



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vozu,  
vzduch a přírodu

Příloha č. 2 k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku

## „Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP - 2. část“ – CZ.1.02/3.2.00/13.20126

Smlouva o dílo č. 10604 /2014/OIMH

uzavřená mezi smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl. a § 2430 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)

### 1. SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1 Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 29

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava

Číslo účtu: 923761/0100

zastoupený:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

Daliborem Moukou, místostarostou

Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství - k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným,

Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství,

Radomírem Čončkou, referentem odboru investic a místního hospodářství

dále také jako objednatel

a

#### 1.2 Název: ČESTAV-PLUS, s.r.o.

sídlem/místem podnikání: Ostravice 60

IČ: 28587014

DIČ: CZ 28587014

Peněžní ústav: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 5758084001/5500

VS:

Zapsán: KS v Ostravě, oddíl C, vložka 33247

zastoupený: Čechotka Marián-jednatel

dále také jako zhotovitel

## 2. ROZSAH PŘEDMĚTU SMLOUVY

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení stavebního díla "Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP - 2. část" - **část A Objekt základní školy na ulici Kounicova č. 1320/2 na pozemku parc. č. 2417/1, 2417/2, k.ú. Moravská Ostrava**“.

2.1.1. Provedením díla se rozumí úplné, funkční, bezvadné provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) vč. koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.2. Rozsah předmětu smlouvy - stavebních prací - je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou projektantem Ing. Karel Černocho, Malá strana 22, Suchdol nad Odrou, 742 01, IČ 69225125, oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky, včetně podmínek a požadavků objednatele ze zadávací dokumentace, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí a nabídkou zhotovitele podanou ve výběrovém řízení. Všechny tyto dokumenty jsou závazným podkladem této smlouvy.

Předmětem plnění veřejné zakázky a součástí ceny díla je také propagace projektu v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 1083/2006 a Nařízením Evropské komise (ES) č. 1828/2006 a dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření. Pravidla publicity jsou uvedena na adrese: <http://www.opzp.cz/sekce/382/pravidla-publicity/>.

2.1.3. Mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace, patří k úplnému provedení stavebního díla i následující práce a činnosti:

- Zhotovitel zajistí před zahájením označení stavby a dodávku a osazení 1 ks plastového velkoplošného informačního panelu o minimální velikosti 5100 x 2400 mm s potiskem, textem a symboly dle výše uvedené propagace projektu. Po ukončení stavby zajistí dodávku a osazení plastové trvalé pamětní desky o minimální velikosti 300 x 400 mm s potiskem, textem a symboly dle výše uvedené propagace projektu. Tiskové podklady trvalé pamětní desky si vyhrazuje připravit Státní fond životního prostředí.

## 3. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

### 3.1. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, a to v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které zhotovitel převzal před podpisem smlouvy v elektronické formě a jejichž převzetí podpisem smlouvy potvrzuje.

### 3.2. Povinnost kontroly předaných podkladů

Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla s odbornou péčí zkontrolovat technickou část předané dokumentace a v případě zjištění vad a nedostatků o tom neprodleně uvědomit objednatele včetně podání návrhu na její odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu plnění předmětu díla.

### 3.3. Povinnost uchovávat účetní doklady

Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s předmětem smlouvy (smlouvy atd.) a to po dobu 10 let od předání a převzetí díla objednatelem. Účetní doklady budou uchovány

způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů po dobu 10 let.

#### 2.4 Povinnost vytvořit podmínky k provedení kontroly dokladů

Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a v souladu s právními předpisy ČR a právem ES vytvořit podmínky k provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k předmětu této veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům.

#### 2.5 Povinnost před předáním staveniště

2.5.1 Před předáním staveniště musí zhotovitel zajistit aktualizaci, případně úpravu plánu BOZP v souladu s požadavky zákona č.309/2006 Sb., NV 591/2006 Sb. a dle vyhl. 499/2006/Sb. (část Zásady organizace výstavby) a v souladu s podmínkami realizace stavby. V průběhu stavby bude dodržovat podmínky a požadavky, vyplývající z plánu BOZP. Zhotovitel v průběhu realizace je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí objednatel. Určený koordinátor BOZP je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku a požadovat po zhotoviteli nápravu záležitostí, které jsou v rozporu s bezpečnostními předpisy.

2.5.2 Zhotovitel před předáním staveniště zpracuje harmonogram postupu prací, který bude projednán a odsouhlasen objednatelem a příslušným ředitelem školského zařízení.

#### 2.6. Povinnost při plnění díla

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy na vlastní náklad zajistit:

2.6.1 Před zahájením realizace díla:

- zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství,
- provizorní dopravní značení během stavby je povinen zajistit dodavatel včetně schválení příslušnými orgány státní správy.
- případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát.

2.6.2 V průběhu realizace díla:

- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
- zabezpečení prostoru staveniště (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
- odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku.
- schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů,

- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),
- bude-li rekonstrukce prováděna částečně za provozu školských zařízení, musí být ve zvýšené míře dodržovány požadavky BOZP, musí být zajištěn vstup (přístup) do objektu, musí být omezena hluchnost a prašnost při realizaci prací, při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost uživatelů objektu včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek (např. ochranné stříšky, zábrany, tabulky, atd.),
- odebrané energie ze školského objektu pro provádění díla uhradí zhotovitel správci objektu, odběry budou měřeny podružnými měřidly,
- při provádění stavby musí být respektována obvyklá práva nájemníků okolních domů a nebytových prostor, musí být omezena hluchnost a prašnost při realizaci prací,
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. zábrany, tabulky, atd.),
- odstranění vad případně úhrada škod v případě poškození cizího majetku nejpozději do předání díla.

#### 2.6.3 Při převímce realizovaného díla:

- dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních,
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd. ve čtyřech vyhotoveních,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních lístků ve čtyřech vyhotoveních,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převímce a kolaudaci stavby ve čtyřech vyhotoveních,
- stavební deník v originále a třech kopiích,
- celkové finanční vyúčtování stavby.

#### 2.6.4 Při organizaci realizace díla:

- akce musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návazností a koordinace všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, předák),
- odebrané energie pro stavbu uhradí zhotovitel příslušnému správci,
- plochy použité pro zařízení staveniště nebudou znečišťovány a po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu; po dobu akce budou zajišťovány bezpečné a čisté přístupové cesty,
- zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat pořádek na komunikačních trasách, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť,
- za bezpečnost osob a požární bezpečnost odpovídá zhotovitel,
- eventuální upřesnění podmínek provedení díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek).

## 4. POVINNOSTI OBJEDNATELE

### 4.1. Povinnost zaplatit

Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

## 5. TERMÍNY PLNĚNÍ

5.1. Termín převzetí staveniště a zahájení prací: předpoklad červenec 2014, zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatel.

5.1.1. Termín zahájení prací je podmíněn ukončením výběrového řízení. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat po protokolárním předání staveniště objednatel.

5.1.2. Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.2. Termín dokončení: do 90- ti kalendářních dnů od předání staveniště

5.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle smlouvy.

5.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

5.2.3. Za termín dokončení díla se považuje den, který objednatel připouští jako poslední možný termín dokončení díla a protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s výjimkou drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

5.3. Termín předání a převzetí díla

5.3.1. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy.

5.3.2. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před sjednaným termínem předání a převzetí díla.

5.3.3. Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.

5.3.4. Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran. Přerušeni realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby realizace dle bodu 5.1 této smlouvy.

## 6. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1. Cena díla:

6.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, a je dohodnuta vč. DPH jako cena nejvýše přípustná a činí:

Cena bez DPH	8 304 106Kč
DPH 21%	1 743 862Kč
Cena celkem včetně DPH	10 047 968Kč

6.1.2. Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky.

6.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 2.1.3. zejména i náklady na:

- \* Pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli.
- \* Záruční opravy.

6.1.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství.

## 6.2. Platnost ceny

6.2.1. Sjednaná cena je platná až do termínu dokončení díla.

6.2.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny platné po celou dobu účinnosti smlouvy.

## 6.3. Doklady určující cenu

6.3.1. Je-li cena díla doložena položkovými rozpočty, ručí zhotovitel za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění příp. víceprací nebo méněprací. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v rozpočtu stavby, platí, že budou oceněny v souladu s cenovými sborníky společností ÚRS PRAHA, a.s. nebo RTS, a.s. ve znění aktuálním kde dni zahájení stavby, snížené o 15%. Pokud ani takto nebude možno vzniklé vícepráce ocenit, předloží zhotovitel objednateli protokol o kalkulaci ceny víceprací k odsouhlasení.

## 6.4. Podmínky pro změnu ceny

6.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:

- dojde-li před podpisem smlouvy nebo v průběhu realizace díla k zákonným změnám sazeb DPH
- bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smlouveného předmětu díla a v době nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět, ani je nemohl předvídat (vícepráce). Změna ceny je možná pouze na základě dohody mezi objednatelům a zhotovitelem ve formě písemného dodatku ke smlouvě.

# 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

## 7.1. Zálohy

7.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

## 7.2. Postup plateb

7.2.1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně.

7.2.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do třetího dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí). Po odsouhlasení objednatelům vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do desátého pracovního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací předložený jednotlivě pro každou stavební akci a řádně označený evidenčním číslem akce. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

7.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

7.2.4. Měsíční fakturaci bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

7.2.5. Faktury budou značeny názvem a číslem projektu „CZ.1.02/3.2.00/13.20126“.

Faktury budou vystaveny zvlášť pro způsobilé a zvlášť pro nezpůsobilé výdaje. Identifikace způsobilých či nezpůsobilých výdajů bude provedena v součinnosti s objednatelem před vystavením faktury.

### 7.3. Zádržné (pozastávka)

7.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.

### 7.4. Lhůty splatnosti

7.4.1. Splatnost daňových dokladů (faktur) pro celé období realizace díla je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.

## 8. MAJETKOVÉ SANKCE

### 8.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

8.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,4% vč. DPH z celkové ceny díla, za každý i započatý den prodlení.

8.1.2. Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,4% z dlužné částky vč. DPH, za každý i započatý den prodlení.

8.1.3. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč vč. DPH za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

### 8.2. Sankce za neodstranění vad

8.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč vč. DPH za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

8.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč vč. DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

8.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, příp. hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

### 8.3. Sankce za porušení bezpečnostních předpisů

8.3.1. Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč vč. DPH za každé jednotlivé porušení.

8.3.2. Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč vč. DPH za každé jednotlivé porušení.

8.3.3. V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stav. úřad, OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč vč. DPH za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle bodů 8.3.1. a 8.3.2. zůstává v tomto případě nedotčena.

8.3.4. Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.

## 9. SUBDODAVATELÉ

### 9.1. Vymezení, změna subdodavatele, sankce

- 9.1.1. Zhotovitel při předání a převzetí staveniště písemně doloží seznam všech subdodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů každého subdodavatele, který se bude na realizaci zakázky podílet.
- 9.1.2. Subdodavatelské firmy uvedené v bodu 9.1.1. musí být totožné s firmami uvedenými v nabídce podané do výběrového řízení na veřejnou zakázku. Před zahájením prací ani v průběhu realizace stavby nelze tyto firmy měnit bez písemného souhlasu objednatele. Změnu subdodavatelů je oprávněn odsouhlasit zástupce objednatele ve věcech technických.
- 9.1.3. Pokud se tak stane, je objednatel oprávněn tyto subjekty okamžitě vykázat z místa realizace díla. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, vč. DPH, za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázání zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápise z kontrolního dne.

## 10. STAVENIŠTĚ

### 10.1. Předání a převzetí staveniště

- 10.1.1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 kalendářních dnů na základě výzvy objednatele.
- 10.1.2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště (příp. sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- Projektová dokumentace v tištěné podobě

### 10.2. Vybudování zařízení staveniště

- 10.2.1. Provozní, sociální a příp. i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

### 10.3. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 10.3.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel, který nese veškeré příp. poplatky s tím související.

### 10.4. Vyklizení staveniště

- 10.4.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.4.2. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ani do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy měl staveniště vyklidit, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## 11. STAVEBNÍ DENÍK

### 11.1. Povinnost vést stavební deník

- 11.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.



Na stavbě bude veden stavební deník, který umožňuje zhotovení 2 a více propisovaných kopií.

#### 11.2. Způsob vedení a zápisu

11.2.1. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

11.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněném zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.2.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## 12. PROVÁDĚNÍ DÍLA A STAVEBNÍ PRÁCE

### 12.1. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

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

12.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotřeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).

12.1.3. Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatel. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatel.

### 12.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

12.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení, případně vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

### 12.3. Kontrola provádění prací

12.3.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

12.3.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

### 12.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

12.4.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z důvodu porušení povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo ze smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.

12.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

#### 12.5. Použité materiály a výrobky

Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

Zhotovitel se zavazuje, že v rámci vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) použije vždy výhradně originální komponenty systému od jednoho výrobce, a to v nejvyšší kvalitě. Jakákoliv kombinace komponent z více systémů nebo použití neoriginálních komponent se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje, že při montáži ETICS bude bez výjimky dodržovat technologický postup montáže stanovený výrobcem ETICS. Jakákoliv odchylka, opomenutí nebo nedbalost v dodržení technologického postupu je podstatným porušením smlouvy a objednatel má právo takové plnění odmítnout a neuhradit.

Je-li předmětem smlouvy i výměna nebo zřízení výplní otvorů, zavazuje se zhotovitel dodat a osadit jen takové výplně otvorů, které mají potřebný certifikát a splňují a budou dlouhodobě splňovat beze zbytku požadavky na tepelně technické vlastnosti definované příslušnou dokumentací.

Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla platné zprávy o zkouškách dle níže uvedených ČSN vydaných v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.

Zadavatel požaduje po dodavateli dodržení těchto technických parametrů plastových oken dle projektové dokumentace.

### 13. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

#### 13.1. Předání díla

13.1.1. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.

#### 13.2. Organizace předání díla

13.2.1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.2.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

#### 13.3. Protokol o předání a převzetí díla

13.3.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).

13.3.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- Údaje o zhotoviteli a objednateli.
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště.
- Termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta.
- Prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo ne.
- Seznam vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, se kterými objednatel dílo přejímá a lhůty k jejich odstranění.
- Cena za dílo

13.3.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

#### 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- 4x vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace.
- 4x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- 4x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- 4x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, provozní řády a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce.
- 4x doklady o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě.
- 4x doklady o odvozu a uložení vybouraných hmot, stavební suti a nebezpečného odpadu na skládku v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
- 4x doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- Fotodokumentace prováděných prací na CD.
- 1x stavební deník v originále (případně deníky) a 3x v kopii.

13.4.2. Nedoloží-li zhotovitel všechny požadované doklady, bude to považováno za vadu bránící užívání díla, stavba nebude považována za dokončenou a schopnou předání.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

### 14. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

#### 14.1. Odpovědnost za vady díla

14.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Převzme-li objednatel dílo s vadami nebránícími řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění vad a nedodělků sepiší smluvní strany zápis.

14.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

#### 14.2. Délka záruční doby

14.2.1. Záruční lhůta je stanovena v délce 60 měsíců a počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že dílo bylo převzato s vadami nebránícími řádnému užívání díla, počíná běžet okamžikem podpisu zápisu o odstranění poslední z těchto vad.

#### 14.3. Výjimky ze záruky

14.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem nejméně však v délce 24 měsíců.

#### 14.4. Způsob uplatnění reklamace

14.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění.
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

14.4.2. Právo objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla:

- a) Bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjisti.
- b) Bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

#### 14.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

14.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.

14.5.2. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).

14.5.3. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.

#### 14.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

14.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

14.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

## 15 VLASTNÍCI DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKOD NA DÍLE

### 15.1 Vlastnictví díla

15.1.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

### 15.2 Nebezpečí škody na díle

15.2.1 Nebezpečí škody nese zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

### 15.3 Odpovědnost za škody

15.3.1 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli.

## 16 POJIŠTĚNÍ DÍLA

### 16.1 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 16.1.1 Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby měl po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednanou pojistnou smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených v souvislosti s prováděním díla, a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli před podpisem smlouvy o dílo.
- 16.1.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 16.1.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## 17 ZMĚNA SMLOUVY

### 17.1 Forma změny smlouvy

- 17.1.1 Jakákoliv změna smlouvy je možná jen formou písemných dodatků podepsaných osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.1.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

## 18 Odstoupení od smlouvy

### 18.1 Způsob odstoupení od smlouvy

- 18.1.1 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 18.1.2 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

### 18.2 Den účinnosti odstoupení

- 18.2.1 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastupují ode dne následujícího po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně.
- 18.2.2 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je v případě odstoupení od smlouvy kterékoli ze smluvních stran zhotovitel na náklady objednatele povinen provést nezbytná opatření k zamezení škodám způsobeným přerušením prací.

## 19 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 S ohledem na ustanovení §46d odst. 2 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v planém znění technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 19.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 19.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být

postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

- 19.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 19.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že některé ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na platnost a účinnost smlouvy jako celku. Strany se zavazují v případě, že se některá ustanovení této smlouvy stanou neplatnými či neúčinnými, nahradit tato novými ustanoveními.
- 19.6 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 19.7 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 19.8 Odpověď strany této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy a/nebo dodatku k ní, ani když podstatně nemění podmínky nabídky
- 19.9 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel tři vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 19.10 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014, sjednávají smluvní strany v souladu s § 548 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odboru investic a místního hospodářství.
- 19.11 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 19.12 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 26. 6. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5203/RMOBm1014/123/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.

Příloha  
Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 25 -07- 2014

Místo:



STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  
Městský obvod  
Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu  
52

Dalibor Mouka  
místostarosta

Za zhotovitele

Datum: 25. 7. 2014

Místo: Ostravice

ČESTAV PLUS S.R.O.  
739 04 OSTRAVICE 60  
IČO: 28587014  
DIČ: CZ23587014

Čečotka Marián  
jednatel

**Příloha č.1 – KRYCÍ LIST NABÍDKY**  
pro veřejnou zakázku

**Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP – 2.**  
**část - CZ.1.02/3.2.G0/13.20126**

<b>UCHAZEČ</b> (obchodní firma nebo název)	<b>GESTAV-PLUS, s.r.o.</b>
<b>Sídlo</b> (celá adresa včetně PSČ)	<b>Ostrovce 60</b>
<b>Právní forma</b>	<b>Společnost s ručením omezeným</b>
<b>Identifikační číslo</b>	<b>28587014</b>
<b>Daňové identifikační číslo</b>	<b>CZ.28587014</b>

<b>Část A Základní škola Kounicova</b>	<b>v CZK</b>
Celková nabídková cena dle výkazu výměr bez DPH	<b>8 301 106Kč</b>
Dokumentace skutečného provedení díla 4 ks bez DPH	<b>1000Kč</b>
Náklady na publicitu – 1ks pamětní deska 300 x 400 mm bez DPH	<b>1000Kč</b>
Náklady na publicitu – 1ks informační panel 5100 x 2400 mm bez DPH	<b>1000Kč</b>
Cena celkem bez DPH	<b>8 304 106Kč</b>
21 % DPH	<b>1 743 852Kč</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>10 047 958Kč</b>

<b>Část B Základní škola Gajdošova</b>	<b>v CZK</b>
Celková nabídková cena dle výkazu výměr bez DPH	
Dokumentace skutečného provedení díla 4 ks bez DPH	
Náklady na publicitu – 1 ks pamětní deska 300 x 400 mm bez DPH	
Cena celkem bez DPH	
21 % DPH	
<b>Cena celkem s DPH</b>	

*Handwritten signature*



**ČESTAV PLUS s.r.o.**  
739 14 OSTRAVA  
IČO: 28587014  
DIČ: CZ28587014

Čečotka Marián-jednatel  
Razítko a podpis uchazeče

V OSTRAVĚ, dne 6.6.2014



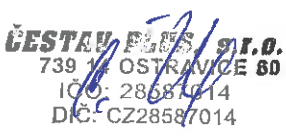

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	0	0	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>1</b>	<b>Stavební část</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>CE/2014/31</b>	<b>ZŠ Kounicova</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	ČESTAV PLUS s.r.o.		Zakázkové číslo	CE/2014/31
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	4 216 655	
Z	PSV celkem	3 858 865	
R	M práce celkem	219 440	
N	M dodávky celkem	6 147	
	ZRN celkem	8 301 106	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	8 301 106	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	8 301 106	Ostatní náklady celkem
			0
			0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
 <b>ČESTAV PLUS s.r.o.</b> 739 14 OSTRAVICE 60 IČO: 28587014 DIČ: CZ28587014	 <b>ČESTAV PLUS s.r.o.</b> 739 14 OSTRAVICE 60 IČO: 28587014 DIČ: CZ28587014	

Základ pro DPH	21,0 %	8 301 106 Kč
DPH	21,0 %	1 743 232 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>10 044 338 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	CE/2014/31 ZŠ Kounicova	Rozpočet :
Objekt :	1 Stavební část	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 0	45 976	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	86 494	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	71 333	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	21 572	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	7 643	0	0	0	0
43 Schodiště	6 605	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a	78 780	0	0	0	0
61 Úprava povrchů vnitřní	279 106	0	0	0	0
62 Úprava povrchů vnější	3 035 177	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	55 241	0	0	0
712 Izolace střech (živičné krytiny)	0	62 911	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	358 727	0	0	0
72 Zdravotně technické instalace	0	79	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	17 268	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	509 806	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	433 772	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	2 113 332	0	0	0
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0	138 634	0	0	0
783 Nátěry	0	22 522	0	0	0
784 Malby	0	70 514	0	0	0
787 Zasklívání	0	76 058	0	0	0
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedič	59 276	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	416 020	0	0	0	0
95 Různé dokončovací konstrukce a práce na po	28 266	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	80 408	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	6 147	219 440	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>4 216 655</b>	<b>3 858 865</b>	<b>6 147</b>	<b>219 440</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	CE/2014/31 ZŠ Kounicova	Rozpočet:
Objekt :	1 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
1	113106003RAB	Rozebrání beton. dlažby a podkladu, pl.do 200 m2	m2	222,23	167,46	37 214,64
2	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	20,00	39,31	786,20
3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	240,00	7,88	1 891,20
4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,00	199,38	3 987,60
5	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	20,00	104,81	2 096,20
<b>Celkem za 1</b>						<b>45 975,84</b>
<b>Díl: 13</b>						
<b>Hloubené vykopávky</b>						
6	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	202,50	427,13	86 493,83
<b>Celkem za 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>86 493,83</b>
<b>Díl: 16</b>						
<b>Přemístění výkopku</b>						
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	202,50	39,40	7 978,50
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	202,50	194,26	39 337,65
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	202,50	118,60	24 016,50
<b>Celkem za 16 Přemístění výkopku</b>						<b>71 332,65</b>
<b>Díl: 17</b>						
<b>Konstrukce ze zemin</b>						
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	121,50	48,31	5 869,67
11	58344154	Štěrkodrtě frakce 0-22 A	T	121,50	129,24	15 702,66
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>21 572,33</b>
<b>Díl: 18</b>						
<b>Povrchové úpravy terénu</b>						
12	181006111R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	450,00	3,90	1 755,00
13	183405211R00	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	450,00	9,46	4 257,00
14	00572442a	Směs travní hříštní II. - střední zátěž PROF1	kg	22,50	72,50	1 631,25
<b>Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>7 643,25</b>
<b>Díl: 43</b>						
<b>Schodiště</b>						
15	433121121R00	Osazování železobetonových schodnic	kus	7,00	323,50	2 264,50
16	59373741	Schodnice prefabrikovaná, ŽB délka 1000mm	kus	7,00	593,42	4 153,94
17	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,10	169,45	186,24
<b>Celkem za 43 Schodiště</b>						<b>6 604,68</b>
<b>Díl: 59</b>						
<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněný</b>						
18	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	202,50	366,06	74 127,15
19	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění	t	36,67	126,88	4 652,52
<b>Celkem za 59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněný</b>						<b>78 779,67</b>
<b>Díl: 61</b>						
<b>Úprava povrchů vnitřní</b>						
20	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	320,55	119,00	38 145,45
21	632451032R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	153,60	133,18	20 456,45
22	612425931RT2	Omítky vápenná vnitřní ostění - štuková	m2	813,50	267,16	217 334,66
23	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	40,21	78,81	3 169,03
<b>Celkem za 61 Úprava povrchů vnitřní</b>						<b>279 103,59</b>
<b>Díl: 62</b>						
<b>Úprava povrchů vnější</b>						
24	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	1 656,05	0,79	1 308,28
25	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	2 149,20	0,79	1 697,87
26	55392760	Lišta rohová s tkaninou 10/10 / 2,5 m	m	2 329,86	7,88	18 359,30
27	28350210a	Lišta okenní APU s tkaninou Capatect l=1,4 m	m	1 475,02	21,28	31 388,43
28	55392780.A	Dilatační profil průběžný DL-P01	m	17,31	123,18	2 132,25
29	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	2 752,65	11,82	32 536,32
30	55392781.A	Dilatační profil rohový DL-R01	m	18,15	119,39	2 168,93
31	713133112R00	Montáž základací lišty pro izolaci, plná cihla	m	250,70	60,05	15 054,54
32	553420163	Lišta základací 501115 AL 1,0 153 mm l=2 m	m	266,55	46,50	12 394,58
33	713131162R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, cihla plná	m2	2 883,61	315,23	909 000,38
34	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	475,56	197,02	93 694,83
35	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	3 423,11	85,11	291 340,89
36	622432112R00	Omítky stěn dekorativ. mozaiková střednězrná	m2	433,58	323,11	140 094,03

## Položkový rozpočet

Stavba :	CE/2014/31 ZŠ Kounicova	Rozpočet:
Objekt :	1 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	433,58	13,70	5 940,05
38	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	3 423,11	23,64	80 922,32
39	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky	m2	2 989,53	31,37	93 781,56
40	632411904R00	Penetrace savých podkladů Cemix 0,25 l/m2	m2	3 423,11	14,19	48 573,93
41	602015187RT7	Omítka tenkovrstvá weber.pas silikon	m2	2 989,53	119,11	356 082,92
42	2837593900	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.120 mm	m2	140,15	105,54	14 791,43
43	283763406	Deska XPS 120 mm	m2	206,20	212,26	43 768,01
44	311735525	Hmoždinka talířová TID-T 8/60 x 215 mm	kus	28 758,45	5,52	158 746,64
45	58582137a	weber tmel 700 lepicí a stěrkový tmel	kg	25 163,56	4,71	118 520,37
46	283754921	Deska polystyrenová BACHL XPS 300 GK tl. 30 mm	m2	128,05	31,21	3 996,44
47	2837593902	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.150 mm	m2	3 215,61	124,04	398 864,26
48	28355252	Páska těsnící illac 2x20 mm šedá	m	250,70	15,67	3 928,47
49	610991111R00	Zakrývání výplní otvorů	m2	741,06	15,76	11 679,11
50	28350121a	Profil parapetní plastový LPE s tkaninou l=2,0 m	m	363,19	29,16	10 590,62
51	711131311R00	Provedení izolace novou fólií vodot. vč. pásy	m2	501,40	197,02	98 785,83
52	28375931a	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30mm	m2	211,77	26,38	5 586,49
53	721176105R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm, prodloužení odvětrání na fasádě	m	3,60	245,09	882,32
54	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	18,00	7,88	141,84
55	28350291a	Mřížka větrací PVC kulatá 125/100mm se sítkou bílá	kus	18,00	39,40	709,20
56	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	138,20	200,56	27 717,03
<b>Celkem za</b>		<b>52 Úprava povrchů vnější</b>				<b>3 035 177,46</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
57	28323111a	Fólie novová DEKDREN S8 tl. 0,6 mm š. 2000 mm	m2	280,22	197,02	55 208,94
58	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,06	580,81	32,53
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>55 241,47</b>
<b>Díl: 712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>					
59	712341559RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	540,60	111,91	60 498,55
60	712400841R00	Odstranění mechu ze střech 10 - 30°	m2	264,00	3,15	831,60
61	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	2,78	568,20	1 580,56
<b>Celkem za</b>		<b>712 Izolace střech (živičné krytiny)</b>				<b>62 910,71</b>
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					
62	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo	m2	540,60	77,23	41 750,54
63	713141311R00	Izolace tepelná střech, EPS s asf. pásem, na kotvy	m2	270,30	77,23	20 875,27
64	713141221RK3	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spoju	m2	1 121,24	17,34	19 442,30
65	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	1 121,24	37,83	42 416,51
66	311735529	Hmoždinka talířová TID-T 8/60 x 295 mm	kus	2 278,06	4,49	10 219,51
67	28376735a	Dílec střešní kašir EPS 150 S St G200DD tl 120 mm	m2	290,55	246,67	71 689,97
68	28375768.Aa	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	34,71	1 220,70	42 370,50
69	585548671	Lepidlo na polystyren bal.	T	1,17	44 918,68	52 554,86
70	63150833.Aa	Plsť ISOVER DOMO10 nekaširovaná skleněná tl. 100mm	m2	1 157,26	45,71	52 898,35
71	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	11,47	394,82	4 529,14
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>358 726,94</b>
<b>Díl: 72</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>					
72	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	1,00	78,81	78,81
<b>Celkem za</b>		<b>72 Zdravotně technické instalace</b>				<b>78,81</b>
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					
73	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	66,00	261,64	17 268,24
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>17 268,24</b>
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					
74	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	2 242,48	90,63	203 235,96
75	762510020RAI	Podlaha z desek dřevotřískových šroubovaná	m2	1 121,24	77,23	86 593,37
76	60596002a	Řezivo - fošny, hranoly	m3	14,93	4 097,86	61 181,05

## Položkový rozpočet

Stavba :	CE/2014/31 ZŠ Kounicova	Rozpočet:
Objekt :	1 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
77	60726120a	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 15 mm	m2	1 251,22	107,18	134 105,76
78	762341923R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 4 m2	m2	8,00	105,60	844,80
79	762341210RT3	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	8,00	145,00	1 160,00
80	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	14,93	144,22	2 153,20
81	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	26,08	787,27	20 532,24
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>20 532,24</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>509 806,38</b>
82	764773317R00	PREFA STUCCO prostupová taška pro falc. šablony	kus	12,00	1 290,84	15 490,08
83	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	319,50	5,52	1 763,64
84	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm	m	256,00	6,30	1 612,80
85	764430850R00	Demontáž oplechování zdí, rš 600 mm	m	9,85	7,88	77,62
86	764396810R00	Demontáž krycí dilatační lišty, rš 250 mm, do 30°	m	94,40	7,09	669,30
87	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm	m	7,20	7,09	51,05
88	764321840R00	Demontáž oplechování říms, rš 750 mm, do 30°	m	183,50	8,67	1 590,95
89	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°	m	60,00	8,67	520,20
90	764511660R00	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 400 mm	m	327,20	234,06	76 584,43
91	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových	m	238,30	7,09	1 689,55
92	764554405R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 150 mm	m	256,70	252,97	64 937,40
93	764252410RAB	Žlab z TiZn plechu podokapní půlkruhový	m	233,90	258,49	60 460,81
94	764252410RAA	Žlab z TiZn plechu podokapní půlkruhový	m	4,40	223,81	984,76
95	764311233R00	Krytina hladká Pz 0,8mm, šablony do 0,5 m2, do 30°	m2	299,12	393,25	117 628,94
96	764521670R00	Oplechování říms TiZn RHEINZINK, rš. 500 mm	m	60,00	218,29	13 097,40
97	764521690R00	Oplechování říms TiZn RHEINZINK, rš. 800 mm	m	183,50	327,05	60 013,68
98	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	23,00	9,46	217,58
99	764259616R00	Kotlík závěsný TiZn RHEINZINK půlkulatý, 330/120 mm	kus	21,00	243,51	5 113,71
100	764259613R00	Kotlík závěsný TiZn RHEINZINK půlkulatý, 250/100 mm	kus	2,00	261,64	523,28
101	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	11,84	907,84	10 744,47
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>433 771,63</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
102	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	25,00	236,42	5 910,50
103	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	44,00	236,42	10 402,48
104	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	156,00	236,42	36 881,52
105	766601213RT1	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z folie+PP-Z folie	m	1 656,05	47,28	78 298,04
106	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm, dl. do 100 cm	kus	4,00	43,34	173,36
107	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm, dl. do 160 cm	kus	164,00	43,34	7 107,76
108	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm, dl. do 260 cm	kus	54,00	43,34	2 340,36
109	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypněním	m	43,76	157,61	6 897,01
110	60775550.Aa	Krytka boční pro PVC interiérové parapety 400 mm oboustr. bílá - v ceně parapetu	kus	223,00	0,79	176,17
111	60775435a	Parapet interiéru DTD šíře 400 mm tyč dl. 4,1m	m	327,60	265,58	87 004,01
112	61143021a	Okno plastové 120 x 90 T1	kus	18,00	2 419,32	43 547,76
113	61143041a	Okno plastové 40 x 70 T2	kus	1,00	1 532,76	1 532,76
114	61143072a	Okno plastové 165 x 210 T3a	kus	2,00	6 327,26	12 654,52
115	61143117a	Okno plastové 165 x 210 T3b	kus	4,00	7 125,54	28 502,16
116	61143075a	Okno plastové 110 x 210 T4	kus	4,00	4 748,00	18 992,00
117	61143140a	Okno plastové 135 x 180 T5	kus	15,00	4 985,21	74 778,15
118	61143040a	Okno plastové 60 x 90 T6	kus	3,00	1 822,77	5 468,31
119	61143924a	Okno plastové 150 x 240 T7	kus	47,00	7 307,59	343 456,73
120	61143923a	Okno plastové 120 x 180 T8	kus	8,00	4 584,88	36 679,04
121	61143857a	Okno plastové 150 x 210 T9	kus	1,00	6 782,74	6 782,74
122	61143854a	Okno plastové 135 x 240 T10	kus	54,00	6 836,33	369 161,82
123	61143869a	Okno plastové 165 x 240 T11	kus	21,00	7 670,09	161 071,89
124	61143855a	Okno plastové 110 x 240 T12	kus	12,00	5 200,35	62 404,20

## Položkový rozpočet

Stavba :	CE/2014/31 ZŠ Kounicova	Rozpočet:
Objekt :	1 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
125	61143860a	Okno plastové 210 x 240 T13	kus	27,00	10 254,09	276 860,43
126	61143861a	Okno plastové 105 x 60 T14	kus	3,00	1 903,94	5 711,82
127	61143862a	Okno plastové 150 x 150 T15	kus	2,00	4 387,86	8 775,72
128	61143863a	Okno plastové 135 x 135 T16	kus	3,00	3 261,74	9 785,22
129	61143791.Aa	Dveře vchodové 168 x 290 T17	kus	1,00	45 377,32	45 377,32
130	61143792.Aa	Dveře vchodové 150 x 280 T18	kus	1,00	38 707,29	38 707,29
131	61143790.Aa	Dveře vchodové 113 x 310 T19 opraveno dle DI	kus	2,00	27 636,79	55 273,58
132	61143793.AVDa	Dveře vchodové 153 x 320 T20 opraveno dle DI	ks	2,00	46 484,53	92 969,06
133	55346626a	Žaluzie horizont. interiérová 35 do 2,5 m2	m2	714,41	236,42	168 900,81
134	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	17,11	628,09	10 747,19
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 113 331,73</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>					<b>2 113 331,73</b>
135	767112812R00	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	67,05	157,61	10 567,75
136	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	423,75	51,22	21 704,48
137	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	714,70	74,87	53 509,59
138	210020721R00	Kryt ochranný z pleťva v rámech - výroba a montáž	m2	50,43	1 040,24	52 459,30
139	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,50	782,54	393,15
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>138 634,27</b>
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>138 634,27</b>
140	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	717,59	22,07	15 837,21
141	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	58,50	114,27	6 684,80
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>22 522,01</b>
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>22 522,01</b>
142	784151101R00	Penetrace podkladu nátěrem Mistral Primer 1 x	m2	1 627,00	11,82	19 231,14
143	784155222R00	Malba tekutá Mistral Dekor, barva, bez penetr. 2 x	m2	1 627,00	31,52	51 283,04
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>70 514,18</b>
<b>Díl: 787</b>	<b>Zasklívání</b>					<b>70 514,18</b>
144	787100801R00	Vysklívání stěn - sklo ploché do 1 m2	m2	67,05	44,84	3 006,52
145	787VD	M+D skleněné markýzy M1	kus	2,00	16 430,78	32 861,56
146	7872VD	M+D skleněné markýzy M2	kus	2,00	20 095,18	40 190,36
<b>Celkem za</b>		<b>787 Zasklívání</b>				<b>76 058,44</b>
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových</b>					<b>76 058,44</b>
147	871261121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 125 mm	m	42,00	40,90	1 717,80
148	28651656.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 30° PVC	kus	21,00	26,79	562,59
149	28651655.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 15° PVC	kus	21,00	26,79	562,59
150	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	21,00	63,05	1 324,05
151	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub	kus	21,00	2 498,13	52 460,73
152	286147907	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 125x3,9x1000 mm	kus	21,00	126,09	2 647,89
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>59 275,65</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>59 275,65</b>
153	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami, š.1,2 m, H 10 m	m2	3 642,00	26,01	94 728,42
154	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	7 284,00	23,64	172 193,76
155	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami, š.1,2 m, H 10 m	m2	3 642,00	17,34	63 152,28
156	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 642,00	6,30	22 944,60
157	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	7 284,00	5,91	43 048,44
158	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 642,00	3,15	11 472,30
159	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	15,00	98,51	1 477,65
160	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	30,00	25,06	751,80
161	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	15,00	25,85	387,75
162	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	74,40	78,81	5 863,47
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>416 020,47</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních</b>					<b>416 020,47</b>
163	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	3 587,00	7,88	28 265,56

## Položkový rozpočet

Stavba :	CE/2014/31 ZŠ Kounicova	Rozpočet:
Objekt :	1 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
<b>Díl: 96</b>		<b>95 Ručně dokončovací konstrukce a práce na pozemních</b>				<b>28 285,56</b>
<b>Bourání konstrukcí</b>						
164	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 %	m2	300,00	3,43	1 029,00
165	963014949R00	Bourání prefabrikovaných schodnic železobeton.	m	7,00	126,88	888,16
166	966031313R00	Bourání říms cihelných tl. 30 cm, vyložení 25 cm	m	32,00	81,17	2 597,44
167	962200041RA0	Bourání příček ze sklobetonu opraveno dle DI	m2	13,30	115,06	1 530,30
168	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 opraveno dle DI	kus	380,00	5,12	1 945,60
169	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 opraveno dle DI	kus	97,00	10,24	993,28
170	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 opraveno dle DI	m2	2,88	139,49	401,73
171	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 opraveno dle DI	m2	712,21	67,22	47 874,76
172	965081712RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, pl. do 1 m2 opraveno dle DI	m2	86,00	40,98	3 524,28
173	968095002	Bourání parapetu dřevěného š.do 50cm opraveno dle DI	m	297,50	7,88	2 344,30
174	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00	8,51	8,51
175	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	3,00	15,37	46,11
176	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60	202,14	323,42
177	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	7,06	156,43	1 104,40
178	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	16,04	236,42	3 791,18
179	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	16,04	20,88	334,83
180	979083117R00	Vodorovné přemístění sutě na skládku do 6000 m	t	16,04	260,46	4 176,68
181	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutě za dalších 5 m	t	160,36	7,88	1 263,64
182	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutě do 10 m	t	16,04	160,77	2 578,08
183	979087112R00	Nakládání sutě na dopravní prostředky	t	16,04	39,40	631,81
184	979011111R00	Svislá doprava sutě a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	16,04	188,35	3 020,34
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>80 407,85</b>
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						
185	34841202a	Svítilno venkovní HORNET-100S, 1x100W, sodík. výbojka	kus	3,00	2 048,94	6 146,82
186	320410001R00	Vých revize do 50000,-kcs	kus	1,00	2 048,94	2 048,94
187	900 RT4	HZS	h	2,00	220,66	441,32
188	210200020RAB	Hromosvod	kompl	1,00	216 949,30	216 949,30
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>225 586,38</b>