

Smlouva o dílo

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

č. objednatele:

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Statutární město Brno
Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno
Adresa pro doručování: Úřad městské části Brno-Židenice,
Gajdošova 7, 615 00 Brno
Statutární orgán: Mgr. René Novotný, starosta MČ Brno-Židenice
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785
Bankovní spojení: Komerční banka Brno-město; č.ú. 2220621/0100

Osoby pověřené jednat
ve věcech technických:

Ing. Milan Trávníček, [REDACTED]
[REDACTED]

Ing. Z. Oščatková, [REDACTED]
[REDACTED]

(dále též „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název: STAVOPROJEKTA stavební firma, a.s.
Sídlo: Kounicova 67, Brno 602 00
IČO: 26232073
DIČ: CZ26232073
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
č. účtu: 6462357001/5500
datová schránka: w55gf3y
zapsan(á) v obch.rejstříku: v Brně, oddíl B, vložka 3489
zastoupený: Ing. Miroslavem Čermákem, CSc.
předsedou představenstva
osoby pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:
Stavbyvedoucí: Ing. Jiří Duda, výrobní ředitel divize I dodávky staveb
(dále též „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

2. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA A SMLOUVY

2.1. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem „TZŠ Kuldova – oprava fasády – II. Etapa“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Souhlasem s provedením ohlášeného stavebního záměru č. j. BZID 04966/18/OVUP/Bar ze dne 05.04.2018, které vydal Úřad městské části města Brno Brno-Židenice, Odbor výstavby a územního plánování, který nahrazuje stavební povolení (dále pro účely smlouvy jen „Stavební povolení“).
 - b) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „Obnova povrchů obvodového pláště ZŠ Kuldova 38 (II. etapa)“ vypracovaná v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013, Stavoprojekta, spol. s r. o., IČO: 18824307, Kounicova 67, 602 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Jan Kozlík, ČKAIT 1003634, vypracoval Ing. Radek Weigner, v období 03/2017 (dále též „Projektová dokumentace“).
- 2.2.1. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
 - 2.2.2. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a v souladu s předloženou nabídkou.
 - 2.2.3. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v 1 ks listinných vyhotoveních a v 1 ks elektronicky na CD ve formátu pdf.
 - 2.2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a stavebním povolením.
 - 2.2.5. Mimo všechny definované činnosti patří následující práce a činnosti:
 - 2.2.5.1. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
 - 2.2.5.2. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
 - 2.2.5.3. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
 - 2.2.5.4. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití

- přichází při provádění Díla v úvahu, budou pro provedení Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu,
- 2.2.5.5. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - 2.2.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 2.2.5.7. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla,
 - 2.2.5.8. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem,
 - 2.2.5.9. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům - pověřeným kontrolním orgánům ČR,
 - 2.2.5.10. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
 - 2.2.5.11. součinnost zhotovitele při kolaudaci stavby.

2.3. Technická specifikace Díla

- 2.3.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel dodá a namontuje výrobky, které jsou v souladu s projektovou dokumentací.

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termíny

Termín předání a převzetí staveniště: na vyzvu Objednatele, nejpozději do 5 kal. dnů před zahájením stavebních prací Díla;

Termín zahájení stavebních prací (Díla): předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na 2. 7. 2018.

Termín dokončení stavebních prací (Díla): termín dokončení stavebních prací je stanoven na 31. 8. 2018.

Při posunu předpokládaného termínu zahájení stavebních prací na základě písemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem se stanovuje doba provádění stavebních prací na maximálně 62 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací.

Termín předání a převzetí Díla: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

Termín vyklizení staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

- 3.1.1. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit.

- 3.1.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností, toto ustanovení se v případě

nepříznivých klimatických podmínek, mající prokazatelný vliv na dodržení technologických postupů, použije obdobně.

- 3.1.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla ve smyslu Termínu předání a převzetí Díla delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
 - 3.1.4. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této Smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
- 3.2. Místo plnění
 - 3.2.1. Místem plnění veřejné zakázky je budova Tyršovy základní školy na ulici Kuldova 38, Brno na pozemku p. č. 1264 ve k.ú. Zábrdovice, obec Brno.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1. Výše sjednané ceny
 - 4.1.1. Za řádně zhotovené a bezvadné Dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:
 - 4.1.2. **Cena Díla celkem bez DPH** **2.138.788,- Kč**
 - 4.1.3. Předmětem díla jsou stavební a montážní práce, které podléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“). Daň z přidané hodnoty tak není součástí Ceny Díla. Plátce, pro kterého je zdanitelné plnění v režimu přenesení daňové povinnosti uskutečněno, je povinen doplnit výši daně v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty. Za správnost vypočtené daně odpovídá plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.
 - 4.1.4. Práce, které nepodléhají přenesené daňové povinnosti, budou fakturovány s platnou sazbou daně. DPH, která se vztahuje k těmto dodávkám, je součástí sjednané konečné ceny.
 - 4.1.5. Celkové náklady na realizaci díla budou hrazeny ze dvou zdrojů, a to z dotace Ministerstva kultury ČR v rámci programu „Podpora obnovy památek prostřednictvím obcí s rozšířenou působností v roce 2018“ (část uznatelných nákladů) a zbývající druhá část bude hrazena z rozpočtu MČ Brno-Židenice.
- 4.2. Obsah ceny
 - 4.2.1. Cena Díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů s výjimkou ustanovení týkající se DPH.
 - 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli, jejíž součástí byl soupis prací, který byl v řádném zadávacím řízení Zhotovitelem oceněn a to úplně a omyluprostě.

4.2.3. Sjednaná cena je cena nejvýše přípustná a konečná a zahrnuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. 2. této Smlouvy zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného a stočného
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
- opatření k ochraně životního prostředí
- organizační a koordinační činnost
- poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- zajištění nezbytných dopravních opatření
- pojištění stavby a pojištění osob
- likvidaci odpadu
- závěrečný úklid po dokončení stavebních prací a po vyklizení staveniště
- finanční záruky
- zajištění potřebných rozhodnutí a povolení vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy
- úhrada veškerých správních a jiných poplatků, jež s realizací předmětu díla souvisejí
- zajištění veškerých potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů.

4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s Projektovou dokumentací a řádně oceněným soupisem prací v Příloze č. 1 této Smlouvy (Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací dále též Položkový rozpočet) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- b) pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu a to v souladu s § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“).

4.4. Způsob sjednání změny ceny

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatелеm formou dodatku k této Smlouvě.

4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez

zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.

- 4.4.4. Cenová kalkulace - nabídka případných víceprací podle čl. 4.3.2 písm. b) bude vypracována v souladu s metodikou RTS a oceněna dle nabídkových cen Zhotovitele.
- 4.4.5. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, které splní podmínky ustanovení § 222 ZZVZ, budou smluvní strany postupovat v souladu se ZZVZ. Zhotovitel Objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom „víceprací“ a pouze a jenom „méně prací“. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/na zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za Dílo bez DPH dle čl. 4.1.2 dle této Smlouvy. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej technickému dozoru investora (dále též „TDS“) k zahájení schvalovacího procesu. TDS KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému dozoru a odpovědným zástupcům Objednatele. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu se ZZVZ. V případě dalších více a méně prací se tento postup použije obdobně s tím, že na každém dalším takovém krycím listu bude uvedeno procentuální vyjádření víceprací v součtu s předchozími již dodatkem ke Smlouvě schválenými vícepracemi. Celkový počet víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.
- 4.4.6. Zhotovitel je povinen dbát na maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celkového řešení Díla, a to již od počátku. Zhotovitel bude dále potlačovat zejména jakékoliv neoprávněné bezdůvodné zakládání takzvaných vyvolaných investic a víceprací v průběhu realizace Díla.
- 4.4.7. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“) a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Zálohy
 - 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Postup plateb
 - 5.2.1. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně na základě faktur (dále jen „Faktura“) vystavených Zhotovitelem vždy za 1 kalendářní měsíc.
 - 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce zjišťovací protokol (dále též „ZP“) provedených prací za uplynulý měsíc sestavený na základě Položkového rozpočtu. Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení

Objednatelem vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 15. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelem učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.

5.2.3. Každý ZP musí uvádět položkově a celkově následující údaje:

- 5.2.3.1. cenu za ZP celkem,
- 5.2.3.2. provedeno v období,
- 5.2.3.3. provedeno od počátku uzavření Smlouvy,
- 5.2.3.4. zbývá provést dle této Smlouvy.

5.2.4. Dokončením celého Díla se rozumí den/termín předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 3.1 této Smlouvy.

5.2.5. Případné vícepráce schválené dodatkem k této Smlouvě budou Zhotoviteli účtovány vždy na samostatné faktuře a to kro každý takový dodatek samostatně.

5.3. Lhůty splatnosti

5.3.1. Splatnost faktury je 30 dnů

5.3.2. Objednatel je však povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, která je shodná se sídlem Objednatele v čl. 1 této Smlouvy.

5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktury)

5.4.1. Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoDPH“) a zákonu č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ;
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
- název projektu („TZŠ Kuldova – oprava fasády – II. Etapa“)
- popis obsahu účetního dokladu;
- datum vystavení;
- datum splatnosti;
- datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- výši ceny bez daně celkem;
- podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP);
- náležitosti stanovené § 435 NOZ;
- Zajištění řádného plnění a Zajištění záručního plnění dle Smlouvy;

5.4.2. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, na něž byla vystavena Faktura, na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH, jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.

5.4.3. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury.

- 5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit
- 5.5.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu Objednatele (případně odepsána z účtu úvěrujícího bankovního ústavu). Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
- 5.5.2. Dílo bude fakturováno dle § 92a zákona o DPH v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.5.3. Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH.
- 5.5.4. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
 - 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému Termínu dokončení stavebních prací Díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a to prvních 15 dnů prodlení.
 - 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí Díla o více jak 15 dnů je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 1.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu 3.000,- Kč za každý den.
- 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla
 - 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí Díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení takovéto vady.
 - 6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi

- 6.4.1. Za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.
- 6.5. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do Termínu vyklizení staveniště dle čl. 3.1 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi
- 6.6.1. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, viz ustanovení čl. 8.1.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto článku považuje každý den, kdy Zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této Smlouvy.
- 6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.8. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody zvlášť a v plné výši vzniklé mu v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Zhotovitele, s nímž je spojena sankce dle této Smlouvy. Smluvní strany výslovně vylučují ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 6.9. Sankce jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Předání a převzetí Staveniště
- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) v souladu s čl. 3.1 této Smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí Díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo provádění Díla, ve smyslu podmínek této Smlouvy. Při předání staveniště bude Objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 7.1.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii

materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně za Dílo.

7.1.4. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod a za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům,
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním Díla a za osazení případného dopravního značení,
- c) dodržování příslušných bezpečnostních a hygienických opatření a předpisů,
- d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele.

7.1.5. Zhotovitel zajistí přípravu staveniště a zařízení staveniště, včetně zajištění přípojných bodů energií (přípojný body elektrické energie a vody). Na přípojný body osadí podružná měření. Možné přípojný body pro řádné provedení Díla určí TDS ve spolupráci s objednatelem. Zajištění přípojných bodů a podružných měřidel má zhotovitel v ceně Díla.

7.1.6. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

7.2. Způsob zabezpečení staveniště a zařízení staveniště

7.2.1. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště je Zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této Smlouvy, plánu BOZP (pokud byl vypracován), Projektové dokumentace a Stavebního povolení.

7.3. Vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště

7.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne Předání a převzetí Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.3.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. STAVEBNÍ DENÍK

8.1. Povinnost vést stavební deník

8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb a její přílohou č. 9 (vyhlášky).

- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména, nasazení strojů a dopravních prostředků;
 - časovém postupu prací;
 - kontrole jakosti provedených prací;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.
- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 8.1.8. Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy
- 8.2. Kontrolní dny
- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel resp. zástupce Objednatele - technický dozor investora (dále též „TDS“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.
- 8.2.2. O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDS je oprávněn v rámci Kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění porušení povinností, které jsou pro Zhotovitele závazné.
- 8.2.3. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDS do Stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí Díla TDS neprovedl.
- 8.2.4. Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDS oprávněn požadovat při předání a převzetí Díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSP“).
- 8.2.5. V souladu s požadavky Stavebního povolení, jehož přílohou byly vyjádření dotčených orgánů např. vyjádření OPP MMB pod. č.j OPP/MMB/0321426/2016 ze dne 27. 9. 2016 je zhotovitel povinen zvat na kontrolní dny zástupce příslušných dotčených orgánů. Pro ostatní dotčené orgány výslovně uvedené ve stavebním povolení se toto ustanovení použije obdobně.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Pokyny Objednatele

9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, pracovníky a smluvními partnery v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, zástupce Objednatele a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.1.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu. Okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění Díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání Díla předložit Objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

9.1.4. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

9.2.2. Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.

9.3.3. 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.

9.4. Provádění Díla

9.4.1. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby Díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či

- podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám.
- 9.4.2. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.
- 9.4.3. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.
- 9.4.4. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní poddodavatelé (dále též „personál Zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.
- 9.4.5. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele nebo jím pověřeného TDS či koordinátora BOZP, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením Smlouvy.
- 9.4.6. Zhotovitel je povinen provádět Dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu Díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto stroje a zařízení instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.
- 9.4.7. Jakékoli pomocné práce spojené s plněním Díla Zhotovitelem jako zednické, tesařské, lešenářské, truhlářské apod., jsou zahrnuty do ceny Díla. Osvětlení Díla zajišťuje Zhotovitel Díla (netýká se centrálního nebo bezpečnostního osvětlení celého objektu, pokud je zřízeno) a není-li schopen či ochoten toto zajistit sám, může požádat Objednatele o jeho provedení (bude-li to technicky a kapacitně možné) s tím, že tyto náklady Zhotovitel uhradí.
- 9.4.8. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací

- nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).
- 9.4.9. Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu Díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.
- 9.4.10. Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.
- 9.4.11. Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění Díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezproštuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení Díla.
- 9.4.12. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení Smlouvy.
- 9.4.13. Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a další dohodnuté doklady osvědčující jakost Díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí Díla, nebude-li stanoveno jinak.
- 9.4.14. Bude-li Zhotovitel k provedení Díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí Zhotovitel používat k provedení Díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.
- 9.4.15. Pokud dojde k přerušení díla z důvodů objektivních klimatických podmínek dle čl. 3.1.2 této Smlouvy, kdy nelze z technologických důvodů provádět některé práce, bude o přerušení a důvodu proveden zápis do stavebního deníku, přerušeni musí odsouhlasit stavbyvedoucí a TDS, po dobu přerušeni neběží lhůty, stavba je zahájena ihned poté, co 3 po sobě jdoucí dny jsou již klimatické podmínky vhodné a pominul důvod pro přerušeni (např. extrémně vysoké nebo nízké teploty, velký vítr apod.)
- 9.4.16. Zhotovitel je povinen dodržet závazné podmínky související s realizací Díla, které vyplývají z příslušných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů a organizací.
- 9.4.17. Zhotovitel je povinen doložit na Národní památkový ústav a OPP MMB kodsouhlasení a dohodnutí harmonogramu dalších místních šetření za účelem sledování prací a případného upřesňování různých detailů, které nemohly být komplexně ošetřeny. Zhotovitel rovněž předloží konkrétní odstín fasádního nátěru,

který bude na fasádu vysazen k finálnímu schválení. Dále má Zhotovitel povinnost přizvat zástupce Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Brně a OPP MMB na úvodní kontrolní den stavby a podle jejich požadavku též na další kontrolní dny.

10. PODDODAVATELÉ

- 10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu
 - 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
 - 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.
 - 10.1.3. V případě subdodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam poddodavatelů, kterými neprokazoval kvalifikaci. Aktualizace seznamu poddodavatelů postačí zápisem do stavebního deníku.
- 10.2. Rozsah prací prováděných poddodavatelsky
Objednatel tímto nevymezuje poddodavatele.
- 10.3. Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci
 - 10.3.1. Poddodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).
 - 10.3.2. Poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží Objednateli tyto doklady: Originály nebo ověřené kopie všech požadovaných kvalifikačních prohlášení, technicko-kvalifikačních dokumentů a dokladů dle Zadávací dokumentace. Zhotovitel předloží platnou Smlouvu o Smlouvě budoucí s navrhovaným novým poddodavatelem.
 - 10.3.3. Objednatel a TDS posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů. V případě pochybností o správnosti požadovaných dokladů musí Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele do 5 pracovních dnů od písemné výzvy Objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí Objednatel na žádost Zhotovitele reagovat.
 - 10.3.4. Změna poddodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla poddodavatelem.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Organizace předání Díla
 - 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.2. Protokol o předání a převzetí Díla

- 11.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Zhotovitel bez zbytečného odkladu zápis (protokol).
- 11.2.2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělků, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků;
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
 - dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.
- 11.2.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo, pokud vykazuje vady a nedodělků, s výjimkou ojedinělých drobných vad nebo pokud Zhotovitel Objednateli nepředá níže uvedené doklady. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.
- 11.2.4. Pokud Dílo vykazuje při předávání Díla vady je Objednatel oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí Díla.
- 11.2.5. Dodatečné zkoušky nad rámec zkoušek předepsaných Projektovou dokumentací a nad rámec zkoušek požadovaných normami uvedenými v Projektové dokumentaci provede a hradí Objednatel. V případě, že výsledky dodatečné(ých) zkoušky(šek) nevyhoví předepsaným nebo normativním požadavkům, náklady na tyto zkoušky jdou k tíži Zhotovitele.
- 11.2.6. Nejpozději při předání a převzetí Díla předá Zhotovitel Objednateli dokladovou část Díla, zahrnující zejm.:
- 11.2.6.1. Dokumentaci skutečného provedení se zakreslením Zhotovitelem provedených změn Díla;
 - 11.2.6.2. Veškerou dílenskou a prováděcí dokumentaci, kterou si Zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním Díla;
 - 11.2.6.3. Zápisy o veškerých zkouškách a revizích a jejich úspěšném výsledku;
 - 11.2.6.4. Originál(y) stavebního(ch) deníku(ů);
 - 11.2.6.5. Doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného Díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty);
 - 11.2.6.6. Nezbytnou dokumentaci pro provoz Díla (zejm. záruční listy, návod k obsluze, provozní řády);
 - 11.2.6.7. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s článkem 8.2.4 této Smlouvy na CD nebo obdobném datovém nosiči;
 - 11.2.6.8. Ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že Zhotovitel využil či odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech).

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

12.1. Odpovědnost za vady Díla

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude mít v době jeho předání a po sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy,

technickými a bezpečnostními normami, a touto smlouvou, popř. vlastností obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy a dále za to, že je kompletní a bez jakýchkoliv právních a jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku, že všechny jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané DPS, oceněným soupisem prací a technickými normami, a Dílo bude způsobilé k řádnému užívání.

- 12.1.2. Záruční doba je stanovena pro všechny stavební a přidružené stavební práce a dodávky v délce 60 měsíců, a to ode dne předání a převzetí Díla.
- 12.1.3. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí celého Díla.
- 12.1.4. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené Zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce za stejných podmínek uvedených v bodě 12.1.2 smlouvy, maximálně však do doby uplynutí 12 měsíců po skončení záruční doby sjednané pro dílo jako celek.
- 12.1.5. Pro ty části Díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.1.6. Ke všem výrobkům a zařízením Zhotovitel předá Objednateli řádný návod na údržbu a provozování výrobků a jednotlivých zařízení, včetně možnosti sjednání si pravidelné údržby s dotčenými poddodavateli či autorizovanými servisními středisky.
- 12.1.7. U všech zařízení, které vyžadují proškolení obsluhy, bude součástí dodávky provedeno i řádné proškolení obsluhy včetně záznamu o řádném proškolení a přezkoušení.

12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace zaslat Objednateli písemné vyjádření k reklamaci. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamace Objednatele se uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen vadu bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.
- 12.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Oprávnění Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny. O reklamačním řízení budou Objednatelům pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovením, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

13.1. Vlastnictví Díla

13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

13.2. Nebezpečí škody na díle

13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13.2.2. Zhotovitel si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany Zhotovitele.

14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

14.1. Objednatel nepožaduje zajištění závazků Zhotovitele za řádné plnění v době realizace finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ.

14.2. Objednatel nepožaduje zajištění závazků Zhotovitele po záruční dobu v délce 60 měsíců finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

15.1. Pojištění Zhotovitele

15.2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (např. krádeže), dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Minimální jednorázové pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 3.000.000 Kč.

15.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

16. VYŠŠÍ MOC

16.1. Definice vyšší moci

16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na Dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.

17. ZMĚNA SMLOUVY

17.1. Forma změny Smlouvy

17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 18.1. Odstoupení od Smlouvy.
- 18.1.1. Odstoupit od Smlouvy je možné z důvodů uvedených v zákoně a v této Smlouvě.
- 18.1.2. Každá ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v této Smlouvě nebo v příslušných ustanoveních Občanského zákoníku.
- 18.1.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za podstatné porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele se v tomto případě považuje zejména:
- a) ocitne-li se Zhotovitel v prodlení se zhotovením Díla po dobu delší než 10 kalendářních dnů;
 - b) Zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, vady či nedodělký Díla, na které byl písemně Objednatelem upozorněn;
 - c) Zhotovitel i přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen Dílo zhotovit, v rozporu s výrobní dokumentací, nebo používá k provedení Díla vadných, případně jiných než schválených výrobků;
 - d) Zhotovitel využije ke zhotovení Díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího souhlasu Objednatele;
 - e) Zhotovitel přeruší provádění Díla bez dohody s Objednatelem nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle Smlouvy.
- 18.1.4. V případech zde uvedených je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez dalšího.
- 18.1.5. Objednatel je oprávněn vypovědět Smlouvu i v případě, kdy Zhotovitel neporuší žádnou ze smluvních povinností, a to tak, že výpověď Smlouvy doručí Zhotoviteli. Výpověď Smlouvy vstoupí v účinnost 10 (desátý) den po jejím doručení Zhotoviteli. V souvislosti s ukončením Smlouvy dle tohoto ustanovení nebude Objednatel žádným způsobem sankcionován a nevznikne mu povinnost uhradit Zhotoviteli z žádného titulu náhradu za dosud neprovedenou část Díla. Zaplacením ceny za provedenou část Díla jsou v tomto případě nároky Zhotovitele uspokojeny.
- 18.1.6. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této Smlouvy po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 18.1.7. Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od Smlouvy a výpověď Smlouvy jsou jednostrannými právními úkony, jejichž účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy ani výpověď Smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků Objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za provedení Díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení Občanského zákoníku nebo z ustanovení Smlouvy, která podle projevené

vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

- 18.1.8. Odstoupením od Smlouvy nebo výpovědí Smlouvy se Smlouva ruší až od okamžiku účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Odstoupením od Smlouvy nebo výpovědí Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného Smlouvou a nesplněného ke dni účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení nebo výpovědi, zůstávají podmínky sjednané Smlouvou v platnosti.
- 18.1.9. Zanikne-li tato Smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část Díla, kterou do doby ukončení Smlouvy Zhotovitel provedl a která nevykazuje žádné vady či nedodělky.
- 18.1.10. Zhotovitel je v případě ukončení Smlouvy na základě odstoupení od Smlouvy nebo výpovědi Smlouvy zejména povinen:
- a) zastavit provádění Díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části Díla;
 - b) provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto Smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen Objednatelem;
 - c) předat Objednateli provedenou část Díla podle pravidel sjednaných pro předání Díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část Díla; zejména je povinen předat Objednateli doklady, které se vztahují k provedené části Díla a které by předkládal Objednateli v souladu se Smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání Díla;
 - d) uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno předávací řízení dosud provedené části Díla;
 - e) po převzetí dokončené části Díla Objednatelem a odsouhlasení ceny provedené části Díla Objednatelem, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části Díla;
 - f) postoupit Objednateli práva, která nabyl ke dni ukončení Smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní poddodavatelské Smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit Objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.
- 18.1.11. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že Smlouvu splní.
- 18.1.12. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od Smlouvy také v případě, že:
- 18.1.12.1. V insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku;
 - 18.1.12.2. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem;

- 18.1.12.3. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v Objednatelem dodatečně poskytnuté lhůtě.
- 18.1.13. Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Objednatele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 18.1.14. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od Smlouvy týká.
- 18.1.15. V případě odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné byt již odsouhlasené platby Zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od Smlouvy.
- 18.1.16. Objednatel může kdykoliv v průběhu prací přerušit práce bez udání důvodů. Po dobu přerušování prací se nezapočítávají sjednané smluvní pokuty dle ustanovení čl. 6 této Smlouvy. Obě smluvní strany se dohodly, že po dobu přerušování nemá Zhotovitel právo na případný ušlý zisk nebo škodu vzniklou tímto přerušováním.
- 18.2. Ostatní ujednání Smlouvy
- 18.2.1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani práva a závazky z této Smlouvy plynoucí třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.2.2. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.2.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.
- 18.2.4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu do registru smluv. Platnost smlouvy je podmíněna schválením finančních prostředků zastupitelstvem MČ Brno-Židenice, které se bude konat dne 20.06.2018.
- 18.2.5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
- 18.2.6. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto Smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky považován desátý den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Ostatní písemnosti budou zasílány elektronicky prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem.

s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.

18.2.9. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let ode dne – Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.

18.2.10. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této Smlouvy, je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Zhotovitele bezodkladně informovat.

18.3. Uveřejnění Smlouvy a seznamu poddodavatelů

18.3.1. V souladu s ustanovením § 219 NZVZ má Objednatel povinnost uveřejnit na svém profilu zadavatele tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy

18.3.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli informace o poddodavatelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele, pokud je tak souvisejícími předpisy Objednateli uloženo.

18.3.3. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje; že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů Objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek Smlouvy vyjma informací uvedených v § 7- § 11 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány. Výkresy a informace získané od Objednatele smí Zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této Smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

18.3.4. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého, příp. přechodného bydliště, data narození, telefonního čísla) obsažených v této Smlouvě Objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednávání v orgánech zadavatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu

neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 18.3.5. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany Objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněny dílčí informace týkající se této Smlouvy a jejího plnění.
- 18.3.6. Smluvní strany prohlašují, že objednavatelem stanovený technický dozor investora není Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel podpisem této Smlouvy toto prohlášení stvrzuje. Toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 18.3.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.3.8. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 18.3.9. Kontaktní osobou pro jednání ve věcech technických na straně Objednatele je Ing. Trávníček Milan, tel: 548 426 132, E-mail: travnicek@zidenice.brno.cz
Kontaktní osobou pro jednání ve věcech technických na straně Zhotovitele je Ing. Jiří Duda, výrobní ředitel divize I dodávky staveb, tel: 602 510 559, e-mail: duda@stavoprojekta.cz

18.4. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací vč. Krycího listu nabídky
- Příloha č. 2 Časový harmonogram realizace Díla

Objednatel

30. 05. 2018

V Brně dne

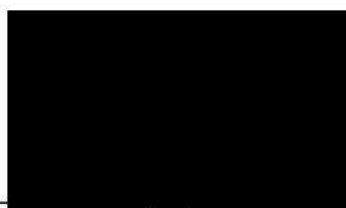


Mgr. René Novotný
starosta MČ Brno - Židenice

Zhotovitel

28-05-2018

V Brně dne



Ing. Miroslav Čermák, CSc.
předseda představenstva

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **1710151/K ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)**

Objednatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **STAVORPROJEKTA stavební firma, a.s.** IČO: **26232073**
Kouníčova 67 DIČ: **CZ26232073**
60200 Brno

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 228 498,21
PSV			853 185,93
MON			35 954,60
Vedlejší náklady			21 150,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 138 788,74
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 138 788,74 CZK
Základní DPH	21 %		449 145,64 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			2 587 934,38 CZK

v



Za zhotovitele

dne

18.04.2018



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Fasáda 1 (Pohled 3)	0	889 143	186 720	1 075 863	42
1	Neuznatelné náklady	0	50 222	10 547	60 768	2
1	Uznatelné náklady	0	838 921	176 173	1 015 095	39
02	Fasáda 2 (Pohled 10,11)	0	366 552	76 976	443 528	17
1	Neuznatelné náklady	0	79 896	16 778	96 674	4
1	Uznatelné náklady	0	286 656	60 198	346 854	13
03	Fasáda 3 (Pohled 12)	0	482 201	101 262	583 463	23
1	Neuznatelné náklady	0	84 681	17 783	102 464	4
1	Uznatelné náklady	0	397 520	83 479	480 999	19
04	Fasáda 4 (Pohled 13)	0	288 928	60 675	349 602	14
1	Neuznatelné náklady	0	46 560	9 778	56 337	2
1	Uznatelné náklady	0	242 368	50 897	293 265	11
05	Fasáda 5 (Pohled 14)	0	111 965	23 513	135 478	5
1	Neuznatelné náklady	0	21 119	4 435	25 554	1
1	Uznatelné náklady	0	90 846	19 078	109 924	4
Celkem za stavbu		0	2 138 789	449 146	2 587 934	100

Pro provádění sanačního zásahu je nutné počítat s provizorním zakrytím navazujících ploch, které byly již dříve sanovány.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			13 224,00	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 387,16	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			13 387,00	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			777 383,50	36
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 181,82	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			383 168,45	18
96	Bourání konstrukcí	HSV			33 376,13	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 390,15	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			135 810,72	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			669 275,18	31
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			11 354,87	1
783	Nátěry	PSV			36 010,12	2
784	Malby	PSV			735,04	0
M21	Elektromontáže	MON			35 954,60	2
VN	Vedlejší náklady	VN			21 150,00	1
Cena celkem					2 138 788,74	100

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	01	Fasáda 1 (Pohled 3)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				16 838,41
1	622432112	Omítka stěn marmolit střednězrná	m2	33,55000	501,89	16 838,41

Výkres 02 - Pohled 3 :

Budova A - štít, v. soklu 1,1 m : 5,4*1,1	5,94
Budova B - přední průčelí, v. soklu 0,5 m : 39,5*0,5	19,75
Budova C - štít, v. soklu 1,1 m (průjezd v. soklu 0,3 m) : 5,4*1,1+6,4*0,3	7,86

Díl: 784		Malby				735,04
2	784195112	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	12,03000	61,160	536,54

Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,3	6,015
Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,3	6,015

3	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	12,03000	16,150	198,50
---	-----------	-----------------------------------	----	----------	--------	--------

Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,3	6,015
Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,3	6,015

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				7 970,00
4	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	250,00000	31,880	7 970,00

Výkres 02 - pohled 3 :

Budova A : 12,9*11,8	152,22
Odečet ploch :	
Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : -(3,45*8,3)	-28,635
plocha budovy B : -(3,7*6,4)	-23,68
Budova A - štít, v. soklu 1,1 m : 5,4*1,1	5,94
Mezisoučet	105,845
Budova C : 12,9*11,8	152,22
Odečet ploch :	
Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : -(3,45*8,3)	-28,635
plocha budovy B : -(1,1*6,4)	-7,04
Budova C - štít, v. soklu 1,1 m (průjezd v. soklu 0,3 m) : 5,4*1,1+6,4*0,3	7,86
Mezisoučet	124,405
Budova B - přední průčelí, v. soklu 0,5 m : 39,5*0,5	19,75

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				10 567,07
5	610991002	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	40,10000	263,770	1 553,47

Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)	20,05
Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)	20,05

6	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	8,02000	112,890	9 013,60
---	-----------	---	----	---------	---------	----------

Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,2	4,01
Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,2	4,01

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				86 864,60
7	622328007	Zateplovací systém, fasáda, EPS F 70 mm	m2	4,01000	21 663,250	2 258,63

Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,1	2,005
Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,1	2,005

8	622471317RH1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 2x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, (likvidační vrstva)	m2	216,45000	152,123	33 383,08
---	--------------	--	----	-----------	---------	-----------

Výkres 02 - pohled 3 :

Budova A : 12,9*11,8	152,22
Odečet ploch :	

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	01	Fasáda 1 (Pohled 3)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : -(3,45*8,3)			-28,635	
		plocha budovy B : -(3,7*6,4)			-23,68	
		Mezisoučet			99,905	
		Budova C : 12,9*11,8			152,22	
		Odečet ploch :				
		Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : -(3,45*8,3)			-28,635	
		plocha Budovy B : -(1,1*6,4)			-7,04	
		Mezisoučet			116,545	
9	622471317RH2	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, (preventivní vrstva)	m2	216,45000	50,53	10 937,22
		Výkres 02 - pohled 3 :				
		Budova A : 12,9*11,8			152,22	
		Odečet ploch :				
		Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : -(3,45*8,3)			-28,635	
		plocha budovy B : -(3,7*6,4)			-23,68	
		Mezisoučet			99,905	
		Budova C : 12,9*11,8			152,22	
		Odečet ploch :				
		Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : -(3,45*8,3)			-28,635	
		plocha Budovy B : -(1,1*6,4)			-7,04	
		Mezisoučet			116,545	
10	622471317T02	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x penetrace, 2x renovační fasádní vrstva	m2	216,45000	186,12	40 285,67
		Výkres 02 - pohled 3 :				
		Budova A : 12,9*11,8			152,22	
		Odečet ploch :				
		Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : -(3,45*8,3)			-28,635	
		plocha budovy B : -(3,7*6,4)			-23,68	
		Mezisoučet			99,905	
		Budova C : 12,9*11,8			152,22	
		Odečet ploch :				
		Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : -(3,45*8,3)			-28,635	
		plocha Budovy B : -(1,1*6,4)			-7,04	
		Mezisoučet			116,545	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 347,73
11	767896920	Těsnění spár styků tmelením	m	18,10000	73,00	1 321,30
		Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : 3,45+0,3*2			4,05	
		Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : 3,45+0,3*2			4,05	
		Budova C - zmelení u opravy římsy 6 m : 6,0			6	
		Budova B - tmelení u nového oplechování : 4,0			4	
12	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3,21300	2,00	26,43
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 064,90
13	622474203R00K1	Reprofilace stěn sanační maltou tl.3 mm	m2	5,00000	212,98	1 064,90
		Budova C - oprava atiky 6 m, 5 m2 : 5			5	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				25 200,18
14	941941032	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	275,28000	91,58	15 652,42

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	01	Fasáda 1 (Pohled 3)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		Budova A: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (12,9+1,1-1,8)*(5,4+1,0*2)		90,28		
		lešení nad průjazdem : (9,2-1,8)*(6,4)		47,36		
		Budova C: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (12,9+1,1-1,8)*(5,4+1,0*2)		90,28		
		lešení nad průjazdem : (9,2-1,8)*(6,4)		47,36		

15	941941832	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	275,28000	30,22	8 318,96
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

		Budova A: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (12,9+1,1-1,8)*(5,4+1,0*2)		90,28		
		lešení nad průjazdem : (9,2-1,8)*(6,4)		47,36		
		Budova C: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (12,9+1,1-1,8)*(5,4+1,0*2)		90,28		
		lešení nad průjazdem : (9,2-1,8)*(6,4)		47,36		

16	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m Výkres 02 - pohled 3 : 6,4*2,4*2	m2	30,72000	40,00	1 228,80
				30,72		

Díl: 99	Stavební přesun hmot		1 039,79
----------------	-----------------------------	--	-----------------

17	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	1,58504	656,00	1 039,79
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

Díl: 764	Konstrukce klempířské		2 640,00
-----------------	------------------------------	--	-----------------

18	764812680	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 600 mm	m	4,00000	660,00	2 640,00
----	-----------	--	---	---------	--------	----------

Technická zpráva/2.1.1 Oprava oplechování římsy :
Budova B - Nové oplechování, 2 m2 : 4,0

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější		579,00
----------------	------------------------------	--	---------------

19	822471317	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	5,00000	115,80	579,00
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

Budova C - oprava atiky 5 m2 : 5

Díl: 764	Konstrukce klempířské		54,12
-----------------	------------------------------	--	--------------

20	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	26,40000	2,05	54,12
----	-----------	---	---	----------	------	-------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce		1 181,82
----------------	---------------------------------------	--	-----------------

21	632451022	Vyrovnávací potěr, v pásu, tl. 20 - 40 mm	m2	2,00000	590,91	1 181,82
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

Budova B - přespádování římsy tl. 20-40 mm, 2 m2 : 2

Díl: M21	Elektromontáže		7 788,00
-----------------	-----------------------	--	-----------------

22	073877112R00K1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodů, nastřelením	kus	2,00000	3 894,00	7 788,00
----	----------------	--	-----	---------	----------	----------

Díl: 767	Konstrukce zámečnické		645 886,00
-----------------	------------------------------	--	-------------------

23	767113140R00K1	D+M arkýfe z Al-profilů RAL 6005, 4,05x3,7 mm, 12 pevných polí, 4 sklopná okna	ks	2,00000	28 692,00	257 768,00
----	----------------	--	----	---------	-----------	------------

Budova A - nový arkýf, 1 ks : 1
Budova C - nový arkýf, 1 ks : 1

24	767113140R00K2	D+M arkýfe z Al-profilů RAL 6005, 4,05x4,05 mm, 16 pevných polí, 4 sklopná okna	ks	2,00000	141 348,00	282 696,00
----	----------------	---	----	---------	------------	------------

Budova A - nový arkýf, 1 ks : 1
Budova C - nový arkýf, 1 ks : 1

25	767113140R00K3	Montáž arkýfů z Al profilů RAL 6005	ks	2,00000	36 185,00	72 370,00
----	----------------	-------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

26	767113140R00K4	Pákové ovladače	ks	8,00000	4 131,50	33 052,00
----	----------------	-----------------	----	---------	----------	-----------

Díl: 764	Konstrukce klempířské		1 759,60
-----------------	------------------------------	--	-----------------

27	764421870	Demontáž oplechování říms, rš od 400 do 500 mm	m	4,00000	43,99	169,60
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

Výkres 02 - Pohled 3 :
Budova B - demontáž oplechování římsy, 2 m2 : 4

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	01	Fasáda 1 (Pohled 3)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
28	764421970	Oprava oplechování říms z Pz plechu, rš 500 mm Výkres 02 - Pohled 3 : Budova C - oprava oplechování římsy 6 m : 6	m	6,00000	265,00	1 590,00

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			15 327,42	
29	602011187R00K1	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová, zatíraná 2,0 mm Výkres 02 - Pohled 3 : Budova C - oprava čela a podhledu římsy 5 m2 : 5 Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,2 Budova C: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,2	m2	13,02000	824,09	4 219,65

30	620991005	Začišťovací okenní lišta s tkaninou Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2) Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)	m	40,10000	38,74	1 553,47
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

31	622481211	Montáž výztužné sítě do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Výkres 02 - Pohled 3 : Budova C - oprava čela a podhledu římsy 5 m2 : 5 Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,2 Budova A: arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45+8,3*2)*0,2 Mezisoučet Sokl - nová mozaiková omítka : Budova A - štít, v. soklu 1,1 m : 5,4*1,1 Budova B - přední průčelí, v. soklu 0,5 m : 39,5*0,5 Budova C - štít, v. soklu 1,1 m (průjezd v. soklu 0,3 m) : 5,4*1,1+6,4*0,3 Mezisoučet	m2	46,57000	205,16	9 554,30
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

Díl: 96		Bourání konstrukcí			273,00	
32	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % Budova C - oprava čela a podhledu římsy 5 m2 : 5	m2	5,00000	54,60	273,00

Díl: 764		Konstrukce klempířské			14,86	
33	979011111	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,01008	289,50	2,92
34	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,02016	178,00	3,59
35	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,01008	194,50	1,96
36	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,15120	5,60	2,36
37	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,01008	257,00	2,59
38	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,05040	28,60	1,44

Díl: 96		Bourání konstrukcí			434,84	
39	979011111	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,29500	289,50	85,40
40	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,59000	178,00	105,02
41	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,29500	194,50	57,38
42	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,42500	15,60	69,03
43	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,29500	257,00	75,82
44	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,47500	28,60	42,19

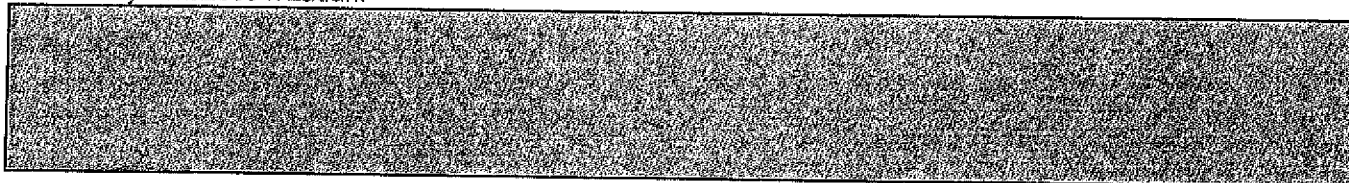
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			11 354,87	
45	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby Budova A : 0,4*4,0 Budova C : 0,4*4,0	m2	3,20000	3510,7	112,22
46	965081813	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice teracové	m2	3,20000	116,00	371,20

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuřdova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	01	Fasáda 1 (Pohled 3)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Budova A : 0,4*4,0		1,6		
		Budova C : 0,4*4,0		1,6		
47	965048130	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 30%	m2	3,20000	27,90	89,28
		Budova A : 0,4*4,0		1,6		
		Budova C : 0,4*4,0		1,6		
48	771551903R00K1	Opravy podlah z dlaždic teracových, 20x20 cm	kus	80,00000	120,34	9 627,20
		Budova A : (0,4*4)/(0,2*0,2)		40		
		Budova C : (0,4*4)/(0,2*0,2)		40		
49	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	9,60000	45,00	432,00
		Budova A : 4,0+0,4*2		4,8		
		Budova C : 4,0+0,4*2		4,8		
50	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	106,31900	6,80	722,97
Celkem						838 921,25

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	01	Fasáda 1 (Pohled 3)
R:	1	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 161,34
1	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	73,39000	29,146	2 161,34

Výkres - Pohled 3:

Budova A, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45*8,3)

28,635

Budova C, arkýř 3,45 x 8,3 m : (3,45*8,3)

28,635

Vchod budova B - styk s budovou A (obě strany) :
2,6*3,1*2

16,12

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				39 260,43
2	941941192	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení SPRINT	m2	550,56000	53,311	29 350,35

Začátek provozního součtu

Budova A: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka
+ boční str.) : (12,9+1,1-1,8)*(5,4+1,0*2)

90,28

lešení nad průjazdem : (9,2-1,8)*(6,4)

47,36

Budova C: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka
+ boční str.) : (12,9+1,1-1,8)*(5,4+1,0*2)

90,28

lešení nad průjazdem : (9,2-1,8)*(6,4)

47,36

Konec provozního součtu

Nájem 2 měsíce : 275,28*2

550,56

3	941941501	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	16 516,80000	0,60	9 910,08
---	-----------	---	----	--------------	------	----------

Začátek provozního součtu

Budova A: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka
+ boční str.) : (12,9+1,1-1,8)*(5,4+1,0*2)

90,28

lešení nad průjazdem : (9,2-1,8)*(6,4)

47,36

Budova C: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka
+ boční str.) : (12,9+1,1-1,8)*(5,4+1,0*2)

90,28

lešení nad průjazdem : (9,2-1,8)*(6,4)

47,36

Konec provozního součtu

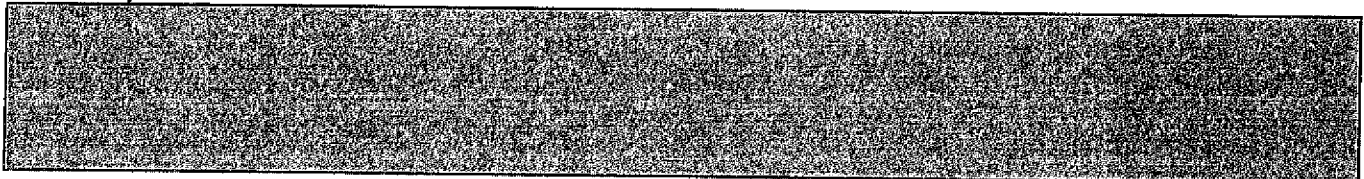
výpočet: km x m2 lešení x 2 : 30*275,28*2

16516,8

Díl: VN		Vedlejší náklady				8 800,00
4	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 800,00	8 800,00

Celkem						50 221,77
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	02	Fasáda 2 (Pohled 10,11)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				167 893,05
1	622432112	Omítka stěn weber-pas marmolit střednězrná	m2	37,07700	501,89	18 608,58

Výkres 02 - Pohled 10, 11 :

Budova A - sokl 1,25 m : $(17,1+8,2+6,4)*1,25$	39,625
Budova A - sokl 0,76 m : $3,4*0,76$	2,584
Mezisoučet	42,209
Odečet ploch :	
Okno sokl 1,55x0,6, 1 ks : $-(1,55+0,6)*1$	-2,15
Okno sokl 0,65x0,6, 1 ks : $-(0,65*0,6)*1$	-0,39
Okno sokl 1,1x0,6, 1 ks : $-(1,1*0,6)*1$	-0,66
Okno 3,2x0,6 m, 3 ks : $-(3,2*0,6)*3$	-5,76
dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : $-(1,6*1,25)*1$	-2
Mezisoučet	-10,96
Ostění :	
Okno sokl 1,55x0,6, 1 ks : $(1,55+0,6*2)*0,2*1$	0,55
Okno sokl 0,65x0,6, 1 ks : $(0,65+0,6*2)*0,2*1$	0,37
Okno sokl 1,1x0,6, 1 ks : $(1,1+0,6*2)*0,2*1$	0,46
Okno 3,2x0,6 m, 3 ks : $(3,2+0,6*2)*0,2*3$	2,64
dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : $(1,6+1,25*2)*0,2*1$	0,82
schody : $1,3*0,76$	0,988
Mezisoučet	5,828

2	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	386,51400	31,88	12 322,07
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Výkres 03 - Pohled 10 :

Budova A - plocha fasády : $(17,1+6,4)*12,9+(8,2*7,0)+(3,4*14,0)$	408,15
Sokl : $(17,1+8,2+6,4)*1,25+3,4*0,76$	42,209
Mezisoučet	450,359
Ostění :	
Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : $(1,7+2,3*2)*0,2*3$	3,78
Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : $(0,45+0,9*2)*0,2*2$	0,9
Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : $(1,45+0,9*2)*0,2*1$	0,65
Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : $(0,9+2,0*2)*0,2*1$	0,98
Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : $(1,5+1,9*2)*0,2*7$	7,42
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $(1,2+1,4*2)*0,2*3$	2,4
Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : $(3,25+1,4*2)*0,2*9$	10,89
Okno sokl 1,55x0,6, 1 ks : $(1,55+0,6*2)*0,2*1$	0,55
Okno sokl 0,65x0,6, 1 ks : $(0,65+0,6*2)*0,2*1$	0,37
Okno sokl 1,1x0,6, 1 ks : $(1,1+0,6*2)*0,2*1$	0,46
Okno 3,2x0,6 m, 3 ks : $(3,2+0,6*2)*0,2*3$	2,64
Dveře 1,6x2,25 m, 2 ks : $(1,6+1,25*2)*0,2*2$	1,64
Mezisoučet	32,68
Odečet ploch :	
Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : $-(1,7*2,3)*3$	-11,73
Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : $-(0,45*0,9)*2$	-0,81
Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : $-1,45*0,9*1$	-1,305
Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : $-(0,9*2,0)*1$	-1,8
Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : $-(1,5*1,9)*7$	-19,95

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	02	Fasáda 2 (Pohled 10,11)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $-(1,2*1,4)*3$			-5,04	
		Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : $-(3,25*1,4)*9$			-40,95	
		Okno sokl 1,55x0,6, 1 ks : $-(1,55*0,6)*1$			-0,93	
		Okno sokl 0,65x0,6, 1 ks : $-(0,65*0,6)*1$			-0,39	
		Okno sokl 1,1x0,6, 1 ks : $-(1,1*0,6)*1$			-0,66	
		Okno 3,2x0,6 m, 3 ks : $-(3,2*0,6)*3$			-5,76	
		dveře 1,6x2,25 m, 2 ks : $-(1,6*2,25)*2$			-7,2	
		Mezisoučet			-96,525	

3	622471317RH1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 2x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, (likvidační vrstva)	m ²	350,39500	154,29	54 041,42
---	--------------	--	----------------	-----------	--------	-----------

Výkres 03 - Pohled 10 :

Budova A - plocha fasády : 408,15
 $(17,1+6,4)*12,9+(8,2*7,0)+(3,4*14,0)$

Mezisoučet 408,15

Ostění :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : $(1,7+2,3*2)*0,2*3$ 3,78

Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : $(0,45+0,9*2)*0,2*2$ 0,9

Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : $(1,45+0,9*2)*0,2*1$ 0,65

Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : $(0,9+2,0*2)*0,2*1$ 0,98

Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : $(1,5+1,9*2)*0,2*7$ 7,42

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $(1,2+1,4*2)*0,2*3$ 2,4

Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : $(3,25+1,4*2)*0,2*9$ 10,89

dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : $(1,6+2,25*2)*0,2*1$ 1,22

Mezisoučet 28,24

Odečet ploch :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : $-(1,7*2,3)*3$ -11,73

Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : $-(0,45*0,9*2)*2$ -1,62

Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : $-1,45*0,9*1$ -1,305

Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : $-(0,9*2,0)*1$ -1,8

Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : $-(1,5*1,9)*7$ -19,95

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $-(1,2*1,4)*3$ -5,04

Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : $-(3,25*1,4)*9$ -40,95

dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : $-(1,6*2,25)*1$ -3,6

Mezisoučet -85,995

4	622471317RH2	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, (preventivní vrstva)	m ²	350,39500	50,53	17 705,46
---	--------------	---	----------------	-----------	-------	-----------

Výkres 03 - Pohled 10 :

Budova A - plocha fasády : 408,15
 $(17,1+6,4)*12,9+(8,2*7,0)+(3,4*14,0)$

Mezisoučet 408,15

Ostění :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : $(1,7+2,3*2)*0,2*3$ 3,78

Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : $(0,45+0,9*2)*0,2*2$ 0,9

Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : $(1,45+0,9*2)*0,2*1$ 0,65

Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : $(0,9+2,0*2)*0,2*1$ 0,98

Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : $(1,5+1,9*2)*0,2*7$ 7,42

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	02	Fasáda 2 (Pohled 10,11)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $(1,2+1,4*2)*0,2*3$		2,4		
		Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : $(3,25+1,4*2)*0,2*9$		10,89		
		dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : $(1,6+2,25*2)*0,2*1$		1,22		
		Mezisoučet		28,24		
		Odečet ploch :				
		Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : $-(1,7*2,3)*3$		-11,73		
		Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : $-(0,45*0,9*2)*2$		-1,62		
		Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : $-1,45*0,9*1$		-1,305		
		Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : $-(0,9*2,0)*1$		-1,8		
		Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : $-(1,5*1,9)*7$		-19,95		
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $-(1,2*1,4)*3$		-5,04		
		Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : $-(3,25*1,4)*9$		-40,95		
		dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : $-(1,6*2,25)*1$		-3,6		
		Mezisoučet		-85,995		

5	622471317T02	Nátěr nebo náštřík stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x penetrace, 2x renovační fasádní vrstva	m ²	350,39500	86,12	65 215,52
---	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------

Výkres 03 - Pohled 10 :

Budova A - plocha fasády :

$(17,1+6,4)*12,9+(8,2*7,0)+(3,4*14,0)$

Mezisoučet

408,15

Ostění :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : $(1,7+2,3*2)*0,2*3$

3,78

Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : $(0,45+0,9*2)*0,2*2$

0,9

Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : $(1,45+0,9*2)*0,2*1$

0,65

Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : $(0,9+2,0*2)*0,2*1$

0,98

Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : $(1,5+1,9*2)*0,2*7$

7,42

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $(1,2+1,4*2)*0,2*3$

2,4

Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : $(3,25+1,4*2)*0,2*9$

10,89

dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : $(1,6+2,25*2)*0,2*1$

1,22

Mezisoučet

28,24

Odečet ploch :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : $-(1,7*2,3)*3$

-11,73

Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : $-(0,45*0,9*2)*2$

-1,62

Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : $-1,45*0,9*1$

-1,305

Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : $-(0,9*2,0)*1$

-1,8

Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : $-(1,5*1,9)*7$

-19,95

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $-(1,2*1,4)*3$

-5,04

Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : $-(3,25*1,4)*9$

-40,95

dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : $-(1,6*2,25)*1$

-3,6

Mezisoučet

-85,995

Díl: 767	Konstrukce zámečnické				3 849,58
6	767896920	Těsnění spár styků tmelením	m	51,70000	3 774,10

Výkres 03 - Pohled 10 :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : 1,7*3

5,1

Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : 0,45*2

0,9

Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : 1,45

1,45

Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : 0,9

0,9

Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : 1,5*7

10,5

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	02	Fasáda 2 (Pohled 10,11)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : 1,2*3			3,6	
		Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : 3,25*9			29,25	
7	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	37 741,00	2,00	75,48

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				13 150,14
8	622481211	Montáž výztužné sítě do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	64,09700	205,16	13 150,14

Výkres 02 - Pohled 10, 11 :

Budova A - sokl 1,25 m : (17,1+8,2+6,4)*1,25	39,625
Budova A - sokl 0,76 m : 3,4*0,76	2,584
Mezisoučet	42,209
Odečet ploch :	
Okno sokl 1,55x0,6, 1 ks : -(1,55*0,6)*1	-2,15
Okno sokl 0,65x0,6, 1 ks : -(0,65*0,6)*1	-0,39
Okno sokl 1,1x0,6, 1 ks : -(1,1*0,6)*1	-0,66
Okno 3,2x0,6 m, 3 ks : -(3,2*0,6)*3	-5,76
dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : -(1,6*1,25)*1	-2
Mezisoučet	-10,96
Ostění :	
Okno sokl 1,55x0,6, 1 ks : (1,55+0,6*2)*0,2*1	0,55
Okno sokl 0,65x0,6, 1 ks : (0,65+0,6*2)*0,2*1	0,37
Okno sokl 1,1x0,6, 1 ks : (1,1+0,6*2)*0,2*1	0,46
Okno 3,2x0,6 m, 3 ks : (3,2+0,6*2)*0,2*3	2,64
dveře 1,6x2,25 m, 1 ks : (1,6+1,25*2)*0,2*1	0,82
schody : 1,3*0,76	0,988
Mezisoučet	5,828
Oprava ostění :	
Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : (1,7+2,3*2)*0,2*3	3,78
Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : (0,45+0,9*2)*0,2*2	0,9
Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : (1,45+0,9*2)*0,2*1	0,65
Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : (0,9+2,0*2)*0,2*1	0,98
Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : (1,5+1,9*2)*0,2*7	7,42
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,2+1,4*2)*0,2*3	2,4
Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : (3,25+1,4*2)*0,2*9	10,89

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				36 774,32
9	941941032	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	422,30500	66,86	24 012,26

(výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) :

(12,9+1,25-1,8)*(17,1+6,4+3,4+3*1,0)

(7,0-1,8)*(8,2+2*1,0)

369,265

53,04

10	941941832	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	422,30500	30,22	12 762,06
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

(výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) :

(12,9+1,25-1,8)*(17,1+6,4+3,4+3*1,0)

(7,0-1,8)*(8,2+2*1,0)

369,265

53,04

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 276,20
11	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	1,94543	656,100	1 276,20

Díl: 764		Konstrukce klempířské				37 943,25
12	764410970	Oprava oplechování parapetů z Pz plechu,rš 500 mm	m	6,46000	582,00	3 565,92

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	02	Fasáda 2 (Pohled 10,11)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Výkres 03 - Pohled 10, 11 :

Začátek provozního součtu

Výkres 03 - Pohled 10 :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : 1,7*3

5,1

Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : 0,45*2

0,9

Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : 1,45

1,45

Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : 0,9

0,9

Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : 1,5*7

10,5

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : 1,2*3

3,6

Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : 3,25*9

29,25

Okno sokl 1,55x0,6, 1 ks : 1,55*1

1,55

Okno sokl 0,65x0,6, 1 ks : 0,65*1

0,65

Okno sokl 1,1x0,6, 1 ks : 1,1*1

1,1

Okno 3,2x0,6 m, 3 ks : 3,2*3

9,6

Konec provozního součtu

Oprava v rozsahu 10 % : 64,6*0,1

6,46

13	764451804	Demontáž odpadních trub čtvercových o str.do 150mm	m	52,36000	102,00	5 340,72
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Výkres 03 - Pohled 10 :

Svody 4 ks : 13,66+12,9*3

52,36

14	764451204	Montáž odpadní trubky z Pz plechu, čtvercové o str. 125mm	m	52,36000	540,00	28 274,40
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

Výkres 03 - Pohled 10 :

Svody 4 ks : 13,66+12,9*3

52,36

15	998764202	Přesun hmot pro kimpříské konstr., výšky do 12 m	%	371,81040	2,05	762,21
----	-----------	--	---	-----------	------	--------

Díl: M21	Elektromontáže					11 682,00
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	------------------

16	073877112R00K1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodů, nastřelením	kus	3,00000	3894,00	11 682,00
----	----------------	--	-----	---------	---------	-----------

Díl: 783	Nátěry					4 875,89
-----------------	---------------	--	--	--	--	-----------------

17	783950010	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	27,23960	179,00	4 875,89
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

Výkres 03 - Pohled 10 :

Svody 4 ks : 5,4+5,1*3

20,7

Budova A - Nátěr oplechování atiky+rímsy :

3,85

3,5*0,5+3,5*0,6

Ocelové madlo - vchod : (1,6*1,1*2)*0,4

1,408

Ocelové dveře - vchod : (0,92*2,28-(0,8*0,34*3))

1,2816

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					8 756,91
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

18	602011187R00K1	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová, zatíraná 2,0 mm	m2	27,02000	324,09	8 756,91
----	----------------	---	----	----------	--------	----------

Výkres 03 - Pohled 10 :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : (1,7+2,3*2)*0,2*3

3,78

Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : (0,45+0,9*2)*0,2*2

0,9

Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : (1,45+0,9*2)*0,2*1

0,65

Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : (0,9+2,0*2)*0,2*1

0,98

Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : (1,5+1,9*2)*0,2*7

7,42

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,2+1,4*2)*0,2*3

2,4

Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : (3,25+1,4*2)*0,2*9

10,89

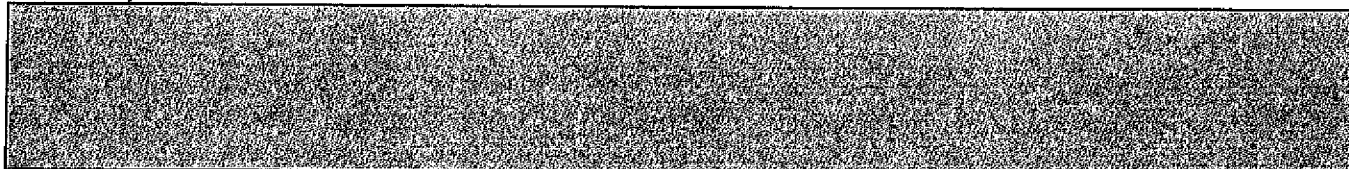
Díl: 96	Bourání konstrukcí					339,01
----------------	---------------------------	--	--	--	--	---------------

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	02	Fasáda 2 (Pohled 10,11)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	2,58400	54,60	141,09
		Budova A : 3,4*0,76		2,584		
20	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,15271	289,50	44,21
21	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,15271	178,00	27,18
22	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,15271	191,50	29,70
23	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,29072	15,60	35,74
24	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,15271	257,00	39,25
25	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,76357	28,60	21,84
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				115,80
26	6224812K1	Penetrace před tmelením trhlin tmelem	m	1,00000	30,29	30,29
		1,0		1		
27	6224812K2	Tmelení trhlin fasád š. do 4 mm tmelem	m	1,00000	85,51	85,51
		1,0		1		
Celkem						286 656,15

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	02	Fasáda 2 (Pohled 10,11)
R:	1	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 842,66
1	620991121	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	96,52500	29,45	2 842,66

Odečet ploch :

Okno 1,7x2,3 m, 3 ks : (1,7*2,3)*3	11,73
Okno 0,45x0,9 m, 2 ks : (0,45*0,9)*2	0,81
Okno 1,45x0,9 m, 1 ks : (1,45*0,9)*1	1,305
Okno 0,9x2,0 m, 1 ks : (0,9*2,0)*1	1,8
Okno 1,5x1,9 m, 7 ks : (1,5*1,9)*7	19,95
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,2*1,4)*3	5,04
Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : (3,25*1,4)*9	40,95
Okno sokl 1,55x0,6, 1 ks : (1,55*0,6)*1	0,93
Okno sokl 0,65x0,6, 1 ks : (0,65*0,6)*1	0,39
Okno sokl 1,1x0,6, 1 ks : (1,1*0,6)*1	0,66
Okno 3,2x0,6 m, 3 ks : (3,2*0,6)*3	5,76
dveře 1,6x2,25 m, 2 ks : (1,6*2,25)*2	7,2

Díl: 1		Zemní práce				13 224,00
2	111103201xxx	Stržení břechtanu z fasády pohled 10 a 16	kpl	1,00000	13 224,00	13 224,00

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				60 229,14
3	941941192	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení SPRINT	m2	844,61000	71,31	45 026,16

Začátek provozního součtu

(výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.)	369,265
: (12,9+1,25-1,8)*(17,1+6,4+3,4+3*1,0)	
(7,0-1,8)*(8,2+2*1,0)	53,04

Konec provozního součtu

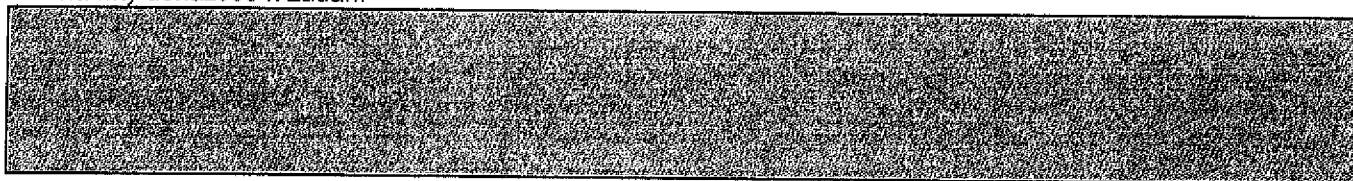
Nájem 2 měsíce : 422,305*2	844,61
----------------------------	--------

4	941941501	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	25 338,30000	0,66	15 202,98
		výpočet: km x m2 lešení x 2 : 30*((12,9+1,25-1,8)*(17,1+6,4+3,4+3*1,0))*2		22155,9		
		30*((7,0-1,8)*(8,2+2*1,0))*2		3182,4		

Díl: VN		Vedlejší náklady				3 600,00
5	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 600,00	3 600,00

Celkem						79 895,80
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				255 206,23
1	622481211	Montáž výztužné sítě do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	93,73000	205,16	19 229,65

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Budova D - sloupy plochá střecha : $((0,5+0,8)*2*2,45)*5$ 31,85

Podhled stříšky u sloupů : $15,5*(1,5+0,1*2)$ 26,35

Ostění okenních otvorů - Budova C :

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : $(3,25+1,4*2)*0,2*9$ 10,89

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $(1,4+1,4*2)*0,2*3$ 2,52

Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : $(1,6+2,2*2)*0,2*1$ 1,2

Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : $(2,45+2,4*2)*0,2*1$ 1,45

Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : $(0,95*3)*0,2*4$ 2,28

Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : $(2,0+3,4*2)*0,2*1$ 1,76

Ostění okenních otvorů - Budova D :

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $(1,2+1,4*2)*0,2*3$ 2,4

Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : $(1,5+1,4*2)*0,2*3$ 2,58

Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : $(1,6+2,4*2)*0,2*1$ 1,28

Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : $(3,1+1,4*2)*0,2*2$ 2,36

Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : $(3,1+2,4*2)*0,2*2$ 3,16

Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : $(2,45+2,4*2)*0,2*1$ 1,45

Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : $(1,3+2,1*2)*0,2*2$ 2,2

2	602011187R00K1	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová, zatíraná 2,0 mm	m2	93,73000	324,09	30 376,96
---	----------------	---	----	----------	--------	-----------

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Budova D - sloupy plochá střecha : $((0,5+0,8)*2*2,45)*5$ 31,85

Podhled stříšky u sloupů : $15,5*(1,5+0,1*2)$ 26,35

Ostění okenních otvorů - Budova C :

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : $(3,25+1,4*2)*0,2*9$ 10,89

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $(1,4+1,4*2)*0,2*3$ 2,52

Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : $(1,6+2,2*2)*0,2*1$ 1,2

Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : $(2,45+2,4*2)*0,2*1$ 1,45

Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : $(0,95*3)*0,2*4$ 2,28

Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : $(2,0+3,4*2)*0,2*1$ 1,76

Ostění okenních otvorů - Budova D :

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : $(1,2+1,4*2)*0,2*3$ 2,4

Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : $(1,5+1,4*2)*0,2*3$ 2,58

Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : $(1,6+2,4*2)*0,2*1$ 1,28

Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : $(3,1+1,4*2)*0,2*2$ 2,36

Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : $(3,1+2,4*2)*0,2*2$ 3,16

Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : $(2,45+2,4*2)*0,2*1$ 1,45

Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : $(1,3+2,1*2)*0,2*2$ 2,2

3	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	510,69000	31,88	16 280,80
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Budova C : $(17,1+8,9)*12,9+(7,9*7,0)$ 390,7

Budova D : $(16,3*8,6+3,5*4,0+3,5*5,9)$ 174,83

Podhled stříšky u sloupů : $15,5*(1,5+0,1*2)$ 26,35

Mezisoučet 591,88

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Odečet ploch - Budova C :

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : -3,25*1,4*9	-40,95
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : -1,4*1,4*3	-5,88
Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : -1,6*2,2*1	-3,52
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : -2,45*2,4*1	-5,88
Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : -0,95*0,95*4	-3,61
Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : -2,0*3,4*1	-6,8
Mezisoučet	-66,84

Ostění okenních otvorů - Budova C :

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : (3,25+1,4*2)*0,2*9	10,89
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,4+1,4*2)*0,2*3	2,52
Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : (1,6+2,2*2)*0,2*1	1,2
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : (2,45+2,4*2)*0,2*1	1,45
Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : (0,95*3)*0,2*4	2,28
Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : (2,0+3,4*2)*0,2*1	1,76
Mezisoučet	20,1

Odečet ploch - Budova D :

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : -1,2*1,4*3	-5,04
Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : -1,5*1,4*3	-6,3
Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : -1,6*2,4*1	-3,84
Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : -3,1*1,4*2	-8,68
Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : -3,1*2,4*2	-14,88
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : -2,45*2,4*1	-5,88
Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : -1,3*2,1*2	-5,46
Mezisoučet	-60,08

Ostění okenních otvorů - Budova D :

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,2+1,4*2)*0,2*3	2,4
Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : (1,5+1,4*2)*0,2*3	2,58
Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : (1,6+2,4*2)*0,2*1	1,28
Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : (3,1+1,4*2)*0,2*2	2,36
Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : (3,1+2,4*2)*0,2*2	3,16
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : (2,45+2,4*2)*0,2*1	1,45
Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : (1,3+2,1*2)*0,2*2	2,2
Mezisoučet	15,43

4	622471317RH1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 2x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, (likvidační vrstva)	m2	484,34000	16,23	74 699,76
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Budova C : (17,1+8,9)*12,9+(7,9*7,0)	390,7
Budova D : (16,3*8,6+3,5*4,0+3,5*5,9)	174,83
Mezisoučet	565,53

Odečet ploch - Budova C :

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : -3,25*1,4*9	-40,95
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : -1,4*1,4*3	-5,88
Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : -1,6*2,2*1	-3,52
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : -2,45*2,4*1	-5,88
Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : -0,95*0,95*4	-3,61
Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : -2,0*3,4*1	-6,8

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet			-66,64	
		Ostění okenních otvorů - Budova C :				
		Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : (3,25+1,4*2)*0,2*9		10,89		
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,4+1,4*2)*0,2*3		2,52		
		Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : (1,6+2,2*2)*0,2*1		1,2		
		Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : (2,45+2,4*2)*0,2*1		1,45		
		Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : (0,95*3)*0,2*4		2,28		
		Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : (2,0+3,4*2)*0,2*1		1,76		
		Mezisoučet			20,1	
		Odečet ploch - Budova D :				
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : -1,2*1,4*3		-5,04		
		Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : -1,5*1,4*3		-6,3		
		Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : -1,6*2,4*1		-3,84		
		Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : -3,1*1,4*2		-8,68		
		Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : -3,1*2,4*2		-14,88		
		Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : -2,45*2,4*1		-5,88		
		Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : -1,3*2,1*2		-5,46		
		Mezisoučet			-50,08	
		Ostění okenních otvorů - Budova D :				
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,2+1,4*2)*0,2*3		2,4		
		Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : (1,5+1,4*2)*0,2*3		2,58		
		Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : (1,6+2,4*2)*0,2*1		1,28		
		Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : (3,1+1,4*2)*0,2*2		2,36		
		Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : (3,1+2,4*2)*0,2*2		3,16		
		Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : (2,45+2,4*2)*0,2*1		1,45		
		Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : (1,3+2,1*2)*0,2*2		2,2		
		Mezisoučet			15,43	
5	622471317RH2	Nátěr nebo nástřík stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x bločdní přípravek pro likvidaci řas a plísní, (preventivní vrstva)	m2	484,34000	50,53	24 473,70

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Budova C : (17,1+8,9)*12,9+(7,9*7,0)

390,7

Budova D : (16,3*8,6+3,5*4,0+3,5*5,9)

174,83

Mezisoučet

565,53

Odečet ploch - Budova C :

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : -3,25*1,4*9

-40,95

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : -1,4*1,4*3

-5,88

Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : -1,6*2,2*1

-3,52

Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : -2,45*2,4*1

-5,88

Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : -0,95*0,95*4

-3,61

Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : -2,0*3,4*1

-6,8

Mezisoučet

-66,64

Ostění okenních otvorů - Budova C :

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : (3,25+1,4*2)*0,2*9

10,89

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,4+1,4*2)*0,2*3

2,52

Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : (1,6+2,2*2)*0,2*1

1,2

Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : (2,45+2,4*2)*0,2*1

1,45

Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : (0,95*3)*0,2*4

2,28

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : (2,0+3,4*2)*0,2*1			1,76	
		Mezisoučet			20,1	
		Odečet ploch - Budova D :				
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : -1,2*1,4*3			-5,04	
		Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : -1,5*1,4*3			-6,3	
		Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : -1,6*2,4*1			-3,84	
		Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : -3,1*1,4*2			-8,68	
		Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : -3,1*2,4*2			-14,88	
		Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : -2,45*2,4*1			-5,88	
		Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : -1,3*2,1*2			-5,46	
		Mezisoučet			-50,08	
		Ostění okenních otvorů - Budova D :				
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,2+1,4*2)*0,2*3			2,4	
		Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : (1,5+1,4*2)*0,2*3			2,58	
		Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : (1,6+2,4*2)*0,2*1			1,28	
		Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : (3,1+1,4*2)*0,2*2			2,36	
		Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : (3,1+2,4*2)*0,2*2			3,16	
		Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : (2,45+2,4*2)*0,2*1			1,45	
		Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : (1,3+2,1*2)*0,2*2			2,2	
		Mezisoučet			15,43	
6	622471317T02	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x penetrace, 2x renovační fasádní vrstva	m2	484,34000	186,12	90 145,36

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Budova C : (17,1+8,9)*12,9+(7,9*7,0)	390,7
Budova D : (16,3*8,6+3,5*4,0+3,5*5,9)	174,83
Mezisoučet	565,53
Odečet ploch - Budova C :	
Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : -3,25*1,4*9	-40,95
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : -1,4*1,4*3	-5,88
Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : -1,6*2,2*1	-3,52
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : -2,45*2,4*1	-5,88
Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : -0,95*0,95*4	-3,61
Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : -2,0*3,4*1	-6,8
Mezisoučet	-66,64
Ostění okenních otvorů - Budova C :	
Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : (3,25+1,4*2)*0,2*9	10,89
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,4+1,4*2)*0,2*3	2,52
Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : (1,6+2,2*2)*0,2*1	1,2
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : (2,45+2,4*2)*0,2*1	1,45
Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : (0,95*3)*0,2*4	2,28
Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : (2,0+3,4*2)*0,2*1	1,76
Mezisoučet	20,1
Odečet ploch - Budova D :	
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : -1,2*1,4*3	-5,04
Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : -1,5*1,4*3	-6,3
Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : -1,6*2,4*1	-3,84
Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : -3,1*1,4*2	-8,68

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : -3,1*2,4*2			-14,88	
		Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : -2,45*2,4*1			-5,88	
		Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : -1,3*2,1*2			-5,46	
		Mezisoučet			-50,08	
		Ostění okenních otvorů - Budova D :				
		Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : (1,2+1,4*2)*0,2*3			2,4	
		Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : (1,5+1,4*2)*0,2*3			2,58	
		Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : (1,6+2,4*2)*0,2*1			1,28	
		Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : (3,1+1,4*2)*0,2*2			2,36	
		Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : (3,1+2,4*2)*0,2*2			3,16	
		Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : (2,45+2,4*2)*0,2*1			1,45	
		Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : (1,3+2,1*2)*0,2*2			2,2	
		Mezisoučet			15,43	

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	8 715,54
7 767896920	Těsnění spár styků tmelením	8 544,65

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Okno 3,25x1,4 m, 9 ks : 3,25*9	29,25
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : 1,4*3	4,2
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : 2,45*1	2,45
Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : 0,95*4	3,8
Mezisoučet	39,7
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : 1,2*3	3,6
Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : 1,5*3	4,5
Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : 1,6*1	1,6
Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : 3,1*2	6,2
Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : 3,1*2	6,2
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : 2,45*1	2,45
Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : 1,3*2	2,6
Mezisoučet	27,15
Tmelení pod atikou : 17,1+7,9+8,9+16,3	50,2

8 998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	85 416,50	2,00	170,89
-------------	---	---	-----------	------	--------

Díl: 764	Konstrukce klempířské	35 887,80
9 764451804	Demontáž odpadních trub čtvercových o str.do 125mm	5 701,80

Výkres č.04 - Pohled 12 :

Budova C - svod 3 ks : 12,9*3	38,7
Budova D - svod 2 ks : 8,6*2	17,2

10 764451204	Montáž odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 125mm	m	55,90000	540,00	30 186,00
--------------	---	---	----------	--------	-----------

Výkres č.04 - Pohled 12 :

Budova C - svod 3 ks : 12,9*3	38,7
Budova D - svod 2 ks : 8,6*2	17,2

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	694,31
11 622474203R00K1	Reprofilace sanační maltou tl.3 mm	694,31
	Budova D - oprava atiky 16,3 m : 16,3*0,2	3,26

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	46 674,45
12 941941032	Montáž lešení leh.řad.s podřahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení SPRINT	30 476,68

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Výkres č.04 - Pohled 12 :

výpočet: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (12,9+1,25-1,8)*(17,1+1,5)+(7,0-1,8)*(7,9)+(12,9+1,25-1,8)*(8,9)+(8,6+1,25-1,8)*(16,3+1,5)+(5,8-1,8)*(3,0) 535,995

13	941941832	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	535,99500		16 197,77
----	-----------	--	----	-----------	--	-----------

Výkres č.04 - Pohled 12 :

výpočet: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (12,9+1,25-1,8)*(17,1+1,5)+(7,0-1,8)*(7,9)+(12,9+1,25-1,8)*(8,9)+(8,6+1,25-1,8)*(16,3+1,5)+(5,8-1,8)*(3,0) 535,995

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 728,32
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-----------------

14	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	2,63463		1 728,32
----	-----------	--	---	---------	--	----------

Díl: 764		Konstrukce klempířské				3 888,84
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-----------------

15	764410970	Oprava oplechování parapetů z Pz plechu,rš 500 mm	m	7,04500		3 888,84
----	-----------	---	---	---------	--	----------

Parapety okenních otvorů - Budova C :

Začátek provozního součtu

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : 3,25*9	29,25
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : 1,4*3	4,2
Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : 1,6*1	1,6
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : 2,45*1	2,45
Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : 0,95*4	3,8
Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : 2,0*1	2

Konec provozního součtu

Budova C - Rozsah opravy 10 % : 43,3*0,1 4,33

Parapety okenních otvorů - Budova D :

Začátek provozního součtu

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : 1,2*3	3,6
Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : 1,5*3	4,5
Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : 1,6*1	1,6
Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : 3,1*2	6,2
Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : 3,1*2	6,2
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : 2,45*1	2,45
Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : 1,3*2	2,6

Konec provozního součtu

Budova D - Rozsah opravy 10 % : 27,15*0,1 2,715

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				6 839,15
----------------	--	------------------------------	--	--	--	-----------------

16	622471317	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	59,06000		6 839,15
----	-----------	---	----	----------	--	----------

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Budova D - sloupy plochá střecha : ((0,5+0,8)*2*2,45)*5 31,85

Podhled stříšky u sloupů : 15,5*(1,5+0,1*2) 26,35

Atika : 8,6*0,1 0,86

Díl: 764		Konstrukce klempířské				815,42
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	---------------

17	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	997,76610		815,42
----	-----------	---	---	-----------	--	--------

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						487,37
18	614471715	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	3,26000	149,50	487,37
Budova D - oprava atiky 16,3 m : 16,3*0,2				3,26		

Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 827,16
19	965042131	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,29340	6 217,00	871,40
Budova D - oprava atiky 16,3 m, hl. 30 mm, 30% : (16,3*0,2*0,3)*0,3				0,2934		

20	979011111	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,64841	289,50	187,71
21	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	1,29683	178,00	230,84
22	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,64841	194,50	126,12
23	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,72621	15,60	151,73
24	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,64841	257,00	166,64
25	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,24207	28,60	92,72

Díl: 764 Konstrukce klempířské						10 008,03
---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

26	979011111	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,23366	289,50	67,64
27	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,46732	178,00	83,18
28	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,23366	194,50	45,45
29	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,50493	15,60	54,68
30	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,23366	257,00	60,05
31	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,16831	28,60	33,41
32	764421870	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm	m	16,30000	40,88	666,02

Výkres č.04 - Pohled 12 :

Budova D - demontáž oplechování atiky 16,3 m : 16,3

33	764812670	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 500 mm	m	16,30000	552,00	8 997,60
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Výkres č.04 - Pohled 12 :

Budova D - atika 16,3 m : 16,3

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						618,59
---------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------

34	614472101	Antikoroziní ochranný nátěr vyztuže	m2	4,89000	126,50	618,59
Budova D - oprava atiky 16,3 m : 4,89				4,89		

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						611,10
--	--	--	--	--	--	---------------

35	216904391	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	4,89000	124,97	611,10
----	-----------	--	----	---------	--------	--------

Výkres č.04 :

Budova D - oprava atiky 16,3 m : 4,89

Díl: M21 Elektromontáže						7 788,00
--------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

36	073877112R00K1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodů, nastřelením	kus	2,00000	3 894,00	7 788,00
----	----------------	--	-----	---------	----------	----------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 037,50
---------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

37	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, zpětná montáž	kg	25,00000	41,50	1 037,50
Budova C - sířena : 25				25		

Díl: 783 Nátěry						14 692,32
------------------------	--	--	--	--	--	------------------

38	783950010	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	82,08000	179,00	14 692,32
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Výkres č. 04 - Pohled 12 :

Budova C :

svod 3 ks : 5,1*3

atika : (17,1+7,9+8,9)*0,5

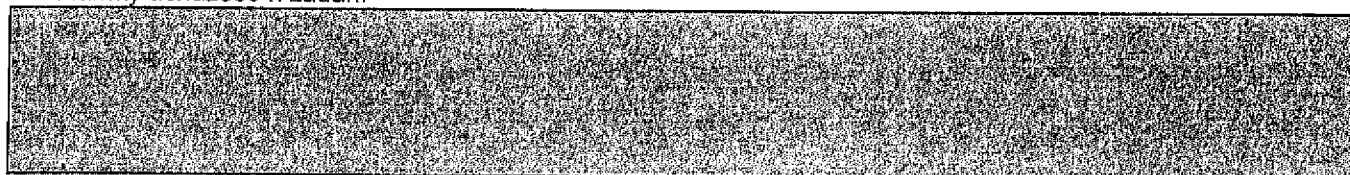
Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		římsa : (17,1+7,9+8,9)*0,5			16,95	
		Budova D :				
		atika : 16,3*0,5			8,15	
		svod 2 ks : 3,4*2			6,8	
		zábradlí - 16,3x1,1 : 16,3*1,1			17,93	

Celkem	397 520,13
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 437,40
1	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	116,72000	29,45	3 437,40

Odečet ploch - Budova C :

Okno 3,25*1,4 m, 9 ks : 3,25*1,4*3	40,95
Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : 1,4*1,4*3	5,88
Dveře 1,6x2,2 m, 1 ks : 1,6*2,2*1	3,52
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : 2,45*2,4*1	5,88
Okno 0,95x0,95 m, 4 ks : 0,95*0,95*4	3,61
Dveře 2,0x3,4 m, 1 ks : 2,0*3,4*1	6,8
Mezisoučet	66,64

Odečet ploch - Budova D :

Okno 1,2x1,4 m, 3 ks : 1,2*1,4*3	5,04
Okno 1,5x1,4 m, 3 ks : 1,5*1,4*3	6,3
Okno 1,6x2,4 m, 1 ks : 1,6*2,4*1	3,84
Okno 3,1x1,4 m, 2 ks : 3,1*1,4*2	8,68
Okno 3,1x2,4 m, 2 ks : 3,1*2,4*2	14,88
Okno 2,45x2,4 m, 1 ks : 2,45*2,4*1	5,88
Okno 1,3x2,1 m, 2 ks : 1,3*2,1*2	5,46
Mezisoučet	50,08

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				76 443,61
2	941941192	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení SPRINT	m2	1 071,99000	53,91	57 147,79

Výkres č.04 - Pohled 12 :

Začátek provozního součtu

výpočet: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (12,9+1,25-1,8)*(17,1+1,5)+(7,0-1,8)*(7,9)+(12,9+1,25-1,8)*(8,9)+(8,6+1,25-1,8)*(16,3+1,5)+(5,8-1,8)*(3,0)

Konec provozního součtu

Nájem 2 měsíce : 535,995*2 1071,99

3	941941501	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	32 159,70000	0,60	19 295,82
---	-----------	---	----	--------------	------	-----------

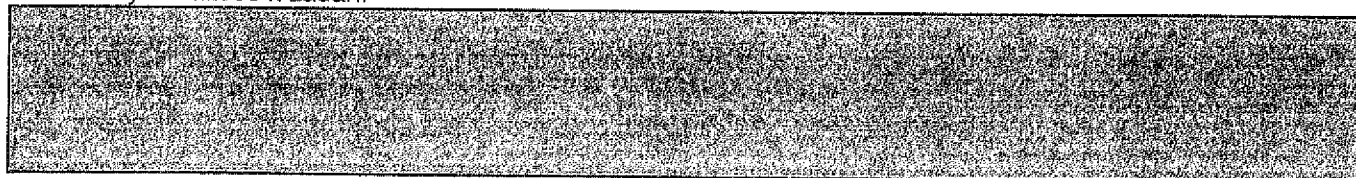
Výkres č.04 - Pohled 12 :

výpočet: km x m2 lešení x 2 : 30*((12,9+1,25-1,8)*(17,1+1,5)+(7,0-1,8)*(7,9)+(12,9+1,25-1,8)*(8,9)+(8,6+1,25-1,8)*(16,3+1,5)+(5,8-1,8)*(3,0))*2 32159,7

Díl: VN		Vedlejší náklady				4 800,00
4	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00

Celkem						84 681,01
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	03	Fasáda 3 (Pohled 12)
R:	1	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				111 993,54
1	622432112	Omítka stěn weber-pas marmolit střednězrná	m2	20,83000	501,89	10 454,37
		Výkres č. 05 - Pohled 13 :				
		Budova C : 8,7*1,25		10,875		
		Budova A : 8,7*1,25		10,875		
		Mezisoučet		21,75		
		Odečet ploch - Budova C + A :				
		1,75x0,6 m, 2 ks : -1,75*0,6*2		-2,1		
		Mezisoučet		-2,1		
		Ostění otvorů - Budova C + A :				
		1,75x0,6 m, 2 ks : (1,75+0,6*2)*0,2*2		1,18		
		Mezisoučet		1,18		
2	622471317	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	5,82000	115,80	673,96
		atika : 6,0*0,19+18,0*0,26		5,82		
3	622481211	Montáž výztužné sítě do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	41,69000	205,16	8 553,12
		Výkres č. 05 - Pohled 13 :				
		Budova C - ostění :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : (2,35+1,4*2)*0,2*2		2,06		
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : (3,0+1,75*2)*0,2*1		1,3		
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : (3,4+1,75*2)*0,2*1		1,38		
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : (3,7+1,75*2)*0,2*2		2,88		
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : (5,3+1,75*2)*0,2*1		1,76		
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : (1,75*3)*0,2*1		1,05		
		Mezisoučet		10,43		
		Budova A - ostění :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : (2,35+1,4*2)*0,2*2		2,06		
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : (3,0+1,75*2)*0,2*1		1,3		
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : (3,4+1,75*2)*0,2*1		1,38		
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : (3,7+1,75*2)*0,2*2		2,88		
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : (5,3+1,75*2)*0,2*1		1,76		
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : (1,75*3)*0,2*1		1,05		
		Mezisoučet		10,43		
		Soklová část :				
		Budova C : 8,7*1,25		10,875		
		Budova A : 8,7*1,25		10,875		
		Mezisoučet		21,75		
		Odečet ploch - Budova C + A :				
		1,75x0,6 m, 2 ks : -1,75*0,6*2		-2,1		
		Mezisoučet		-2,1		
		Ostění otvorů - Budova C + A :				
		1,75x0,6 m, 2 ks : (1,75+0,6*2)*0,2*2		1,18		
		Mezisoučet		1,18		
4	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	237,61500	31,88	7 575,17
		Výkres č. 05 - Pohled 13 :				
		Budova C : 8,7*12,9		112,23		
		Průjezd C-E : 6,0*4,8		28,8		

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Budova A : 8,7*12,9		112,23		
		Průjezd A-E : 6,0*4,8		28,8		
		Mezisoučet		282,06		
		Budova C - odečet ploch :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $-(2,35*1,4)*2$		-6,58		
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $-(3,0*1,75)*1$		-5,25		
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $-(3,4*1,75)*1$		-5,95		
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $-(3,7*1,75)*2$		-12,95		
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $-(5,3*1,75)*1$		-9,275		
		Luxfery 1,75x1,75 m : $-1,75*1,75$		-3,0625		
		Mezisoučet		-43,0675		
		Budova A - odečet ploch :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $-(2,35*1,4)*2$		-6,58		
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $-(3,0*1,75)*1$		-5,25		
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $-(3,4*1,75)*1$		-5,95		
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $-(3,7*1,75)*2$		-12,95		
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $-(5,3*1,75)*1$		-9,275		
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $-1,75*1,75$		-3,0625		
		Mezisoučet		-43,0675		
		Budova C - ostění :				
		Okno 2,35x1,4-m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$		2,06		
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$		1,3		
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$		1,38		
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$		2,88		
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$		1,76		
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$		1,05		
		Mezisoučet		10,43		
		Budova A - ostění :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$		2,06		
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$		1,3		
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$		1,38		
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$		2,88		
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$		1,76		
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$		1,05		
		Mezisoučet		10,43		
		Výkres č. 05 - Pohled 13 :				
		Budova C - sokl : 8,7*1,25		10,875		
		Budova A - sokl : 8,7*1,25		10,875		
		Mezisoučet		21,75		
		Odečet ploch - Budova C + A :				
		1,75x0,6 m, 2 ks : $-1,75*0,6*2$		-2,1		
		Mezisoučet		-2,1		
		Ostění otvorů - Budova C + A :				
		1,75x0,6 m, 2 ks : $(1,75+0,6*2)*0,2*2$		1,18		
		Mezisoučet		1,18		
5	622471317RH1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 2x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, (likvidační vrstva)	m2	216,78500	154,23	33 434,75

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Výkres č. 05 - Pohled 13 :

Budova C : 8,7*12,9	112,23
Průjezd C-E : 6,0*4,8	28,8
Budova A : 8,7*12,9	112,23
Průjezd A-E : 6,0*4,8	28,8
Mezisoučet	282,06

Budova C - odečet ploch :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $-(2,35*1,4)*2$	-6,58
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $-(3,0*1,75)*1$	-5,25
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $-(3,4*1,75)*1$	-5,95
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $-(3,7*1,75)*2$	-12,95
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $-(5,3*1,75)*1$	-9,275
Luxfery 1,75x1,75 m : $-1,75*1,75$	-3,0625
Mezisoučet	-43,0675

Budova A - odečet ploch :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $-(2,35*1,4)*2$	-6,58
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $-(3,0*1,75)*1$	-5,25
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $-(3,4*1,75)*1$	-5,95
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $-(3,7*1,75)*2$	-12,95
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $-(5,3*1,75)*1$	-9,275
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $-1,75*1,75$	-3,0625
Mezisoučet	-43,0675

Budova C - ostění :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$	2,06
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$	1,3
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$	1,38
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$	2,88
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$	1,76
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$	1,05
Mezisoučet	10,43

Budova A - ostění :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$	2,06
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$	1,3
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$	1,38
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$	2,88
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$	1,76
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$	1,05
Mezisoučet	10,43

6	622471317RH2	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, , (preventivní vrstva)	m2	216,78500	50159	10 954,15
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Výkres č. 05 - Pohled 13 :

Budova C : 8,7*12,9	112,23
Průjezd C-E : 6,0*4,8	28,8
Budova A : 8,7*12,9	112,23
Průjezd A-E : 6,0*4,8	28,8
Mezisoučet	282,06

Budova C - odečet ploch :

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $-(2,35*1,4)*2$			-6,58	
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $-(3,0*1,75)*1$			-5,25	
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $-(3,4*1,75)*1$			-5,95	
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $-(3,7*1,75)*2$			-12,95	
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $-(5,3*1,75)*1$			-9,275	
		Luxfery 1,75x1,75 m : $-1,75*1,75$			-3,0625	
		Mezisoučet			-43,0675	
		Budova A - odečet ploch :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $-(2,35*1,4)*2$			-6,58	
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $-(3,0*1,75)*1$			-5,25	
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $-(3,4*1,75)*1$			-5,95	
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $-(3,7*1,75)*2$			-12,95	
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $-(5,3*1,75)*1$			-9,275	
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $-1,75*1,75$			-3,0625	
		Mezisoučet			-43,0675	
		Budova C - ostění :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$			2,06	
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$			1,3	
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$			1,38	
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$			2,88	
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$			1,76	
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$			1,05	
		Mezisoučet			10,43	
		Budova A - ostění :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$			2,06	
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$			1,3	
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$			1,38	
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$			2,88	
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$			1,76	
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$			1,05	
		Mezisoučet			10,43	
7	622471317T02	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x penetrace, 2x renovační fasádní vrstva	m2	216,78500	186,12	40 348,02
		Výkres č. 05 - Pohled 13 :				
		Budova C : 8,7*12,9			112,23	
		Průjezd C-E : 6,0*4,8			28,8	
		Budova A : 8,7*12,9			112,23	
		Průjezd A-E : 6,0*4,8			28,8	
		Mezisoučet			282,06	
		Budova C - odečet ploch :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $-(2,35*1,4)*2$			-6,58	
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $-(3,0*1,75)*1$			-5,25	
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $-(3,4*1,75)*1$			-5,95	
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $-(3,7*1,75)*2$			-12,95	
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $-(5,3*1,75)*1$			-9,275	
		Luxfery 1,75x1,75 m : $-1,75*1,75$			-3,0625	
		Mezisoučet			-43,0675	

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Budova A - odečet ploch :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $-(2,35*1,4)*2$			-6,58	
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $-(3,0*1,75)*1$			-5,25	
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $-(3,4*1,75)*1$			-5,95	
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $-(3,7*1,75)*2$			-12,95	
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $-(5,3*1,75)*1$			-9,275	
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $-1,75*1,75$			-3,0625	
		Mezisoučet			-43,0675	
		Budova C - ostění :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$			2,06	
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$			1,3	
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$			1,38	
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$			2,88	
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$			1,76	
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$			1,05	
		Mezisoučet			10,43	
		Budova A - ostění :				
		Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$			2,06	
		Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$			1,3	
		Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$			1,38	
		Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$			2,88	
		Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$			1,76	
		Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$			1,05	
		Mezisoučet			10,43	

Díl: 767	Konstrukce zámečnické		4 065,52
8 767896920	Těsnění spár styků tmelením	m	54,60000 73,00 3 985,80

	Budova C - ostění :		
	Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : 2,35*2		4,7
	Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : 3,0*1		3
	Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : 3,4*1		3,4
	Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : 3,7*2		7,4
	Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : 5,3*1		5,3
	Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : 1,75*1		1,75
	Okno 1,75x0,6 m, 1 ks : 1,75*1		1,75
	Mezisoučet		27,3
	Budova A - ostění :		
	Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : 2,35*2		4,7
	Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : 3,0*1		3
	Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : 3,4*1		3,4
	Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : 3,7*2		7,4
	Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : 5,3*1		5,3
	Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : 1,75*1		1,75
	Okno 1,75x0,6 m, 1 ks : 1,75*1		1,75
	Mezisoučet		27,3

9 998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	39 853,00 2,80	79,72
-------------	---	---	----------------	-------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy		25 139,12
----------------	---------------------------------	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kufdova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
10	941941032	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	288,69000	56,86	16 414,91

Výkres č.05 - Pohled 13 :

Budova C: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $((12,9+1,25-1,8)*8,7)+((6,7+1,25-1,8)*6,0)$ 144,345

Budova A: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $((12,9+1,25-1,8)*8,7)+((6,7+1,25-1,8)*6,0)$ 144,345

11	941941832	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	288,69000	30,22	8 724,21
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Výkres č.05 - Pohled 13 :

Budova C: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $((12,9+1,25-1,8)*8,7)+((6,7+1,25-1,8)*6,0)$ 144,345

Budova A: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $((12,9+1,25-1,8)*8,7)+((6,7+1,25-1,8)*6,0)$ 144,345

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				6 760,52
12	602011187R00K1	Omlítka stěn tenkovrstvá silikonová, zatíraná 2,0 mm	m2	20,86000	324,09	6 760,52

Výkres č. 05 - Pohled 13 :

Budova C - ostění :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$ 2,06

Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$ 1,3

Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$ 1,38

Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$ 2,88

Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$ 1,76

Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$ 1,05

Mezisoučet 10,43

Budova A - ostění :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $(2,35+1,4*2)*0,2*2$ 2,06

Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : $(3,0+1,75*2)*0,2*1$ 1,3

Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : $(3,4+1,75*2)*0,2*1$ 1,38

Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : $(3,7+1,75*2)*0,2*2$ 2,88

Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : $(5,3+1,75*2)*0,2*1$ 1,76

Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : $(1,75*3)*0,2*1$ 1,05

Mezisoučet 10,43

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				3 792,00
13	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	94,80000	40,00	3 792,00

Výkres č.05 - Pohled 13 :

Průjezdy : $(6,0*7,9)*2$ 94,8

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				897,34
14	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	1,36789	656,00	897,34

Díl: 764		Konstrukce klempířské				36 750,79
15	764410970	Oprava oplechování parapetů z Pz plechu,rš 500 mm	m	5,11000	7184,09	2 820,72

Budova C - ostění :

Začátek provozního součtu

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : $2,35*2$ 4,7

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

	3	
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : 3,0*1	3,4	
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : 3,4*1	7,4	
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : 3,7*2	5,3	
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : 5,3*1	1,75	
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : 1,75*1		
Konec provozního součtu		
Budova C - oprava parapetů 10 % : 25,55*0,1	2,555	
Budova A - ostění :		
Začátek provozního součtu		
Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : 2,35*2	4,7	
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : 3,0*1	3	
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : 3,4*1	3,4	
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : 3,7*2	7,4	
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : 5,3*1	5,3	
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : 1,75*1	1,75	
Konec provozního součtu		
Budova A - oprava parapetů 10 % : 25,55*0,1	2,555	

16	764812670	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 500 mm	m	30,00000	552,00	16 560,00
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

Výkres 05 Pohled 13 :

římsa 6,0*2 : 6,0*2	12	
římsa mezi C-A 18,0 m : 18,0	18	

17	764451804	Demontáž odpadních trub čtvercových o str.do 125mm	m	25,80000	102,00	2 631,60
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Výkres č.05 - Pohled 13 :

Budova C - svod 1 ks : 12,9*1	12,9	
Budova A - svod 1 ks : 12,9*1	12,9	

18	764451204	Montáž odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 125mm	m	25,80000	540,00	13 932,00
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

Výkres č.05 - Pohled 13 :

Budova C - svod 1 ks : 12,9*1	12,9	
Budova A - svod 1 ks : 12,9*1	12,9	

19	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	359,4320	2,05	736,86
----	-----------	---	---	----------	------	--------

20	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,10784	289,50	31,22
----	-----------	---	---	---------	--------	-------

21	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,21569	178,00	38,39
----	-----------	----------------------------------	---	---------	--------	-------

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				726,57
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	---------------

22	614471715	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	4,86000	149,50	726,57
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

výkres č.07 :

Budova C + A : 6,0*0,12	0,72	
Průchod mezi C - A : 18,0*0,23	4,14	

Díl: 96		Bourání konstrukcí				30 265,84
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

23	965042131	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	4,86000	2 970,00	14 434,20
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

výkres č.07 :

Budova C + A : 6,0*0,12	0,72	
Průchod mezi C - A : 18,0*0,23	4,14	

24	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	10,74060	289,50	3 109,40
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

25	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	21,48120	178,00	3 823,65
----	-----------	----------------------------------	---	----------	--------	----------

26	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,74060	194,50	2 089,05
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
27	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	181,10900	15,60	2 513,30
28	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	10,74080	257,00	2 760,33
29	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	53,70300	28,60	1 535,91
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						614,79
30	614472101	Antikorozní ochranný nátěr výztuže	m2	4,86000	126,50	614,79

výkres č.07 :

Budova C + A : 6,0*0,12

0,72

Průchod mezi C - A : 18,0*0,23

4,14

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						607,35
31	216904391	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	4,86000	124,97	607,35

výkres č.07 :

Budova C + A : 6,0*0,12

0,72

Průchod mezi C - A : 18,0*0,23

4,14

Díl: 764 Konstrukce klempířské						89,34
32	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,10784	94,50	20,97
33	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,61768	15,60	25,24
34	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,10784	257,00	27,71
35	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,53922	28,60	15,42

Díl: M21 Elektromontáže						6 041,60
36	073877112R00K1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodů, nastřelením	kus	2,00000	3 020,80	6 041,60

Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 037,50
37	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, zpětná montáž	kg	25,00000	41,50	1 037,50

Budova A - tabule : 25

25

Díl: 783 Nátěry						13 586,10
38	783950010	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x emal	m2	75,90000	179,00	13 586,10

Výkres č. 05 - Pohled 13 :

Budova C - svod 1 ks : 5,1*1

5,1

Budova C - atika : (8,7+6,0)*0,5

7,35

Zábradlí - 6,0 m, 2 ks : 6,0*1,1*2

13,2

Mezisoučet

25,65

Budova A - svod 1 ks : 5,1*1

5,1

Budova A - atika : (8,7+6,0)*0,5

7,35

Budova A - zábradlí - 6,0 x 1,1 m : 6,0*1,1

6,6

Zábradlí - 6,0 m, 2 ks : 6,0*1,1*2

13,2

Mezisoučet

32,25

atika mezi C-A : 18,0

18

Celkem

242 367,92

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuidova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 536,68
1	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	86,13500	29,45	2 536,68

Budova C :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : 2,35*1,4*2	6,58
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : 3,0*1,75*1	5,25
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : 3,4*1,75*1	5,95
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : 3,7*1,75*2	12,95
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : 5,3*1,75*1	9,275
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : 1,75*1,75*1	3,0625
Mezisoučet	43,0675

Budova A :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : 2,35*1,4*2	6,58
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : 3,0*1,75*1	5,25
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : 3,4*1,75*1	5,95
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : 3,7*1,75*2	12,95
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : 5,3*1,75*1	9,275
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : 1,75*1,75*1	3,0625
Mezisoučet	43,0675

Díl: 94	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				41 172,97
2	941941192	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení SPRINT	m2	577,38000	59,31	30 780,13

Výkres č.05 - Pohled 13 :

Začátek provozního součtu

Budova C: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $((12,9+1,25-1,8)*8,7)+((6,7+1,25-1,8)*6,0)$ 144,345

Budova A: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $((12,9+1,25-1,8)*8,7)+((6,7+1,25-1,8)*6,0)$ 144,345

Konec provozního součtu

Nájem 2 měsíce : 288,69*2 577,38

3	941941501	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	17 321,40000	0,60	10 392,84
---	-----------	---	----	--------------	------	-----------

Výkres č.05 - Pohled 13 :

Začátek provozního součtu

Budova C: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $((12,9+1,25-1,8)*8,7)+((6,7+1,25-1,8)*6,0)$ 144,345

Budova A: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $((12,9+1,25-1,8)*8,7)+((6,7+1,25-1,8)*6,0)$ 144,345

Konec provozního součtu

výpočet: km x m2 lešení x 2 : $30*288,69*2$ 17321,4

Díl: VN	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 850,00
4	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 850,00	2 850,00

Celkem						46 559,65
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	04	Fasáda 4 (Pohled 13)
R:	1	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	05	Fasáda 5 (Pohled 14)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				59 606,36
1	622432112	Omlítka stěn weber-pas marmolit střednězrná Výkres č. 06 - Pohled 14 : Průjezd D-E - sokl : $(11,6*1,0)+((2,2+3,5)*0,25)$	m2	13,02500	501,89	6 537,12
2	622471317	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 atika : $8,7*0,28+13,8*0,28$	m2	6,30000	115,80	729,54
3	622481211	Montáž výztužné sítě do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmálu Výkres č. 06 - Pohled 14 : Průjezd D-E : $(11,6*1,0)+((2,2+3,5)*0,25)$ Budova D - ostění : Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $(3,1+2,4*2)*0,2*1$ Průjezd D-E : Okno 0,6x0,35 m, 2 ks : $(0,6+0,35*2)*0,2*2$ Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $(1,8+1,35*2)*0,2*10$	m2	24,12500	205,16	4 949,49
4	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Výkres č. 06 - Pohled 14 : Budova D : $7,75*8,7$ Průjezd D-E : $(11,6+2,2+3,7)*3,7$ Mezisoučet Budova D - odečet ploch : Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $-(3,1*2,4)*1$ Mezisoučet Průjezd D-E - odečet ploch : Okno 0,6 x 0,35 m, 2 ks : $-(0,6*0,35)*2$ Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $-(1,8*1,35)*10$ Mezisoučet Budova D - ostění : Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $(3,1+2,4*2)*0,2*1$ Mezisoučet Průjezd D-E - ostění : Okno 0,6 x 0,35 m, 2 ks : $(0,6+0,35*2)*0,2*2$ Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $(1,8+1,35*2)*0,2*10$ Mezisoučet Výkres č. 06 - Pohled 14 : Průjezd D-E - sokl : $(11,6*1,0)+((2,2+3,5)*0,25)$	m2	124,14000	31,88	3 957,58
5	622471317RH1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 2x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, (likvidační vrstva) Výkres č. 06 - Pohled 14 : Budova D : $7,75*8,7$ Průjezd D-E : $(11,6+2,2+3,7)*3,7$ Mezisoučet Budova D - odečet ploch : Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $-(3,1*2,4)*1$ Mezisoučet Průjezd D-E - odečet ploch : Okno 0,6 x 0,35 m, 2 ks : $-(0,6*0,35)*2$	m2	111,11500	154,23	17 137,27

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuřdova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	05	Fasáda 5 (Pohled 14)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $-(1,8*1,35)*10$	-24,3
Mezisoučet	-24,72
Budova D - ostění :	
Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $(3,1+2,4*2)*0,2*1$	1,58
Mezisoučet	1,58
Průjezd D-E - ostění :	
Okno 0,6 x 0,35 m, 2 ks : $(0,6+0,35*2)*0,2*2$	0,52
Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $(1,8+1,35*2)*0,2*10$	9
Mezisoučet	9,52

6	622471317RH2	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x biocidní přípravek pro likvidaci řas a plísní, , (preventivní vrstva)	m2	111,11500	50,53	5 614,64
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------

Výkres č. 06 - Pohled 14 :	
Budova D : 7,75*8,7	67,425
Průjezd D-E : $(11,6+2,2+3,7)*3,7$	64,75
Mezisoučet	132,175
Budova D - odečet ploch :	
Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $-(3,1*2,4)*1$	-7,44
Mezisoučet	-7,44
Průjezd D-E - odečet ploch :	
Okno 0,6 x 0,35 m, 2 ks : $-(0,6*0,35)*2$	-0,42
Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $-(1,8*1,35)*10$	-24,3
Mezisoučet	-24,72
Budova D - ostění :	
Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $(3,1+2,4*2)*0,2*1$	1,58
Mezisoučet	1,58
Průjezd D-E - ostění :	
Okno 0,6 x 0,35 m, 2 ks : $(0,6+0,35*2)*0,2*2$	0,52
Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $(1,8+1,35*2)*0,2*10$	9
Mezisoučet	9,52

7	622471317T02	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, 1x penetrace, 2x renovační fasádní vrstva	m2	111,11500	186,12	20 680,72
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Výkres č. 06 - Pohled 14 :	
Budova D : 7,75*8,7	67,425
Průjezd D-E : $(11,6+2,2+3,7)*3,7$	64,75
Mezisoučet	132,175
Budova D - odečet ploch :	
Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $-(3,1*2,4)*1$	-7,44
Mezisoučet	-7,44
Průjezd D-E - odečet ploch :	
Okno 0,6 x 0,35 m, 2 ks : $-(0,6*0,35)*2$	-0,42
Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $-(1,8*1,35)*10$	-24,3
Mezisoučet	-24,72
Budova D - ostění :	
Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $(3,1+2,4*2)*0,2*1$	1,58
Mezisoučet	1,58
Průjezd D-E - ostění :	
Okno 0,6 x 0,35 m, 2 ks : $(0,6+0,35*2)*0,2*2$	0,52

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	05	Fasáda 5 (Pohled 14)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $(1,8+1,35*2)*0,2*10$		9		
		Mezisoučet			9,52	

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					3 335,81
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

8	767896920	Těsnění spár styků tmelením	m	44,80000	73,00	3 270,40
---	-----------	-----------------------------	---	----------	-------	----------

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Tmelení u parapetů :

Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : 3,1

Okno 0,6x0,35 m, 2ks : 0,6*2

Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : 1,8*10

Tmelení oplechování atiky :

Budova D : 8,7

Průchod budova D-E : 13,8

9 998767202

Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m

%

32,70400

2,00

65,41

Díl: 764	Konstrukce klempířské					3 338,40
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

10	764451804	Demontáž odpadních trub čtvercových o str.do 125mm	m	5,20000	102,00	530,40
----	-----------	--	---	---------	--------	--------

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Průchod D-E - svod 1 ks : 5,2

5,2

11	764451204	Montáž odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 125mm	m	5,20000	540,00	2 808,00
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Průchod D-E - svod 1 ks : 5,2

5,2

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					6 969,90
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-----------------

12	941941032	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	122,58000	56,36	6 969,90
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Budova D: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $(9,6-1,8)*(8,7+1,0)$

75,66

Průchod D-E: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $(5,2-1,8)*(11,6+2,2)$

46,92

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					3 597,40
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

13	602011187R00K1	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová, zatíraná 2,0 mm	m2	11,10000	324,09	3 597,40
----	----------------	---	----	----------	--------	----------

Výkres č. 06 - Pohled 14 :

Budova D - ostění :

Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : $(3,1+2,4*2)*0,2*1$

1,58

Mezisoučet

1,58

Průjezd D-E :

Okno 0,6x0,35 m, 2 ks : $(0,6+0,35*2)*0,2*2$

0,52

Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : $(1,8+1,35*2)*0,2*10$

9

Mezisoučet

9,52

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					4 029,97
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-----------------

14	941941832	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení SPRINT	m2	122,58000	30,29	3 704,37
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Budova D: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $(9,6-1,8)*(8,7+1,0)$

75,66

Průchod D-E: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : $(5,2-1,8)*(11,6+2,2)$

46,92

15	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	8,14000	40,00	325,60
----	-----------	--	----	---------	-------	--------

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	05	Fasáda 5 (Pohled 14)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Průjezdy : (2,2*3,7)

8,14

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				448,50
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	---------------

16	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	0,68369	656,00	448,50
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

Díl: 764		Konstrukce klempířské				2 602,25
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-----------------

17	764410970	Oprava oplechování parapetů z Pz plechu, rš 500 mm	m	2,23000	552,00	1 230,96
----	-----------	--	---	---------	--------	----------

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Začátek provozního součtu

Okno 3,1x2,4 m, 1 ks : 3,1

3,1

Okno 0,6x0,35 m, 2ks : 0,6*2

1,2

Okno 1,8x1,35 m, 10 ks : 1,8*10

18

Konec provozního součtu

Oprava parapetů v 10 % : 22,3*0,1

2,23

18	764430940	Oprava oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm	m	2,25000	552,00	1 242,00
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

Výkres 06, Pohled 14 :

Oplechování atiky, oprava v rozsahu 10 % :

Budova D : 8,7*0,1

0,87

Průchod D-E : 13,8*0,1

1,38

19	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	58,11360	2,05	119,13
----	-----------	---	---	----------	------	--------

20	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,02174	289,50	6,29
----	-----------	---	---	---------	--------	------

21	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,02174	178,00	3,87
----	-----------	----------------------------------	---	---------	--------	------

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				201,83
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	---------------

22	614471715	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	1,35000	149,50	201,83
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

Výkres 06 - Pohled 14 :

Budova D, hl. 30 mm, 30 % : (8,7*0,2)*0,3

0,522

Průjezd D-E, hl. 30 mm, 30 % : (13,8*0,2)*0,3

0,828

Díl: 96		Bourání konstrukcí				236,28
----------------	--	---------------------------	--	--	--	---------------

23	965042131	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,04050	2 970,00	120,29
----	-----------	--	----	---------	----------	--------

Výkres 06 - Pohled 14 :

Budova D, hl. 30 mm, 30 % : (8,7*0,2*0,03)*0,3

0,01566

Průjezd D-E, hl. 30 mm, 30 % : (13,8*0,2*0,03)*0,3

0,02484

24	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,08950	289,50	25,91
----	-----------	---	---	---------	--------	-------

25	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	0,08950	178,00	15,93
----	-----------	----------------------------------	---	---------	--------	-------

26	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,08950	194,50	17,41
----	-----------	--	---	---------	--------	-------

27	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,34257	15,60	20,94
----	-----------	--	---	---------	-------	-------

28	979082111	Vnitřnostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,08950	257,00	23,00
----	-----------	---	---	---------	--------	-------

29	979082121	Příplatek k vnitř. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,44752	28,60	12,80
----	-----------	--	---	---------	-------	-------

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				170,78
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	---------------

30	614472101	Antikoroziní ochranný nátěr výztuže	m2	1,35000	126,50	170,78
----	-----------	-------------------------------------	----	---------	--------	--------

Výkres 06 - Pohled 14 :

Budova D, hl. 30 mm, 30 % : (8,7*0,2)*0,3

0,522

Průjezd D-E, hl. 30 mm, 30 % : (13,8*0,2)*0,3

0,828

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				168,71
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	---------------

31	216904391	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1,35000	124,97	168,71
----	-----------	--	----	---------	--------	--------

Výkres 06 - Pohled 14 :

Budova D, hl. 30 mm, 30 % : (8,7*0,2)*0,3

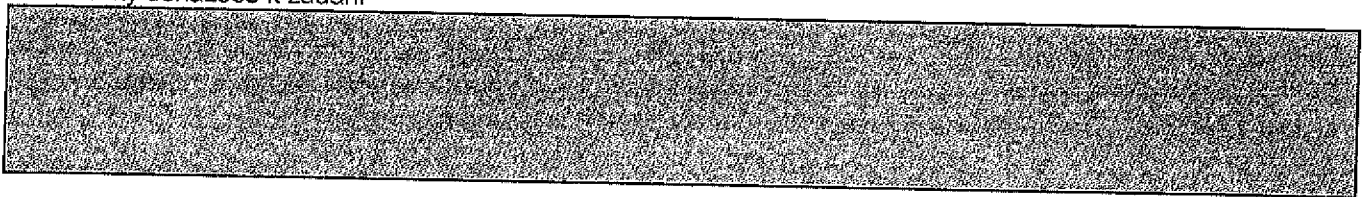
0,522

Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	05	Fasáda 5 (Pohled 14)
R:	1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Průjezd D-E, hl. 30 mm, 30 % : (13,8*0,2)*0,3		0,828		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				18,02
32	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,02174	194,50	4,23
33	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,32604	15,60	5,09
34	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,02174	257,00	5,59
35	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,10868	28,60	3,11
Díl: M21		Elektromontáže				2 655,00
36	073877112R00K1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodů, nastřelením	kus	1,00000	2 655,00	2 655,00
Díl: 783		Nátěry				2 855,81
37	783521900	Údržba, nátěr syntetický klempířských konstr. 1x	m2	42,88000	66,60	2 855,81
		Výkres č.06 - Pohled 14 :				
		Průchod D-E - svod 1 ks : 5,2		5,2		
		Průchod D-E - atika : (11,6+2,2)		13,8		
		Budova D - atika : 8,7		8,7		
		Budova C - zábradlí - 13,8 x 1,1 m : 13,8*1,1		15,18		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				611,00
38	625907111	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2	5,20000	117,50	611,00
		Výkres č.06 - Pohled 14 :				
		Průchod D-E - svod 1 ks : 5,2		5,2		
Celkem						90 846,02

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	05	Fasáda 5 (Pohled 14)
R:	1	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 536,68
1	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	86,13500	29,45	2 536,68

Budova C :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : 2,35*1,4*2	6,58
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : 3,0*1,75*1	5,25
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : 3,4*1,75*1	5,95
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : 3,7*1,75*2	12,95
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : 5,3*1,75*1	9,275
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : 1,75*1,75*1	3,0625
Mezisoučet	43,0675

Budova A :

Okno 2,35x1,4 m, 2 ks : 2,35*1,4*2	6,58
Okno/luxfery 3,0x1,75 m, 1 ks : 3,0*1,75*1	5,25
Okno/luxfery 3,4x1,75 m, 1 ks : 3,4*1,75*1	5,95
Okno/luxfery 3,7x1,75 m, 2 ks : 3,7*1,75*2	12,95
Okno/luxfery 5,3x1,75 m, 1 ks : 5,3*1,75*1	9,275
Luxfery 1,75x1,75 m, 1 ks : 1,75*1,75*1	3,0625
Mezisoučet	43,0675

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
2	941941192	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení SPRINT	m2	245,16000	53,31	13 069,48

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Začátek provozního součtu

Budova D: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (9,6-1,8)*(8,7+1,0) 75,66

Průchod D-E: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (5,2-1,8)*(11,6+2,2) 46,92

Konec provozního součtu

Nájem 2 měsíce : 122,58*2 245,16

3	941941501	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	7 354,80000	0,60	4 412,88
---	-----------	---	----	-------------	------	----------

Výkres č.06 - Pohled 14 :

Začátek provozního součtu

Budova D: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (9,6-1,8)*(8,7+1,0) 75,66

Průchod D-E: (výška budovy - pracovní výška 1,8) x (délka + boční str.) : (5,2-1,8)*(11,6+2,2) 46,92

Konec provozního součtu

výpočet: km x m2 lešení x 2 : 30*122,58*2 7354,8

Díl: VN	Vedlejší náklady					
4	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00

Celkem

21 119,04

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1710151/K	ZŠ Kuldova 38, Brno - Židenice (II etapa)
O:	05	Fasáda 5 (Pohled 14)
R:	1	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Krycí list nabídky

podané v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem

TZŠ Kuldova – oprava fasády – II. etapa

Název zadavatele: Statutární město Brno, MČ Brno - Židenice
Sídlo: Gajdošova 7, Brno, 615 00
IČO: 44992785

Dodavatel	STAVOPROJEKTA stavební firma, a.s.
IČO	262 32 073
DIČ	CZ26232073
Sídlo	Kounicova 67, 602 00 Brno
Statutární orgán	Ing. Miroslav Čermák, CSc., předseda představenstva Ing. Roman Čermák, místopředseda představenstva Každý z nich jedná samostatně
Zastupuje	Ilona Partyková, obchodní ředitel divize I dodávky staveb
Telefon	538711711
Fax	538711714
E-mail	info@stavoprojekta.cz
Bankovní spojení, č.ú.	Raiffeisenbank a.s., č.ú. 6462357001/5500

Celková nabídková cena bez DPH: 2 138 788 Kč

DPH: 449 146 Kč

Celková nabídková cena včetně DPH: 2 587 934 Kč

Podpisem stvrzujeme, že jsme vázáni celým obsahem nabídky. Současně stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě vypsání výzvy k podání nabídek.
















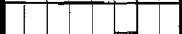


V Brně, dne 06.03.2018

Ing. Miroslav Čermák, CSc.
předseda představenstva

PŘÍLOHA č.2

TZŠ Kuldova - oprava fasády - II. Etapa

HARMONOGRAM

 STAVOPROJEKTA <small>DODÁVKA A PROJEKCE STAVĚB</small> <small>Kounicova 67, 602 00 Brno</small>		2018											
		I.			II.			III.			IV.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ihůta výstavby od 2.7. do 31.8. 2018													
	předání a převzetí staveniště, zahájení stavebních prací												
1. BLOK FASÁD	mtž lešení, zakrývání oken												
	přípravné práce, výměna prosklené části štítové stěny												
	sanace, čištění, oplach ploch tlakovou vodou												
	nátěry, povrchové úpravy, mtž klempířských prvků												
	demontáž lešení												
2. BLOK FASÁD	mtž lešení, zakrývání oken												
	přípravné práce, výměna prosklené části štítové stěny												
	sanace, čištění, oplach ploch tlakovou vodou												
	nátěry, povrchové úpravy, mtž klempířských prvků												
	demontáž lešení												
3. BLOK FASÁD	mtž lešení, zakrývání oken												
	přípravné práce, dmtž klempířských prvků, vysprávký												
	sanace, čištění, oplach ploch tlakovou vodou												
	nátěry, povrchové úpravy, mtž klempířských prvků												
	demontáž lešení												
	předání a převzetí zakázky, odklizení staveniště z vnitrobloku	