



„Zateplení školských zařízení v obvodu MOaP - 3. část“ – CZ. 1.02/3.2.00/13.20570

Smlouva o dílo č. 10006/2015/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, náměstí Dr. E. Beneše 555/6,
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: Daliborem Moukou, místostarostou
ve věcech technických: 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
Ing. Daliborem Klossem, referentem odboru investic a místního
hospodářství

dále také jako objednatel

a

1.2 ČESTAV PLUS, s.r.o.

sídlem/místem podnikání: 739 14 Ostravice č. ev. 60
IČ: 28587014
DIČ: CZ 28587014
Peněžní ústav: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 5758084001/5500
Zapsán: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 33247
zastoupený: Mariánem Čechočkou, jednatelem

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 - 3. část" - část C Objekt základní školy na ulici Gen. Píky č. 13A na pozemku parc. č. 2202/136, 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.

Rozsah předmětu smlouvy - stavebních prací - je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou projektantem spol. Atris. s.r.o., Soběšovice 270, 739 38 Soběšovice, IČ 28608909, oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předměti 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.wonpc.cz/sekce/382/pravidla-publicity/>.

- 2.1.2. 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. 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.

3.4 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.

3.5 Povinnost před předáním staveniště

3.5.1 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.

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

3.6. Povinnost při plnění díla

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

3.6.1 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.

3.6.2 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 hlučnost 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 hlučnost 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.

3.6.3 Při převzetí 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 vážných listků ve čtyřech vyhotoveních,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převzetí a kolaudaci stavby ve čtyřech vyhotoveních,
- stavební deník v originále a třech kopiích,
- celkové finanční vyúčtování stavby.

3.6.4 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,
- eventuelní 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 10. červen 2015 zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatele.

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 objednatelem.

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 prací: do 80-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 | 5 519 809,00 Kč |
| DPH 21% | <u>1 159 160,00 Kč</u> |
| Cena celkem včetně DPH | 6 678 969,00 Kč |
- 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.

Doklady určující cenu

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 společnosti ÚRS PRAHA, a.s. nebo RTS, a.s. ve znění aktuálním kde dni zahájení stavby, snižené 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. 1.02/3.2.00/13.20570“.

Faktury budou vystaveny zvlášť pro způsobilé a zvlášť pro nezpůsobilé výdaje. Identifikace způsobilých či nezpůsobilých výdajů bude provedena v součinnosti s objednatelům 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 dvojnásobně 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 zaplatiti 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. Subdodavatel'ské 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 vykazání 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 dotčeny 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 převjímacího 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 konstrukci 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 převjímacím 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. Převezme-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 sepíší 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:
- Odstranění vady dodáním náhradního plnění.
 - Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 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:
- Bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí.
 - 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 přerušáním 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 těže 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 škrtnáno, 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 2015, 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 2015. 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 9. 12. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 0116/RMOh1418/2/14. 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: 20 -01- 2015

Místo: Ostrava



Dalibor Mouka
místostarosta

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52

Za zhotovitele

Datum:

Místo: Ostravice

ČESKÁ REPUBLIKA
739 11 Ostrava
IČO: 00000000
DIČ: CZ226507014

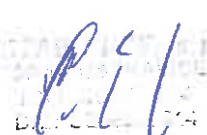

16. 1. 2015

Marián Čečetka
jednatel

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

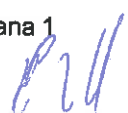
Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	Stavební část		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
CE/2014/46	ZŠ gen.Píky 13A		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	ČESTAV - PLUS, s.r.o.		Zakázkové číslo	CE/2014/46
Rozpočtoval	Marián Čečotka		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 372 207		
Z PSV celkem	2 976 577		
R M práce celkem	171 025		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	5 519 809		
HZS	0		
ZRN+HZS	5 519 809	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	5 519 809	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	
Jméno :	Marián Čečotka	Jméno :	Marián Čečotka
Datum :	7.11.2014	Datum :	7.11.2014
Podpis :		Podpis:	
Za objednatele			
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %	5 519 809 Kč	
DPH	21,0 %	1 159 160 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			6 678 969 Kč

Poznámka :





REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0	88 760	0	0	0	0
Svislé a kompletní konstrukce	131 104	0	0	0	0
Komunikace	69 162	0	0	0	0
Úpravy povrchů vnitřní	134 647	0	0	0	0
Úpravy povrchů vnější	1 326 503	0	0	0	0
Podlahy a podlahové konstrukce	57 172	0	0	0	0
Výplně otvorů	2 923	0	0	0	0
Komunikace	1 010	0	0	0	0
Bourání konstrukcí	92 336	0	0	0	0
Lešení a stavební výtahy	251 702	0	0	0	0
Dokončovací kce na pozem.stav.	12 965	0	0	0	0
Přesun hmot	6 522	0	0	0	0
Bourání konstrukcí	197 400	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	47 418	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	263 453	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	343 134	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	12 011	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	29 062	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	171 610	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	91 194	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	3 480	0
767 Konstrukce zámečnické	0	750 905	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	1 117 551	0	0	0
784 Malby	0	28 829	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	167 544	0
998 Ostatní	0	121 411	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 372 207	2 976 577	0	171 025	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

CE/2014/46 ZS gen.Píky 13A
1 Stavební část

Rozpočet:

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem: (Kč)
113107121R00	m2	61,85	29,87	1 847,46
113107123U00	m2	23,80	33,21	790,40
113107121R00	m2	96,85	133,15	12 895,58
113107136U00	m2	96,85	454,08	43 977,65
113107142R00	m2	11,55	118,58	1 369,60
113202111R00	m	6,00	24,28	145,68
132202101U00	m3	10,82	429,79	4 652,05
132202109U00	m3	10,82	56,66	613,29
132701155R00	m3	10,82	194,26	2 102,67
167101101R00	m3	10,82	40,47	438,05
171201201R00	m3	10,82	12,22	132,27
171201211U00	t	19,48	121,42	2 365,63
180402111R00	m2	350,00	12,06	4 221,00
005724000	kg	7,00	74,46	521,22
181101102R00	m2	350,00	8,50	2 975,00
101001001	hod	100,00	97,12	9 712,00
Celkem za 1				88 759,53
i: 3	Svislé a kompletní konstrukce			
311001020	m	329,93	40,47	13 352,27
311272223U00	m3	31,48	3 075,74	96 864,28
311272323U00	m3	6,62	3 158,68	20 887,75
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				131 104,30
i: 5	Komunikace			
564001212	m2	11,55	809,41	9 348,69
564201111R00	m2	87,97	25,90	2 278,42
564271811R00	m2	87,97	146,91	12 923,67
596211120U00	m2	23,80	208,83	4 970,16
592451100	m2	24,99	152,17	3 802,73
596811220U00	m2	64,17	133,56	8 570,55
592456010	m2	67,38	404,70	27 268,28
Celkem za 5 Komunikace				69 162,49
i: 61	Upravy povrchů vnitřní			
612142001U00	m2	148,03	84,17	12 459,60
612321141U00	m2	148,03	154,59	22 883,80
617421311R00	m	817,85	121,42	99 303,35
Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní				134 646,75
i: 62	Upravy povrchů vnější			
621001525	m	380,85	129,51	49 323,88
621001526	m	235,30	283,29	66 658,14

Položkový rozpočet

CE/2014/46 ZŠ gen.Píky 13A
1 Stavební část

Rozpočet:

	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Podlepení, vyspravení, vyrovnání fasády - cca 50%	m2	800,00	145,69	116 562,00
1011U00	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm hmoždinky s kovovým trnem, 10-12	m2	64,55	339,95	21 943,77
759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	71,01	72,12	5 120,88
622211031U00	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, hmoždinky s kovovým trnem, 10-	m2	1 323,23	336,23	444 909,62
283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 310,93	133,20	174 616,41
37 283764340	deska z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm	m2	144,62	262,83	38 010,21
38 622212051U00	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm hmoždin	m	847,65	120,90	102 480,89
39 283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	239,01	24,98	5 970,42
40 283764150	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 30 mm	m2	89,13	49,29	4 393,12
41 622211031U00	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	8,40	380,38	3 195,19
42 631403630	deska omítková z miner. vlny tl. 160 mm	m2	9,24	230,77	2 132,31
43 622252001U00	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení -v ceně montáže zateplení	m	165,50	0,81	134,06
44 62201	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou	m	182,05	55,37	10 080,11
45 622331111U00	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	178,00	166,74	29 679,72
46 622335202U00	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 692,82	24,28	41 101,69
47 622511111U00	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vč. penetrace - montáž je v KZS	m2	65,80	215,54	14 182,53
48 622531021U00	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn-montáž v KZS	m2	1 415,77	96,03	136 956,78
49 622752135	KZS lišta rohová PVC s tkaninou a okapničkou	m	265,30	21,27	5 642,93
50 622752231	KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 10/10 mm	m	452,85	8,09	3 663,56
51 622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní	m	231,50	26,73	6 188,00
52 622756111	APU lišta (6 mm)	m	1 232,30	10,12	12 470,88
53 622903110U00	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	1 692,82	8,09	13 694,92
54 629991011U00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 137,27	16,18	18 401,00
Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				1 326 563,01
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				
55 632001520	Úprava podlahy - u měněných dveří a prosklených stěn (vybourání st. podlahy, nová skladba vč. nášl)	m2	22,10	283,29	6 260,71
56 6320015201	Vyspravení povrchu - před vstupem na nepochůzistřechu	m2	10,70	283,29	3 031,20
57 632450124U00	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	169,02	283,29	47 880,54
Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				57 172,45
Díl: 64	Výplně otvorů				
58 766691911U00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	309,00	9,46	2 923,14
Celkem za	64 Výplně otvorů				2 923,14
Díl: 5	Komunikace				
59 916231213U00	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,00	97,12	582,72
60 592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	6,00	71,23	427,38
Celkem za	5 Komunikace				1 010,10
Díl: 96	Bourání konstrukcí				

Položkový rozpočet

CE/2014/46 ZŠ gen.Piky 13A
1 Stavební část

Rozpočet:

	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m ² vč. meziokenních vložek	m ²	585,84	109,28	64 020,60
96R00	Vybourání kovových stěn kromě výkladních vč. zábradlí	m ²	168,12	73,65	12 381,82
9636141R00	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 %	m ²	1 692,82	6,48	10 969,48
9636191R00	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m ²	19,00	24,28	461,32
978059641U00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	159,00	28,32	4 502,88
CELKEM ZA	96 Bourání konstrukcí				92 336,06
II: 94	Lešení a stavební výtahy				
941221111U00	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	1 849,92	24,28	44 916,06
941221211U00	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	166 492,80	0,73	121 539,74
941221811U00	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	1 849,92	16,18	29 931,71
944511111U00	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 849,92	6,48	11 987,48
944511211U00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	166 492,80	0,20	33 298,56
944511811U00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 849,92	4,85	8 972,11
944711113U00	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	3,00	82,56	247,68
944711213U00	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	270,00	2,43	656,10
944711813U00	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	3,00	50,74	152,22
CELKEM ZA	94 Lešení a stavební výtahy				251 701,88
95	Dokončovací kce na pozem.stav.				
952901111R00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 602,62	8,09	12 965,20
CELKEM ZA	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				12 965,20
99	Přesun hmot				
998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	161,16	40,47	6 522,02
CELKEM ZA	99 Přesun hmot				6 522,02
96	Bourání konstrukcí				
713140861.1	Odstranění tepelné izolace XPS tl. 60 mm, vč. separační fólie a hydroizolační fólie - střecha	m ²	476,00	40,47	19 263,72
961005020	Odstranění větracích komínků	kus	6,00	24,28	145,68
965081353U00	Odstranění betonové dlažby vč. distančních podložek, ochranné textilie, XPS 60 mm, hydroizola	m ²	75,00	112,51	8 438,25
965082922R00	odstranění kačírku	m ³	23,80	241,20	5 740,56
966032900	odstranění stávající ocelové konstrukce parapetu	m	244,10	40,47	9 878,73
966032921R00	Vybourání vnitřních parapetů	m	244,10	8,09	1 974,77
968001501	Demontáž kovového žebříku	kus	1,00	809,41	809,41
968001502	Demontáž stříšky nad vstupem	kus	1,00	809,41	809,41
968001503	Demontáž zábradlí	m	25,00	40,47	1 011,75
968001504	Demontáž betonových květináčů vč. podstavců	kus	10,00	80,93	809,30
968001520	Demontáž větracích mřížek	kus	136,00	8,09	1 100,24
968001521	Demontáž dvířek, krabiček	kus	4,00	40,47	161,88
997013113U00	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	201,10	194,26	39 065,49
997013501U00	Odvoz suť na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	201,10	183,74	36 949,93
997013509U00	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 815,39	7,96	22 410,47
997013831U00	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	201,10	242,82	48 830,86
CELKEM ZA	96 Bourání konstrukcí				197 400,45

Položkový rozpočet

Objekt:	CE/2014/46 ZŠ gen.Píky 13A	Rozpočet:
Průběh objektu:	1 Stavební část	

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
711	Izolace proti vodě				
711001212	Oprava izolace, přestěrkování, napojení izolace na stávající				
711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými	m2	83,70	202,35	16 936,70
711792620U00	Ukončovací lišta nopové fólie	m2	174,30	99,55	17 351,57
998711202R00	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	m	174,30	64,99	11 327,76
Celkem za 711	Izolace proti vodě	%	456,16	3,95	1 801,83
I: 712	Živičné krytiny				47 417,85
712001002	Dodávka+ montáž modifikovaného asfaltovaného pásu vč penetrace	m2	73,00	174,03	12 704,19
712001002.1	Vyčištění a vyspravení stávající střechy	m2	628,00	8,09	5 080,52
712001003	Dodávka+ montáž samolepicího podkladního asfaltového pásu celoplošně nalepeného	m2	628,00	176,45	110 810,60
712001004	Dodávka+ montáž modifikovaného asfaltového pásu s břidličným posypem	m2	788,55	157,83	124 456,85
998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	2 530,52	4,11	10 400,44
Celkem za 712	Živičné krytiny				263 452,60
I: 713	Izolace tepelné				7 816,25
713001212	D+M styrodur tl. 50 mm - atika	m2	120,07	82,15	9 863,75
713001213	D+M atíkový klín	m2	211,40	150,55	31 826,27
713141111.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých vč. kotvení a lepení - 2 vrstvy	m2	628,00	64,75	40 663,00
283759900	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	690,80	201,94	139 500,15
283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	690,80	164,54	113 664,23
998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 355,17	2,27	7 616,25
Celkem za 713	Izolace tepelné				343 133,65
I: 721	Vnitřní kanalizace				10 724,60
721210823R00	Demontáž vpusť střešních	kus	5,00	48,56	242,80
721233112U00	Střešní vpusť DN 100 vyhřívána se samoregulační, dvoudupňová, s límcem pro střešní fólii a asfalt	kus	5,00	2 144,92	10 724,60
721233112.1	Stavební úpravy u nové vpusť vč. napojení na krytinu	kus	5,00	161,88	809,40
998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	117,77	1,99	234,36
Celkem za 721	Vnitřní kanalizace				12 011,16
762	Konstrukce tesařské				1 850,38
762341025	D+M OSB desky tl. 18 mm vč. kotvení	m2	120,07	226,63	27 211,46
998762202R00	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	272,11	6,80	1 850,38
Celkem za 762	Konstrukce tesařské				29 061,84
764	Konstrukce klempířské				3 399,60
764001601	K25 - Fasádní dilatační profil s integrovanou síťovinou, vložená izolace z miner. píště	m	24,00	141,65	3 399,60
764001604	Oplechování prostupu hlavice kanalizace přes střešní plášť, popl. plech, vč. kotvení	kus	6,00	339,95	2 039,70
764001606	K22 - Oplechování dilatace a napojení na oplechování parapetu vč. kotvení, popl. plech	m	4,50	728,46	3 278,07
764001607	K19 - Oplechování atíky popl. plech vč. kotvení	m	26,25	526,11	13 810,39
764001608	K21 - Oplechování atíky popl. plech vč. kotvení	m	102,00	526,11	53 663,22
764001609	K23 - Oplechování dilatace a napojení na oplechování na sousední konstrukce vč. kotvení, p	m	4,50	647,52	2 913,84
764001610	K24 - Oplechování dilatace střechy vč. kotvení popl. plech	m	11,50	736,56	8 470,44
764001611	K29 - Oplechování styku střecha -stěna popl. plech vč. kotvení	m	2,80	267,10	747,88

Položkový rozpočet

	CE/2014/46 ZŠ gen.Píky 13A	Rozpočet:
	1 Stavební část	

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
74001612	K31 - Fasádní dilatační profil rohový s integrovanou síťovinou , vložená izolace z miner.	m	34,00	165,93	5 641,62
764410850R00	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	244,10	9,72	2 372,65
764421870R00	Demontáž oplechování	m	173,50	9,72	1 686,42
25 764711113U00	Oplechování parapetu popl. plech rš 225 mm	m	4,60	171,60	789,36
26 764711115U00	Oplechování parapetu popl. plech rš 300 mm	m	5,40	234,72	1 267,49
27 764711118U00	Oplechování parapetu popl. plech rš 400 mm	m	32,60	273,58	8 918,71
28 764711117U00	Oplechování parapetu popl. plech rš 450 mm	m	166,20	324,58	53 945,20
29 764711117.1	Oplechování prahu dveří vč. kotvení - popl. plech	m	1,90	234,72	445,97
30 764711117.2	Oplechování prahu dveří vč. kotvení - popl. plech	m	8,40	234,72	1 971,65
31 764711118U00	Oplechování parapetu popl. plech rš 550 mm	m	6,80	375,56	2 553,81
32 998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 679 16	2,20	3 694,15
Celkem za 764 Konstrukce klempířské					171 610,16
III: 766	Konstrukce truhlářské				
33 766694114.1	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných	kus	55,00	40,47	2 225,85
34 607941000.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 75 mm vč. kotvení vč. bočních krytek, vč. pom	m	42,00	226,02	9 492,84
35 607941090.2	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 500 mm vč. kotvení vč. větracích mřížek ve dvo	m	32,50	261,43	8 495,95
36 607941090.4	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 550 mm vč. kotvení vč. větracích mřížek ve dvo	m	30,66	279,24	8 561,50
37 607941090.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š.350 mm vč. kotvení vč. větracích mřížek ve dvou	m	82,43	208,83	17 212,81
38 607941090.5	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š.400 mm vč. kotvení vč. větracích mřížek ve dvou	m	0,95	224,21	211,88
39 607941090.6	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š.750 mm vč. kotvení vč. větracích mřížek ve dvou	m	82,61	526,92	43 530,97
40 998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr, výšky do 12 m	%	897,32	1,63	1 462,63
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské					91 194,43
III: M21	Elektromontáže				
41 767001101	Přeložka venkovního svítidla vč. dodávky nového svítidla, vč. zapojení a revize	kus	4,00	809,41	3 237,64
42 767001101.1	Z25 - Přeložka venkovního čidla vč. zpětného zapojení a revize	kus	1,00	242,82	242,82
Celkem za M21 Elektromontáže					3 480,46
III: 767	Konstrukce zářečnické				
43 767001107	D+ M větracího komínku kanalizace vč. napojení na st. kanalizaci, vč. stavebních úprav	kus	6,00	259,01	1 554,06
44 767001108	D+M záchytný systém vč. sloupků, základů sloupků , vč. lana a příslušenství, vč. kotvení	m	126,00	687,99	86 686,74
45 767001151	D+M hliníkové sestavy oken - vč. difuzní a parotěsné pásky - viz. pol 014 a D14	kus	1,00	81 769,70	81 769,70
46 767001152	D+M hliníkové sestavy oken - vč. difuzní a parotěsné pásky - viz. pol 015 a D15	kus	1,00	82 494,92	82 494,92
47 767001153	D+M hliníkové sestavy oken - vč. difuzní a parotěsné pásky - viz. pol 016 a D16	kus	1,00	140 189,55	140 189,55
48 767001154	D+M hliníkové sestavy - vč. difuzní a parotěsné pásky - viz. pol 017 a D17	kus	1,00	123 839,51	123 839,51
49 767001155	D+M hliníkové sestavy - vč. difuzní a parotěsné pásky - viz. pol 018 a D18	kus	1,00	42 348,26	42 348,26
50 767001156	D+M hliníkových dveří - vč. difuzní a parotěsné pásky - viz. pol D 01	kus	1,00	42 898,66	42 898,66
51 767001201	Z01 - D+M kovového žebříku s ochranným košem a záchytným systémem, vč. kotvení, výstupní plošina	kus	1,00	4 047,02	4 047,02
52 767001202	Z02 - Přeložka oplocení vč. kotvení, vč. podhrabové desky , vč. nátěru	kus	1,00	809,41	809,41
53 767001203	Z03 - D+M čist. zóny II. stupně, volně položená rohož z 100% PP zatavená do měkkého PVC, výška 1	kus	1,00	6 640,36	6 640,36

Položkový rozpočet

	CE/2014/46 ZŠ gen.Piky 13A	Rozpočet:
	1 Stavební část	

Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
767001204	Z04 - D+M čist. zóny II. stupně, volně položená rohož z 100% PP zatavená do měkkčeného PVC, výška 1	kus	1,00	27 740,85	27 740,85
767001205	Z05 - D+M čist. zóny II. stupně, volně položená rohož z 100% PP zatavená do měkkčeného PVC, výška 1	kus	1,00	13 544,64	13 544,64
767001206	Z06 - D+M čist. zóny II. stupně, volně položená rohož z 100% PP zatavená do měkkčeného PVC, výška 1	kus	4,00	7 370,46	29 481,84
767001207	Z07 - Přeložení antény vč. kotvení a napojení na kabely, vč. přebroušení a nátěru	kus	1,00	809,41	809,41
767001208	Z08 - D+M stříšky nad vstupem vč. kotvení, vč. povrchové úpravy	kus	1,00	4 856,44	4 856,44
767001209	Z09 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 5400 mm	kus	8,00	890,34	7 122,72
767001210	Z10 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 1500 mm	kus	4,00	566,58	2 266,32
767001211	Z11 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 2700 mm	kus	4,00	671,81	2 687,24
767001212	Z12 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 3000 mm	kus	4,00	696,08	2 784,32
767001213	Z13 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 3600 mm	kus	4,00	728,46	2 913,84
767001214	Z14 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 4800 mm	kus	2,00	809,41	1 618,82
767001215	Z15 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 2400 mm	kus	4,00	647,52	2 590,08
767001216	Z16 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 1200 mm	kus	1,00	526,11	526,11
767001217	Z16 - D+M zábrany okna vč. kotvení, vč. povrchové úpravy dl. 3400 mm	kus	2,00	728,46	1 456,92
767001220	Z20 - D+M zábradlí vč. výpině, vč. kotvení, vč. povrchové úpravy	m	24,00	566,58	13 597,92
767001222	Z22 - přeložka cedulí vč. kotvení	kus	3,00	161,88	485,64
767001223	Z23 - Přeložka držáku vlajek vč. kotvení, vč. přebroušení a vč. nátěru	kus	1,00	242,82	242,82
767001227	Z27 - Demontáž, rozměrové upravení, zpětná montáž vč. kotvení - slunolam	kus	1,00	4 047,02	4 047,02
767001228	Z28 - D+M dvířek 600 x 600 vč. kotvení vč. povrchové úpravy	kus	1,00	971,29	971,29
767001229	Z29 - D+M dvířek 500 x 900, vč. kotvení vč. povrchové úpravy	kus	1,00	1 052,22	1 052,22
767001230	Z30 - D+M krabičky na fasádu vč. kotvení a dopojení kabelu	kus	1,00	809,41	809,41
998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	7 348,84	2,18	16 020,47
Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				750 904,53
769	Otvorové prvky z plastu				
768000051	D+M vnitřních žaluzií	m2	427,92	283,29	121 225,46
768000101	D+M plastového okna - viz. pol. 001 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	44,00	6 641,98	292 247,12
768000102	D+M plastového okna - viz. pol. 002 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	6,00	7 168,92	43 013,52
768000103	D+M plastového okna - viz. pol. 003 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	12,00	6 641,98	79 703,76
768000104	D+M plastového okna - viz. pol. 004 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	12,00	7 168,92	86 027,04
768000105	D+M plastového okna - viz. pol. 005 vč. difúzní a parotěsné pásky vč. pákového otevírání	kus	3,00	4 127,97	12 383,91
768000106	D+M plastového okna - viz. pol. 006 vč. difúzní a parotěsné pásky vč. pákového otevírání	kus	12,00	4 127,97	49 535,64
768000107	D+M plastového okna - viz. pol. 007 vč. difúzní a parotěsné pásky vč. pákového ovládání	kus	6,00	4 127,97	24 767,82

Položkový rozpočet

CE/2014/46 ZŠ gen.Píky 13A 1 Stavební část		Rozpočet:			
Kód položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
768000108	D+M plastového okna - viz. pol. 008 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	21,00	6 136,10	128 858,10
768000109	D+M plastového okna - viz. pol. 009 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	16,00	6 136,10	98 177,60
768000110	D+M plastového okna - viz. pol. 010 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	12,00	6 136,10	73 633,20
768000111	D+M plastového okna - viz. pol. 011 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	2,00	6 136,10	12 272,20
768000112	D+M plastového okna - viz. pol. 012 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	9,00	6 136,10	55 224,90
768000113	D+M plastového okna - viz. pol. 013 vč. difúzní a parotěsné pásky	kus	4,00	5 639,13	22 556,52
998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	10 996,27	1,63	17 923,92
Celkem za 768 Otvorové prvky z plastu					1 117 550,70
III: 784	Malby				
784453401U00	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné jednonásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	1 187,35	24,28	28 828,88
Celkem za 784 Malby					28 828,88
III: M21	Elektromontáže				
21004	Přeložka kabelu na fasádě 35m	soubor	1,00	3 966,09	3 966,09
21005	Demontáž, zpětná montáž zvonkového tabla vč. zpětného zapojení na st. rozvody	kus	1,00	2 428,21	2 428,21
21006	Hromosvod - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00	161 150,00	161 150,00
Celkem za M21 Elektromontáže					167 544,30
III: 998	Ostatní				
99901	Zařízení staveniště	soubor	1,00	54 230,39	54 230,39
99902	Vytýčení st. inženýrských sítí	soubor	1,00	4 047,02	4 047,02
99903	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	2 428,21	2 428,21
99904	Provozní vlivy	soubor	1,00	54 230,39	54 230,39
99905	Výrobní dokumentace	soubor	1,00	2 428,21	2 428,21
99906	Náklady na publicitu	soubor	1,00	4 047,02	4 047,02
Celkem za 998 Ostatní					121 411,24


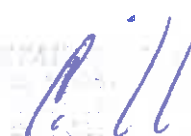
2x

P. 11

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

počet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	Hromosvod		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
CE/2014/46	ZŠ gen.Píky 13A		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	ČESTAV - PLUS, s.r.o.		Zakázkové číslo	CE/2014/46
Rozpočtoval	Marián Čečotka		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	161 150	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	161 150	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	161 150	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	161 150	Ostatní náklady celkem	0

Vyrázcovatel		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Marián Čečotka	Jméno :	Marián Čečotka	Jméno :	
Datum :	7.11.2014	Datum :	7.11.2014	Datum :	
Podpis :		Podpis :		Podpis :	

Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		161 150 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		33 842 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			194 992 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Elektromontáže	0	0	0	161 150	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	161 150	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Typ VRN	Kč	%	Základna	Kč
úpravené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
úpravná přírůžka	0	0,0	0	0
úprava stavebních kapacit	0	0,0	0	0
úprava staveništní doprava	0	0,0	0	0
úprava staveniště	0	0,0	161 150	0
úprava investora	0	0,0	161 150	0
úprava montážní činnosti (IČD)	0	0,0	161 150	0
úprava rozpočtu	0	0,0	161 150	0
CELKEM VRN				0

EX

1.11

Položkový rozpočet

Objekt :	CE/2014/46 ZŠ gen.Píky 13A	Rozpočet:
Průběh :	2 Hromosvod	

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M21	Elektromontáže				
210001	Hromosvod - dle přiloženého rozpočtu	soubor	1,00	161 150,00	161 150,00
Celkem za	M21 Elektromontáže				161 150,00

1.1

Handwritten signature

Zakázka číslo: 2.8.2013
název: BLESKOSVOD NA ZŠ GEN.PIKY- VYHŘÍVANÉ VPUSTĚ
ĚL.ZAŘÍZENÍ

Investor:

Vypracoval: ČESTAV-PLUS,s.r.o., Marián Čečetka-jednatel
E-mail: info@cestav-plus.cz
Dne: 7.11.2014

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	80486,76	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	33405,02	
3 Podružný materiál	1670,25	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	2897,52	
5 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	30838,00	
6 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)		
7 Podružný materiál		
8 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	6771,40	
CELKEM URN	156068,95	
B. HZS		
9 Hodinová zúčtovací sazba	5080,00	
CELKEM HZS	5080,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
	1,00	
CELKEM DODÁVKA	1,00	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
10 Provoz.vlivy		
CELKEM VRN		
REKAPITULACE CELKEM	161149,95	
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	161 149,95	
Upravené náklady (*):	161 150	
hodnoty DPH: 21%	33 841,49	
náklady včetně DPH:	194 991	

(*) byly upraveny z důvodu zaokrouhlení celkových nákladů bez DPH na jednotky

Materiály

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	CYKY-J 3X1,5 (C)	9,63	120,00 M	1155,60
2	označovací štítek	6,55	17,00 ks	111,35
3	ZEM.DUZ DRZAK OCHR.UHEL.DO ZDI	21,76	34,00 Ks	739,84
4	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	33,12	54,00 Kg	1788,48
5	ZEM.SVORKA SK	14,98	36,00 Ks	539,28
6	ZEM.PODPERA PV 02	12,00	160,00 Ks	1920,00
7	ZEM.PODPERA PV 32	25,00	220,00 Ks	5500,00
8	ZEM.SVORKA SZ	40,33	17,00 Ks	685,61
9	ZEM.SVORKA SS	9,64	144,00 Ks	1388,16
10	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	18,85	10,00 Ks	188,50
11	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kui.	29,61	34,00 Ks	1006,74
12	ZEM.PASEK FEZN 30/4	33,12	140,00 Kg	4636,80
13	ZEM.PODPERA PV 21 BETONOVA ZAMACK.	26,12	65,00 KS	1697,80
14	FOLIE PLNA-BLESK 33cm	3,12	200,00 M	624,00
15	ZEM.OCHR. UHELNÍK OU	128,23	17,00 KS	2179,91
16	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	140,00	65,32 KG	9144,80
17	KR.KU 68-1903	19,63	5,00 Ks	98,15
Celkem za materiály:				33405,02

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Práce v HZS

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	Vyhledání puvod.obvodu	220,00	6,00 hod.	1320,00
2	Revize elektro	220,00	4,00 hod.	880,00
3	Demontáž hromosvodu	120,00	24,00 hod.	2880,00
Celkem za práci v HZS:				5080,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

P. J.

C21M - Elektromontáže

č. popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1 krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	113,15	5,00	ks	565,75
2 ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	70,13	5,00	ks	350,65
3 uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	35,72	140,00	m	5000,80
4 uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	35,72	90,00	m	3214,80
5 svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	100,00	220,00	m	22000,00
6 svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	100,00	65,00	m	6500,00
7 svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	100,00	175,00	m	17500,00
8 svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	72,94	144,00	ks	10503,36
9 svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	72,94	34,00	ks	2479,96
10 svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)	102,13	17,00	ks	1736,21
11 svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	102,13	36,00	ks	3676,68
12 ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	240,00	17,00	ks	4080,00
13 označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	28,15	17,00	ks	478,55
14 CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	20,00	120,00	m	2400,00
Celkem za ceník:				80486,76

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

C46M - Zemní práce

poř.č popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1 vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	1000,00	0,20	km	200,00
2 kabel.rýha 35cm/šif. 90cm/hl. zem.tř.3	91,71	200,00	m	18342,00
3 fólie výstražná z PVC šířky 33cm	6,72	200,00	m	1344,00
4 ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.90cm hl.zem.tř.3	54,76	200,00	m	10952,00
Celkem za ceník:				30838,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1 vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	44,08	5,00	ks	220,40
2 vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	50,00	110,00	m	5500,00
3 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	500,00	1,00	t	500,00
4 Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	20,00	20,00	km	400,00
5 Poplatek na skládce	151,00	1,00	t	151,00
Celkem za ceník:				6771,40

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Zakázka číslo: 2.8.2013
název: BLESKOSVOD NA ZŠ GEN.PIKY- VYHŘÍVANÉ VPUSTĚ
ĚL.ZAŘÍZENÍ

Investor:

Vypracoval: ČESTAV-PLUS,s.r.o., Marián Čečetka-jednatel
E-mail: info@cestav-plus.cz
Dne: 7.11.2014