2019
	0,00		0,00	660,43	14 067,16		29,82	
	21,30							
m3	11,36	2 311,51	0,00	2 311,51	26 258,75	2,20	24,99	RTS I / 2019
	0,00							
	11,36							
			0,00	25,42	460,25		0,00	
t	18,10	25,42	0,00	25,42	460,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
			0,00	4 037,67	195 845,47		0,00	
t	61,79	270,04	0,00	270,04	16 685,88	0,00	0,00	RTS I / 2019
	0,00							
	61,79							
t	61,79	1 487,63	0,00	1 487,63	91 920,42	0,00	0,00	RTS I / 2019
	61,79							
t	61,79	484,56	0,00	484,56	29 941,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	61,79							
t	61,79	10,00	0,00	10,00	617,90	0,00	0,00	RTS I / 2019
	61,79							
t	61,79	163,31	0,00	163,31	10 090,90	0,00	0,00	RTS I / 2019
	61,79							
t	1 112,22	12,72	0,00	12,72	14 144,79	0,00	0,00	RTS I / 2019
	1 112,22							
t	54,81	443,46	0,00	443,46	24 306,24	0,00	0,00	RTS I / 2019
	0,00							
	29,82							
	0,00							
	24,99							
t	6,98	1 165,95	0,00	1 165,95	8 138,34	0,00	0,00	RTS I / 2019
	6,98							

A	M21	Elektromontáž
46 A	210200020R01	Demoniáž a montáž nové střešní hromosvodné sítě dle platné normy <i>Střeška A</i> 1/6
47 A	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 01 <i>Střeška A</i> 15*2+10,8*2+10+3,5
48 A	210220212RT2	Tyč jímací s upevn. na síť hřeben do 3 m, do zdi
49 A	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, al/d/
50 A	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/
B		Střeška B
B	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)
51 B	457451111R00	Cementový potěr II. do 5 cm bez vložky <i>Střeška B</i> 29,4*11,2 <i>Střeška B - zhlaví atiky</i> (29,4*2+11,2*2)*0,5
B	62	Úprava povrchů vnější
52 B	978015221R00	Očištění omílek vnějších MVC v sioži I.1-4 do 5 % <i>Komínové těleso na atikou</i> (1,3*2+1*2)*1,5
53 B	620451111R00	Omítka cementová stěn zatížená tl. hladilkem, hrubá <i>Komínové těleso na atikou</i> (1,3*2+1*2)*1,5 <i>Střeška B vnitřní atiky</i> (29,4*2+11,2*2)*0,5
54 B	622481211R00	Montáž výtuzné sítě(perlinky)do stěrky-vnější stěny <i>Komínové těleso na atikou</i> (1,3*2+1*2)*1,5
B	712	Izolace střech (živičné krytiny)
55 B	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvě <i>Střeška B</i> 29,4*11,2*3 <i>Atiky střechy B</i> (29,4*2+11,2*2)*0,5*3
56 B	712341555R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přilavením <i>Střeška B</i> 29,4*11,2 <i>Vytažení</i> 29,4*2*1,2+11,2*2*1,2
57 B	62852265	Pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vícevrstva - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jehla <i>Pojistná hydroizolace, parozábrana</i> 426,72 ;ztrátě 8%; 34,1376
58 B	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochrana textilie <i>Střeška B</i> 29,4*11,2 <i>Vytažení</i> 29,4*2*1+11,2*2*1
59 B	712372111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, II. izolace do 300 mm, mPVC fólie II. 1,5 mm (70% plochy) <i>Střeška B</i> 29,4*11,2*0,7 <i>Vytažení</i> 29,4*2*1,2+11,2*2*1,2
60 B	712373111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotvy/m2, na beton, mPVC fólie II. 1,5 mm (30% plochy střech) <i>Střeška B</i> 29,4*11,2*0,3 <i>Vytažení</i> 29,4*2*1,2+11,2*2*1,2
61 B	712378002R00	Atiková okapnice z poplastovaného Pz plechu RŠ 200 mm <i>Atiky střechy B</i> (30*2+11,8*2)
62 B	712378006R00	Rohová lišta vnější z poplastovaného plechu RŠ 100 mm <i>Atiky střechy B</i> (29,5*2+11,2*2)
63 B	712378007R00	Rohová lišta vnitřní z poplastovaného plechu RŠ 100 mm <i>Atiky střechy B</i> (29,5*2+11,2*2)
64 B	712378008R00	Pásek z poplastovaného plechu RŠ 50 mm <i>Atiky střechy B</i> (29,5*2+11,2*2)
65 B	998711102R00	Přesun hmot pro izolace prolí vodě, výšky do 12 m
B	713	Izolace tepelná
66 B	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho (celkem 2 vrstvy) <i>Střeška B</i> 29,4*11,2*2
67 B	28375766.A	Deska izolační polystyrén samozhášlivý EPS 100 <i>Střeška B</i> 29,4*11,2*0,16 ;ztrátě 4%; 2,107392

			0,00	55 709,55	16 191,17		0,06	
kompf	0,17 0,00 0,17 0,00	54 255,50	0,00	54 255,50	9 042,76	0,12	0,02	vlastni
m	65,10 0,00 65,10	65,11	0,00	65,11	4 238,66	0,00	0,03	RTS I / 2019
kus	1,00	1 302,13	0,00	1 302,13	1 302,13	0,01	0,01	RTS I / 2019
kus	1,00	65,11	0,00	65,11	65,11	0,00	0,00	RTS I / 2019
kus	25,00	21,70	0,00	21,70	542,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
			7 852,18	114 688,44	1 362 535,12		214,74	
			47,50	55,56	38 119,83		31,52	
m2	369,88 0,00 329,28 0,00 40,60	103,06	47,50	55,56	38 119,83	0,09	31,52	RTS I / 2019
			122,56	464,16	15 836,58		2,59	
m2	6,90 0,00 6,90	39,63	0,00	39,63	273,45	0,01	0,03	RTS I / 2019
m2	47,50 0,00 6,90 0,00 40,60	290,35	62,47	227,88	13 791,63	0,05	2,55	RTS I / 2019
m2	6,90 0,00 6,90	256,74	60,09	196,65	1 771,51	0,00	0,00	RTS I / 2019
			616,31	3 659,37	398 678,60		19,09	
m2	1 109,64 0,00 987,84 0,00 121,80	14,49	0,00	14,49	16 078,68	0,01	15,53	RTS I / 2019
m2	426,72 0,00 329,28 0,00 97,44	184,54	7,34	177,20	78 744,85	0,00	0,15	RTS I / 2019
m2	460,86 0,00 426,72 34,14	99,80	99,80	0,00	45 995,05	0,00	2,07	RTS I / 2019
m2	410,48 0,00 329,28 0,00 81,20	42,66	15,83	26,83	17 512,72	0,00	0,11	RTS I / 2018
m2	230,50 0,00 230,50	272,74	149,32	123,42	62 866,05	0,00	0,51	RTS I / 2019
m2	196,22 0,00 98,78 0,00 97,44	353,31	146,31	207,00	69 327,54	0,00	0,43	RTS I / 2019
m	83,60 0,00 83,60	458,53	115,84	342,69	38 333,11	0,00	0,13	RTS I / 2019
m	81,40 0,00 81,40	160,81	41,11	119,70	13 089,93	0,00	0,06	RTS I / 2019
m	81,40 0,00 81,40	160,43	40,75	119,68	13 059,00	0,00	0,06	RTS I / 2019
m	81,40 0,00 81,40	10,00	0,00	10,00	814,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
l	17,02	2 518,36	0,00	2 518,36	42 857,56	0,00	0,00	RTS I / 2019
			2 458,03	10 875,07	169 649,91		1,89	
m2	658,56 0,00 658,56	55,91	4,74	51,17	36 820,09	0,00	0,00	RTS I / 2019
m3	54,79 0,00 52,68 2,11	1 030,00	1 030,00	0,00	56 435,96	0,02	1,10	RTS I / 2019

množný posyp - spodní - PE fólie

E	764	Konstrukce klempířské
230 E	764900060RA0	Demontáž oplechování atik <i>Atiky střechy C</i> <i>(8,1+6,45*2)</i>
231 E	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m
E	767	Konstrukce doplňkové střešní (zámečnické)
232 E	767833100R00	Montáž žebříků do zděva s bočnicemi <i>Z1</i> <i>4,5</i>
233 E	767R01VD	Svislý ocelový žebřík včetně kotvicích prvků <i>Z1</i> <i>4,5</i>
234 E	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m
E	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení
235 E	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m <i>Svisle</i> <i>8</i> <i>Vodorovně</i> <i>12</i>
E	96	Bourání konstrukcí
236 E	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m ² <i>Střecha E</i> <i>9,15*4,66*0,15</i>
237 E	965042141RT3	Bourání mazenin betonových tl. 10 cm, nad 4 m ² <i>Střecha E</i> <i>9,15*4,66*0,08</i>
E	H99	Ostatní přesuny hmot
238 E	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m
E	S	Přesuny suli
239 E	979082212R00	Vodorovná doprava suli po suchu do 50 m <i>Na střeše</i> <i>16,3585*2,315</i>
240 E	979011311R00	Svislá doprava suli a vybouraných hmot shozem <i>16,3585*2,315</i>
241 E	979082111R00	Vnitrosleveništní doprava suli do 10 m <i>16,3585*2,315</i>
242 E	979086112R00	Nakládání nebo překládání suli a vybouraných hmot <i>16,3585*2,315</i>
243 E	979081111R00	Odvoz suli a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>16,3585*2,315</i>
244 E	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>(16,3585*2,315)*18</i>
245 E	97998998R00	Poplatek za skládku suli 5% příměsí - DUFONEV Brno <i>škvrna</i> <i>8,954</i> <i>balon</i> <i>7,4045</i>
246 E	979990121R00	Poplatek za skládku suli - asfaltová pásy <i>2,315</i>
E	M21	Elektromontáže
247 E	210200020R05	Demontáž a montáž nové střešní hromosvodné síť dle platné normy <i>Střecha E</i> <i>1/6</i>
248 E	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10 Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 01 <i>Střecha E</i> <i>7,3*5,5+10,5*4,7</i>
249 E	210220301RT2	Sworka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ <i>Střecha F</i>
F	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrátku)
250 F	457451111R00	Cementový pětěr tl. do 5 cm bez vozíky <i>Střecha F</i> <i>39,5*0,5</i> <i>Terasa</i> <i>20*0,4</i>
F	62	Úprava povrchů vnější
251 F	622422322R00	Oprava vněj. omítek tl. do 30%, štuk na 100% plochy <i>Tělocvična vnitřní atiky</i> <i>39,5*0,6</i> <i>Terasa</i> <i>20*0,5</i>
F	762	Konstrukce tesářské
252 F	762135114RT2	Montáž badnění stěn z lalů hrubých, včetně dodávky leziva, lalů 3/5 cm <i>Střecha F</i> <i>39,5*0,5</i> <i>Terasa</i> <i>20*0,4</i>
F	764	Konstrukce klempířské
253 F	764900060RA0	Demontáž oplechování atik

			0,00	390,81	1 074,00		0,17	
m	21,00 0,00 21,00	48,30	0,00	48,30	1 014,30	0,01	0,17	RTS I / 2019
l	0,17	342,51	0,00	342,51	59,70	0,00	0,00	RTS I / 2019
			5 425,55	2 102,11	29 344,01		0,05	
m	4,50 0,00 4,50	1 085,11	0,00	1 085,11	4 883,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
m	4,50 0,00 4,50	5 425,55	5 425,55	0,00	24 414,98	0,01	0,05	vlastni
t	0,05	1 017,00	0,00	1 017,00	46,04	0,00	0,00	RTS I / 2019
			0,00	92,23	1 844,60		0,00	
m	20,00 0,00 8,00 0,00 12,00	92,23	0,00	92,23	1 844,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
			0,00	2 971,94	12 108,85		16,46	
m3	6,40 0,00 6,40	660,43	0,00	660,43	4 224,01	1,40	8,95	RTS I / 2019
m3	3,41 0,00 3,41	2 311,51	0,00	2 311,51	7 884,84	2,20	7,50	RTS I / 2019
			0,00	42,39	228,08		0,00	
t	5,38	42,39	0,00	42,39	228,08	0,00	0,00	RTS I / 2019
			0,00	4 034,40	59 268,45		0,00	
t	18,67 0,00 18,67	269,68	0,00	269,68	5 035,82	0,00	0,00	RTS I / 2019
t	18,67 18,67	1 485,62	0,00	1 485,62	27 741,72	0,00	0,00	RTS I / 2019
t	18,67 18,67	483,91	0,00	483,91	9 036,24	0,00	0,00	RTS I / 2019
t	18,67 18,67	10,00	0,00	10,00	186,74	0,00	0,00	RTS I / 2019
t	18,67 18,67	163,09	0,00	163,09	3 045,45	0,00	0,00	RTS I / 2019
t	336,12 336,12	12,70	0,00	12,70	4 268,92	0,00	0,00	RTS I / 2019
t	16,36 0,00 8,95 0,00 7,40	443,46	0,00	443,46	7 254,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
t	2,32 2,32	1 165,94	0,00	1 165,94	2 699,16	0,00	0,00	RTS I / 2019
			0,00	54 342,31	11 191,34		0,04	
kompl	0,17 0,00 0,17	54 255,50	0,00	54 255,50	9 042,76	0,12	0,02	vlastni
m	28,00 0,00 28,00	65,11	0,00	65,11	1 823,08	0,00	0,01	RTS I / 2019
kus	15,00	21,70	0,00	21,70	325,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
			578,59	59 740,97	118 477,32		3,86	
			47,50	55,56	2 859,92		2,37	
m2	27,75 0,00 19,75 0,00 8,00	103,06	47,50	55,56	2 859,92	0,09	2,37	RTS I / 2019
			52,92	807,41	28 993,12		0,78	
m2	33,70 0,00 23,70 0,00 10,00	860,33	52,92	807,41	28 993,12	0,02	0,78	RTS I / 2019
			336,39	538,53	24 279,18		0,02	
m2	27,75 0,00 19,75 0,00 8,00	874,93	336,39	538,53	24 279,18	0,00	0,02	RTS I / 2019
			141,78	3 997,16	47 102,79		0,65	
m	47,50	48,30	0,00	48,30	2 294,25	0,01	0,39	RTS I / 2019

			<i>Atiky střechy F</i>
			39,5
			<i>Terasa</i>
			20*0,4
254 F	764430240RT2	Oplechování zdi z Pz plechu, rš 450 mm	
		<i>Střecha F atiky</i>	
			39,5
			<i>Terasa</i>
			20
255 F	998764103R00	Přesun hmol pro klempířské konstr., výšky do 24 m	
F	M21	Elektromontáže	
256 F	210200020R06	Demontáž a montáž nové střešní hromosvodné sítě dle platné normy	
		<i>Střecha F</i>	
			1/6
257 F	210220101RT3	Vodíče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 + podpěry včetně dotávký drátu FeZn 8 mm + PV 01	
		<i>Střecha F</i>	
			39,5
			<i>Terasa</i>
			20
258 F	210220301RT2	Svarka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SD/	
ÚVRN		Vedlejší rozpočtové náklady	
ÚVRN	DN	Doplnkové náklady	
259 ÚVRN	000001VD	Koordiniční a kompletační činnost	
260 ÚVRN	000002VD	Náklady na zajištění požadavků dle obchodních podmínek SoD (bankový záruka, jistiny, apod)	
ÚVRN	NUS	Náklady na umístění stavby	
261 ÚVRN	000003VD	Zařízení staveniště (specifikováno v PD)	
262 ÚVRN	000004VD	Územní vlivy a dopravní opatření	
263 ÚVRN	000005VD	Provozní vlivy(práce za provozu školy)	
264 ÚVRN	000006VD	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	
ÚVRN	ORN	Ostatní rozpočtové náklady	
265 ÚVRN	000010VD	Kotevní plán a výřahové zkoušky dle PD	
266 ÚVRN	000011VD	Revize bleskosvodu dle platné ČSN	
267 ÚVRN	000015VD	Dokumentace skutečného provedení	
268 ÚVRN	000016VD	Průzkum zvlášť chráněných živočichů (před zahájením stavebních prací) dle OŽP MMB	

