



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Smlouva o dílo č. 10688/2014/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: 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

dále také jako **objednatel**

a

1.2 Název:

JVAgro Morava s.r.o.

sídlem/místem podnikání:

Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Peněžní ústav:

ČSOB, a.s. Rožnov pod Radhoštěm

Číslo účtu:

255362230/0300

VS:

Zapsán:

KOS v Ostravě, oddíl C, vložka 27768

zastoupený:

Jaroslavem Bolckem – jednatelem společnosti

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 - 1. část II" - část C Objekt mateřské školy na ulici Šafaříkova č. 1050/9 na pozemku parc. č. 111/1, k.ú. Přívoz".

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. Radek Michalák, Dr. M. Tyrše, 738 01 Frýdek - Místek, IČ 46091971, 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. 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 vyhraduje 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 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.

2.6.3 Při převjímcě 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 převjímcě 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,
- 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 srpen 2014, 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 nezačíná ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.2. Termín dokončení: do 50-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. Přerušování 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	3.083.971,64 Kč
DPH 21%	647.634,04 Kč
Cena celkem včetně DPH	3.731.605,68 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.

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 fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

7.2.5. Faktury budou značeny názvem a číslem projektu „CZ.1.02/3.2.00/13.20119“.

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 objednatel 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 vykázaní 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 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 sutí 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 sepíše 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 zjistí.
- 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 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 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, nepřístupní 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 12. 8. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5378/RMOB1014/132/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.

Příloha

Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

11-09-2014

Datum:

Místo: v Ostravě

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

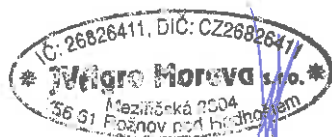
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52

Dalibor Mouka
místostarosta

Za JVAgro Morava s.r.o.

Datum: 11. 9. 2014

Místo: V Rožnově pod Radhoštěm



Jaroslav Bolcek
jednatel společnosti

Krycí list zadání

Zakázka : STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘÍKOVA 1050/9 OSTRAVA		Část	Stavební úpravy				
Faktura :							
Zakázka číslo :	Z2013-55	Umístění :	Ostrava, Šafaříkova 1050/9				
Stavební objekt číslo :		Investor :	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava				
Rozpočet číslo :		Objednal :					
Dodatek číslo :		Projektant :	Ing. Radek Michalák				
Archivní číslo :		Zpracoval :	Lucie Hronová				
Datum :	05/09/2013	Soubor :					
	02/06/2014						
Rozpočtové náklady (Kč)							
Typ:oddílů	Dodávka	Montáž	HZS	Přírážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH
	HSV	1 031 702,04					
	PSV	2 012 169,60					
	MON	14 000,00					
	VRN	26 100,00					
	OST						
	Celkem	3 083 971,64					
Základní rozpočtové náklady		3 083 971,64 Kč					
Přírážky							
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)		3 083 971,64 Kč			Celkové ostatní náklady		
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)							
Sazba[%]	Základ	Daň					
15 %							
21 %	3 083 971,64 Kč	647 634,04 Kč					
0 %							
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH		3 083 971,64					
		3 731 605,68 Kč					

JVAgro Morava s.r.o.
 Jaroslav Bolček
 IČ: 26228411, DIČ: CZ26228411
JVAgro Morava s.r.o.
 Meziříčská 2004, 65830
 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

V Rožnově pod Radhoštěm dne 31. července 2014

Slepý rozpočet

Zakázka : Z2013-55

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘIKOVA 1050/9 OSTRAVA

Stavební úpravy

Objekt	Číslo	Číslo účelové	Popis účelu	Množství	Jednotka	Upravená cena	Podíl	Právní	% DPH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY										
Základní práce										
Seznam montáží a HZS :										
P	1	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro píseň z betonových nebo kamenných dlaždic "pro zhotovení izolace smlů 0,30*(38,70+17,75)*2"	34,470	m2	15,50		534,29 Kč		
P	2	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná těžného tl 100 mm	34,470	m2	40,00		1 378,80 Kč		
P	3	132102102	Flourbení rýh s do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tl. 1 a 2 "pro izolaci základů" (0,30*0,30)*(38,70+17,75)*2	10,341	m3	384,00		3 764,12 Kč		
P	4	176101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tl. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "zásp 10% po provedení izolace smlů 10,341"	10,341	m3	290,00		2 998,89 Kč		
Seznam dodávek :										
Právní a přírůžky :										
Seznam montáží a HZS :										
P	1	310279841	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdviu nazakladovém z nepaléných tvárníc tl do 300 mm "u dveří 15PHF 2*(0,50*2,95)*0,30 "u dveří 14LH 2*(0,50*2,95)*0,30 "u dveří 16F 2*(0,70*2,95)*0,30 "u dveří 18F 2*(0,35*2,10)*0,30 "podzdívka oken ve 2.NP 2*(2,70*0,30)*0,25 "nadsdívka alky 2.NP 2*(30,30*14,65)*0,30*0,25 "nadsdívka alky 1.NP (9,60*14,97+16,02*3,10)*0,30*0,25"	15,884	m3	2 500,00		39 710,63 Kč		
Seznam dodávek :										
Právní a přírůžky :										
Seznam montáží a HZS :										
P	1	411388533	Zabetonování otvorů pl přes 1 m2 ve stropech "včetně levnání, odvedení, výztuže "po vybourání komínů 0,15*(1,50*1,35)"	0,304	m3	2 700,00		820,13 Kč		
Seznam dodávek :										
Právní a přírůžky :										
Seznam montáží a HZS :										
P	1	596811111	Klad dlaž komun píseň B kamn táz "zápná pohzení dlažby po bobat smlů 34,47"	34,470	m2	105,00		3 619,35 Kč		
Seznam dodávek :										
Právní a přírůžky :										
Seznam montáží a HZS :										
P	1	612481113	Ponázení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vypnutým včetně přibití stran	54,250	m2	98,00		5 316,50 Kč		
P	2	612425331	Omlitka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	54,250	m2	100,00		5 425,00 Kč		
P	3	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	472,000	m	65,00		30 680,00 Kč		
Seznam dodávek :										
Právní a přírůžky :										
Seznam montáží a HZS :										
P	1	620991121	Zakrytí výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lepení "1/7 až 18P 17 1,35*5,80*2,52+40,00+22,14*11,34+6,12+85,05 6,48*7,88+6,015*5,015+5,015*1,846+4,225+3,8375+2,8875"	225,090	m2	15,00		3 376,35 Kč		
P	2	216904212	Očištění ploch stlačeným vzduchem, vodou, příprava povrchu "stěny vs alky-povrch zápním (3,55*14,65)+(4,075*3,10)+(4,075*14,95) "podlah 12m (7,625*30,30)+(4,075*9,00)"	645,084	m2	12,00		7 741,01 Kč		

Slepý rozpočet

Zakázka : Z2013-55

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘIKOVA 1050/9 OSTRAVA

Stavební úpravy

Objekt	Číslo účt. úč.	Číslo účt. úč.	Popis účelů	Množství (M)	Jedn. měr.	Podíl celkové ceny	Dotace	Upravená cena	% DPH
								3,083,974,64 Kč	

"podhled výhlední" (7,625*14,65)+(4,075*3,10)
 "podhled severní" (7,625*30,30)+(4,075*9,40)
 "odpočet otvorů" -225,080
 "přípočet ostění a podhledů" 44,0025
 "plocha sádky" 0,35*(39,70*18,07)*2

P 3	622422131		oprava vnějších omítek drásaných MV nebo MVC členitostí nebo II v rozsahu do 10 % nosná vrstva pro tepelnou izolaci	645,084	m ²	27,00		17 417,27 Kč	
P 4	629451113		Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z NIC š do 400 mm "sílka 2 NP" (9,40*14,07)+(18,02*3,10) "sílka 1 NP" (9,40*14,07)+(18,02*3,10) "parapetý okna" (5,0*6,0)+(6,1*5,0)+(12,10*2)+(2,10)+(1,1*2,0) (6*2,70)+(8*2,70)+(2,70*12,55)+(15*2,70)+(1*12,70)+(1*1,20)+(1*0,90) Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti II "dozdivané plochy-parapety Z" (54,85*0,30) 2*(57,90*0,30) "sílky" 2*(88,80*43,49)*0,25	237,640	m	30,00		7 129,20 Kč	
P 5	622421131		Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti II "dozdivané plochy-parapety Z" (54,85*0,30) 2*(57,90*0,30) "sílky" 2*(88,80*43,49)*0,25	134,345	m ²	175,00		23 510,38 Kč	
P 6	622405290		Zateplovací systém polystyřén 140mm kompletní provedení konstatní zateplovací systém včetně probravené omítky, vestavěný IIS a ostatních náležitostí systému "sílky vč. alky-podhled západní" (3,55*14,65)+(4,075*3,10)+(4,075*14,65) "podhled výhlední" (7,625*30,30)+(4,075*9,00) "podhled výhlední" (7,625*14,65)+(4,075*3,10) "podhled severní" (7,625*30,30)+(4,075*9,40) "odpočet otvorů" -225,08	560,643	m ²	720,00		403 662,60 Kč	
P 7	622405292		Zateplovací systém polystyřén 40mm kompletní provedení konstatní zateplovací systém včetně probravené omítky, vestavěný IIS a ostatních náležitostí systému "přípočet ostění a podhledů" 44,0025 "zateplení alky" 62,30	106,003	m ²	760,00		80 561,90 Kč	

**Seznam dodávek
Přesuny a přírůžky**

Objekt	Číslo účt. úč.	Číslo účt. úč.	Popis účelů	Množství (M)	Jedn. měr.	Podíl celkové ceny	Dotace	Upravená cena	% DPH
P 1	632921912		Dlažba z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do geotextilie včetně dodávky geotextilie 300g/m ² a včetně podložek	136,740	m ²	430,00		58 796,20 Kč	

**Seznam dodávek
Přesuny a přírůžky**

Objekt	Číslo účt. úč.	Číslo účt. úč.	Popis účelů	Množství (M)	Jedn. měr.	Podíl celkové ceny	Dotace	Upravená cena	% DPH
P 1	949111111		Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	166,000	m ²	30,00		5 040,00 Kč	
P 2	949111811		Demontáž lešení lehkého pomocného kovového trubkového v lešňové podlahy do 1,2 m	166,000	m ²	10,00		1 660,00 Kč	
P 3	949111112		Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	72,000	m ²	30,00		2 160,00 Kč	
P 4	949111812		Demontáž lešení lehkého pomocného kovového trubkového v lešňové podlahy do 1,9 m	72,000	m ²	10,00		720,00 Kč	
P 5	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m 116*8,20	951,200	m ²	24,00		22 828,80 Kč	
P 6	941111231		Příplatek k lešení řadového trubkového lehkého s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití celkem odhadem 2 měsíce, tj. 61 dnů 951,20*1	58 023,200	m ²	0,70		40 616,24 Kč	
P 7	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m 58 023,200	951,200	m ²	15,00		14 268,00 Kč	

Slepý rozpočet

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘIKOVA 1050/9 OSTRAVA

Stavební úpravy

Zakázka : Z2013-55

Číslo	Objekt	Řád	Popis (číslo)	Popis (text)	Mj.	Správa	Vešná celková	Dob. práce	Materiál	Pr. dílů	Pr. dílů
0962			SESTAVY				3 088,974,64 Kč				
			SEZNAMÍ MONTÁŽI A HZS				139 406,80 Kč				
P 1		952901111	Vyčištění budov bytová a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		1 140,000	m2	20,00				22 800,00 Kč
P 2		953941611	Oseozování konzol ve zděvu cihelném		10,000	kus	70,00				700,00 Kč
P 4		953943113	Oseozování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapsek zdiva bez jejich dodání		3,000	kus	80,00				240,00 Kč
P 12		953943114	Úprava stěn a dlažeb po doplnění ÚT		19,800	m	150,00				2 940,00 Kč
P 13		953943115	Zpětná montáž krytů otopných těles		38,000	m2	120,00				4 560,00 Kč
P 15		767995106	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg		186,000	kg	50,00				9 300,00 Kč
P 16		953102011	Zpětná montáž drobných výrobků na fasádu-mřížky, schránka, osvětlení ap.		5,000	kus	300,00				1 500,00 Kč
P 17		631100015	Vyrovnání plochy m. č.221 a 222 po vybourání dlažby		136,740	m2	60,00				8 204,40 Kč
			Seznam dílů								
S 3		953-2/Z	Dodávka konzol 2/Z - dle popisu v tabulce		10,000	kus	150,00				1 500,00 Kč
S 5		953-3/Z	Dodávka dvířek pro hlavní domovní skříň 3/Z		1,000	kus	5 500,00				5 500,00 Kč
S 6		953-4/Z	Dodávka bodového světelného 4/Z - dle popisu v tabulce		1,000	kus	12 000,00				12 000,00 Kč
S 7		953-5/Z	Dodávka svislého dilatačního profilu 5/Z dl.4,20 m		1,000	kus	1 050,00				1 050,00 Kč
S 8		953-6/Z	Dodávka rohového dilatačního profilu 6/Z dl.8,40 m		1,000	kus	2 100,00				2 100,00 Kč
S 9		953-7/Z	Prodloužení sloupků zábradlí na terase 7/Z		55,300	kg	90,00				4 977,00 Kč
S 10		953-8/Z	Dodávka výrobku 8/Z - Nab.cena		1,000	kus	3 000,00				3 000,00 Kč
S 11		953-9/Z	Dodávka výrobku 9/Z - Nab.cena		1,000	kus	3 900,00				3 900,00 Kč
S 12		953-10/Z	Dodávka výrobku 10/Z - Nab.cena		1,000	kus	6 000,00				6 000,00 Kč
S 13		953-11/Z	Dodávka výrobku 11/Z - Nab.cena		1,000	kus	600,00				600,00 Kč
S 14		611001020	Dodávka nových krytů ÚT - Nab.cena		70,100	m2	350,00				24 535,00 Kč

Číslo	Objekt	Řád	Popis (číslo)	Popis (text)	Mj.	Správa	Vešná celková	Dob. práce	Materiál	Pr. dílů	Pr. dílů
			SEZNAMÍ MONTÁŽI A HZS				5 526,00 Kč				
P 1		962032641	Bourání zdiva kominového nad sítěchou z cihel na MC		9,210	m3	600,00				5 526,00 Kč
P 2		965081813	Bour. dlažby dlaž. kam. s.ter. > 1m2		136,740	m2	38,00				5 196,12 Kč
P 3		965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl.30 mm		4,102	m3	1 100,00				4 512,42 Kč
P 4		764410850	Demontáž oplechování parapetu rs do 330 mm		109,100	m	10,00				1 091,00 Kč
P 5		764430850	Demontáž oplechování zdi rs 600 mm		154,800	m	15,00				2 319,00 Kč
P 6		764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm akon do 30° plocha do 25 m2		4,800	m2	24,00				115,20 Kč
P 7		968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 1 m2		1,800	m2	140,00				252,00 Kč
P 8		968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 4 m2		1,800	m2	80,00				3 028,80 Kč
			Pr. dílů								
			1*(1,50*2,80)		3,300						
			3*(2,10*1,20)		7,560						
			1*(1,20*2,10)		2,520						
			1*(1,20*2,40)		2,880						
P 9		968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl přes 4 m2		184,340	m2	74,00				12 161,16 Kč
			Pr. dílů								
			6*(2,70*2,05)		33,210						
			4*(2,70*2,05)		22,140						
			2*(2,70*2,10)		11,340						
			1*(2,55*2,40)		6,120						
			15*(2,70*2,10)		85,050						
			1*(2,70*2,40)		6,480						
P 10		968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2		1,845	m2	95,00				175,28 Kč
P 11		968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2		56,328	m2	91,00				5 125,80 Kč
			Pr. dílů								
			1*(1,10*2,10)		2,310						
			1*(2,70*2,925)		7,868						
			1*(1,50*2,625)		3,936						

Slepý rozpočet

Zakázka : Z2013-55

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘÍKOVA 1050/9 OSTRAVA

Stavební úpravy

Objekt	Číslo	Název	Číslo účtu	Množství	Jednotka	Cena	Množství	Jednotka	Množství	Jednotka	Σ cena	Σ cena
		1*(2,00*2,625)		5,850								
		1*(2,00*2,625)		5,850								
		1*(1,50*2,625)		4,388								
		3*(1,70*2,65)		15,045								
		1*(1,50*2,625)		3,938								
		1*(1,00*4,225)		4,225								
		1*(1,10*2,625)		2,898								
P 12	766411813	Demontáž parapetních desek		111,000	m	12,00					1 332,00 Kč	
P 13	766411810	Demontáž krytí stropních těles		38,000	m ²	20,00					760,00 Kč	
P 14	974042542	Vysekáni ryh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické lit do 70 mm š do 70 mm		19,800	m	80,00					1 584,00 Kč	
P 15	767996802	Jako napojení ÚT* Ztř.80 Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností jednotlivých dílů do 100 kg		951,000	kg	10,00					9 510,00 Kč	
P 16	978036193	Zábudil na terase ve 2.NP* 951,00 Demontáž chvilů z Pz plechu		10,000	kus	45,00					450,00 Kč	
P 17	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,09 m ² ť do 150 mm		5,000	kus	137,00					685,00 Kč	
P 18	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,25 m ² ť do 150 mm		4,000	kus	206,00					824,00 Kč	
P 19	971033431	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV ťi do 150 mm		1,000	kus	39,00					39,00 Kč	
P 20	971033331	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,08 m ² na MVC nebo MV ťi do 150 mm		3,000	kus	39,00					117,00 Kč	
P 21	971011020	Demontáž drobných výrobků na fasádě a střеше - mřížky, schránka, osvětlení ap.		8,000	kus	30,00					240,00 Kč	
P 22	965042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě		3,000	m	105,00					315,00 Kč	
P 23	965012110	Demontáž vjezdu 75x75 cm na střechu		1,000	kus	200,00					200,00 Kč	
Seznam dodávek :												
Průmysl a přírůžky												
		U 1 197901111	Svislá doprava suť a vybouraných hmot za pr.6 podlaží	66,173	t	105,60					6 967,91 Kč	
		U 2 978011121	Svislá doprava suť a vybouraných hmot ZKD podlaží	66,173	t	70,40					4 658,60 Kč	
		U 3 979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suť a vybouraných hmot do 10 m	66,173	t	88,00					5 823,26 Kč	
		U 4 979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suť a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	132,347	t	7,92					1 048,19 Kč	
		U 5 979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	66,173	t	220,00					14 558,14 Kč	
		U 6 979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	66,173	t	110,00					7 279,07 Kč	
		U 7 979081121	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km skládka do 10 km bude určena při realizaci	585,560	t	5,28					3 144,56 Kč	
		U B 979-R-000	Poplatek za skládku vybouraných hmot	66,173	t	264,00					17 469,76 Kč	
Seznam montáží a HZS :												
		U 1 999281111	Průmysl hmot pro opravy a udržbu budov v do 25 m	55,661	t	160,00					15 305,76 Kč	
Seznam dodávek :												
		P 1 712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lmelem asfaltovým	554,392	m ²	13,80					7 650,61 Kč	
		P 3 712341559	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° asfaltovo-ými pásy přitavením v plné ploše	1 108,784	m ²	90,00					99 790,56 Kč	
		P 5 712-R-001	Oba nové hydroizolační pásy Z554,392 spochů pás bude simoleplé	1 108,784	m							
		S 1 11163000	Úprava krytiny u attiky	132,490	m	115,00					15 236,95 Kč	
		S 2 11163000	Asfaltový lmelem	0,425	t	44 000,00					18 700,00 Kč	

Slepý rozpočet

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘIKOVA 1050/9 OSTRAVA

Stavební úpravy

Zakázka : Z2013-55

Objekt	Číslo	Číslo účtů	Popis práce	Množství	Jedn.	Objem	Podoba	Popis práce	Objem	Podoba	Objem
S	4	62800110	Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu	1 275,100	m ²	127,00			161 937,70 Kč		
<p>Průběh práce:</p> <p>1. Příprava podkladu</p> <p>2. Nanesení hydroizolačního pásu</p> <p>3. Kontrola kvality</p>											
P	1	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	554,382	m ²	50,00			27 719,58 Kč		
P	4	713-R-002	Úprava zateplení u atiky	133,290	m	75,00			9 996,75 Kč		
P	5	713131121	Montáž izolace tepelné stěny přichycením rohoží, pásů, dílců, desek	28,139	m ²	110,00			3 096,29 Kč		
<p>Průběh práce:</p> <p>1. Příprava podkladu</p> <p>2. Nanesení izolace</p> <p>3. Kontrola kvality</p>											
S	2	28372103	Deska izolační tl.200 mm nad 2.NP, stabilizovaný EPS 100 S, vč.kotvení	420,000	m ²	280,00			117 600,00 Kč		
S	3	28372104	Deska izolační tl.200 mm, extrudovaný polystyren pod bet.dlažbu, vč.kotvení	140,000	m ²	480,00			67 200,00 Kč		
S	6	28376355	Deska polystyren perimetr N EPS tl.120, vč.kotvení	29,000	m ²	276,00			8 004,00 Kč		
S	7	63152902	Klín atikový z minerální vlny tvrdě 50x50mm, dodávka, montáž	89,200	bm	55,00			4 906,00 Kč		
<p>Průběh práce:</p> <p>1. Příprava podkladu</p> <p>2. Nanesení desek</p> <p>3. Kontrola kvality</p>											
P	1	721-P-009	Úprava střechních vtoků - dle popisu v TZ	4,000	kus	1 500,00			6 000,00 Kč		
<p>Průběh práce:</p> <p>1. Příprava podkladu</p> <p>2. Nanesení úpravy</p> <p>3. Kontrola kvality</p>											
P	1	762341037	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na straz šroubovaných na rošt, vč.spojovacích prostředků, vč.montáže	80,472	m ²	150,00			12 070,80 Kč		
P	3	762342211	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdáleností do 250 mm	15,610	m ²	62,60			989,71 Kč		
P	6	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, klíny	15,91	m ³	1 125,00			711,00 Kč		
<p>Průběh práce:</p> <p>1. Příprava podkladu</p> <p>2. Nanesení bednění</p> <p>3. Kontrola kvality</p>											
S	2	60726260	Deska OSB 3 SE 2500x1250;25 mm	80,472	m ²	210,00			16 899,12 Kč		
S	4	60514112	Střešní latě dl. 4-5 m surové	0,632	m ³	5 500,00			3 476,00 Kč		
S	5	60514114	Střešní latě dl. 4-5 m impreg.	0,632	m ³	6 000,00			3 792,00 Kč		
S	7	63152902	Klín atikový z minerální vlny tvrdě 50x50mm	89,200	kus	55,00			4 906,00 Kč		
<p>Průběh práce:</p> <p>1. Příprava podkladu</p> <p>2. Nanesení desek</p> <p>3. Kontrola kvality</p>											
P	1	764510560	Oplechování parapetů Zn-Ti řs 400 mm včetně rohu 1JK	58,500	m	300,00			17 550,00 Kč		
P	2	764510570	Oplechování parapetů Zn-Ti řs 500 mm včetně rohu 2JK	48,600	m	350,00			16 310,00 Kč		
P	3	764510580	Oplechování parapetů Zn-Ti řs 600 mm včetně rohu 3JK	6,000	m	370,00			2 220,00 Kč		
P	4	764530560	Oplechování Zn-Ti atiky řs 750 mm včetně rohu 4JK	136,500	m	360,00			49 140,00 Kč		
P	5	764530560	Oplechování Zn-Ti atiky řs 750 mm včetně rohu 5JK	2,600	m	360,00			936,00 Kč		
P	6	764233519	Lemování Zn-Ti plech zdi plocha střecha řs 50 mm přítláčná lišta LJK	14,200	m	80,00			1 136,00 Kč		
P	7	764233519	Lemování Zn-Ti plech zdi tvrdá krytina řs 330 mm krycí lišta 7JK	10,200	m	280,00			2 856,00 Kč		
P	8	764233519	Lemování Zn-Ti plech zdi plocha střecha řs 150 mm krycí lišta BJK	4,200	m	160,00			672,00 Kč		
P	9	764211521	Krytina Zn-Ti tl 0,7 mm hladká střešní ze svítků s 670 mm sklonu do 30°	4,800	m ²	750,00			3 600,00 Kč		
P	10	764211521	Krytina Zn-Ti tl 0,7 mm hladká střešní ze svítků s 670 mm sklonu do 30°	5,000	m ²	750,00			3 750,00 Kč		
P	11	764530560	Oplechování Zn-Ti rozvaděče řs 500 mm včetně rohu 1JK	0,800	m	300,00			240,00 Kč		

Slepý rozpočet

Zakázka : Z2013-55

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘÍKOVÁ 1050/9 OSTRAVA

Stavební úpravy

Číslo položky	Název položky	Množství	Jednotka	Cena jednotková (Kč)	Celková cena (Kč)
P 12	Oplechování Zn-Ti atliky r.s. 450 mm včetně rohů 12/K	15,500	m	300,00	4 650,00 Kč
P 13	Ventilační potrubí DN 100 13/K	11,300	m	400,00	4 520,00 Kč
P 14	Lemování prostupů střešních Zn-Ti r.s. 330 mm 14/K	8,500	m	300,00	2 550,00 Kč
Seznam dodávek					
Přesuny a přirážky					
Seznam montáží a HZS					
P 1	Montáž plastových oken a dveří - cca 10% z dodávky	1,000	soubor	61 792,63	61 792,63 Kč
P 22	Montáž horizontálních interierových žaluzií - cca 10% z dodávky	1,000	soubor	4 415,40	4 415,40 Kč
P 34	Montáž plastových parapetů a listů - cca 10% z dodávky	1,000	soubor	3 878,82	3 878,82 Kč
Seznam dodávek					
S 2	Dodávka okna 600x600 1/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	5,000	kus	3 883,78	19 418,95 Kč
S 3	Dodávka okna 1500x1800 2/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	8,000	kus	5 598,47	44 771,76 Kč
S 4	Dodávka okna 1500x2200 3/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	12 646,85	12 646,85 Kč
S 5	Dodávka okna 2100x1200 4/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	6 877,55	6 877,55 Kč
S 6	Dodávka okna 2100x1200 5/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	2,000	kus	10 243,53	20 487,06 Kč
S 7	Dodávka okna 1200x2100 6/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	5 463,81	5 463,81 Kč
S 8	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2050 7/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	6,000	kus	11 275,11	67 650,66 Kč
S 9	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2050 8/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	4,000	kus	11 418,68	45 666,72 Kč
S 10	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2100 9/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	12,000	kus	11 422,62	137 071,44 Kč
S 11	Dodávka sestavy dvou oken 2550x2400 10/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	11 874,06	11 874,06 Kč
S 12	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2100 11/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	5,000	kus	12 202,74	61 013,70 Kč
S 13	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2400 12/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	12 345,30	12 345,30 Kč
S 14	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2400 12/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	21 573,00	21 573,00 Kč
S 15	Dodávka vchodových Al dveří a nadsvětliku 1700x2925 13/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	49 367,00	49 367,00 Kč
S 16	Dodávka vchodových Al dveří a nadsvětliku 1700x2925 14/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	50 267,00	50 267,00 Kč
S 17	Dodávka prosklené plastové stěny 1700x2050 16/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	5 303,43	5 303,43 Kč
S 18	Dodávka vchodových plastových dveří 950x2050 17/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	11 600,82	11 600,82 Kč
S 19	Dodávka vchodových plastových dveří 1000x4225 18/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	15 560,82	15 560,82 Kč
S 20	Dodávka vchodových plastových dveří 1500x2625 19/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	22 249,28	22 249,28 Kč
S 21	Dodávka vchodových plastových dveří 1100x2825 33/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	18 968,40	18 968,40 Kč
S 23	Dodávka žaluzie pro okno 1500x1800 20/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	6,000	kus	669,24	5 333,92 Kč
S 24	Dodávka žaluzie pro dvoukřídlové dveře 1500x2200 21/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	584,10	584,10 Kč
S 25	Dodávka žaluzie pro okno 2100x1200 22/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	671,22	671,22 Kč
S 26	Dodávka žaluzie pro sestavu dvou oken 2550x2400 23/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	1 465,20	1 465,20 Kč
S 27	Dodávka žaluzie pro sestavu dvou oken 2700x2400 24/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	5,000	kus	1 518,66	7 593,30 Kč
S 28	Dodávka žaluzie pro sestavu dvou oken 2700x2400 25/1T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	1 570,14	1 570,14 Kč

Slepý rozpočet

Stavební úpravy

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘIKOVA 1050/9 OSTRAVA

Zakázka : Z2013-55

Objekt	Číslo	Číslo účtu	Popis	Množství	Mj	Sazba	Upravená cena	Dotace	Množství	Objem	% Dot						
S	29	768-T-26	Dodávka žaluzie pro sestavu dveří s oknem 28/17 - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	1 647,36	1 647,36 Kč										
S	30	768-T-27	Dodávka žaluzie pro okn 2700x2100 27/17 - dle tabulky a popisu - Nab.cena	12,000	kus	1 445,40	17 344,80 Kč										
S	31	768-T-28	Dodávka žaluzie proti hmyzu 2100x1200 28/17 - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	932,58	932,58 Kč										
S	32	768-T-29	Dodávka žaluzie proti hmyzu 2700x2400 29/17 - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	1 449,36	1 449,36 Kč										
S	33	768-T-30	Dodávka žaluzie proti hmyzu 2700x2400 30/17 - dle tabulky a popisu - Nab.cena	1,000	kus	1 391,94	1 391,94 Kč										
S	35	768-T-31	Dodávka plastových parapetů 31/17 - dle tabulky a popisu - Nab.cena	43,700	m	145,43	6 355,29 Kč										
S	36	768-T-32	Dodávka plastových listů 32/17 - dle tabulky a popisu - Nab.cena	46,800	m	51,48	2 409,26 Kč										
<p>Přesuny a přírůžky</p> <p>Seznam dodávek</p> <p>Seznam montáží a HZS</p> <p>P 1 781771120 Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 85 ks/m2 kladených do malty</p>												32,516	m2	350,00	11 380,60 Kč		
P	3	781671113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty	19,200	m	90,00	1 728,00 Kč										
<p>Seznam dodávek</p> <p>S 2 59700100</p>												16,200					
S	4	781-SPC4	Obklad vnější fasádní "m.č.104 až 153 -dle výpisu na výkrese" 16,20 "m.č.104 a 204a" 1,50x1,50	3,000													
<p>Přesuny a přírůžky</p> <p>Seznam montáží a HZS</p> <p>P 1 784-R-002</p>												800,000	m2	27,00	21 600,00 Kč		
<p>Seznam dodávek</p> <p>Přesuny a přírůžky</p> <p>Seznam montáží a HZS</p> <p>P 1 921-R-001</p>												1,000	kus	14 000,00	14 000,00 Kč		
<p>Přesuny a přírůžky</p> <p>P 1 0051003R</p>												140,000	m	10,00	1 400,00 Kč		
P	2	0051005R	Pronájem mobilního skladového kontejneru po dobu výstavby v ceně zahrnující dopravu, montáž, demontáž, úklid a obvoz	140,000	ks	1 000,00	1 400,00 Kč										
P	3	0051007R	Pronájem mobilního spojeného šatovného a kancelářského kontejneru po dobu výstavby	1,000	ks	1 000,00	1 000,00 Kč										
P	4	0051008R	Pronájem mobilního chemického WC po dobu výstavby	1,000	ks	6 000,00	6 000,00 Kč										
P	5	005121020R	Průvoz zařízení staveniště, souhrnná kompletní dodávka náklady na výjevy objektů zařízení staveniště - náklady na energie spotřebované dodávatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřeby úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na ručnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, včetně stobné a podobně.	1,000	ks	6 000,00	6 000,00 Kč										
P	6	005121021R	Mimostaveništní doprava, souhrnná kompletní dodávka V ceně je pronájem dopravních prostředků, doprava materiálu a osob na stavbu, za stavby, instalace, kompletní servis, obvoz. Všechny manipulace s materiálem, nakládka, vykládka.	1,000	ks	2 500,00	2 500,00 Kč										
<p>Ostatní náklady</p> <p>S 7 1905241010R</p>												4,000	ks	1 000,00	4 000,00 Kč		

Slepý rozpočet

Zakázka : Z2013-55

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ŠAFAŘIKOVA 1050/9 OSTRAVA

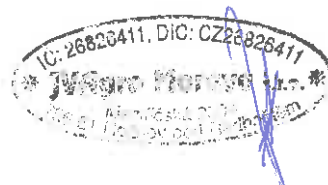
Stavební úpravy

Číslo účtu	Číslo účtu	Popis účtu	Množství	Mj.	Sazba	Objem celkem	Podíl výk.	Skut. výk.	% Obj.
002	S 9	Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě tj. písemně a digitálně na CD. Dílenská dokumentace ocelových konstrukcí Zpracování a předání dílenské dokumentace ocelových konstrukcí, písemně a digitálně Povinná publicita EU deska plast 300 x 400 mm VYTÁPĚNÍ Vytápění - dle samostatného rozpočtu	2,000 1,000	ks ks	1 500,00 1 200,00	3 000,00 Kč 1 200,00 Kč 36 249,000 Kč 36 249,000 Kč			
	Seznam montáží a HZS, přírážky a vedlejší náklady								
	P 1	713	1,000	kpl	684,00	684,00			
	P 2	733	1,000	kpl	13 240,00	13 240,00			
	P 3	734	1,000	kpl	2 950,00	2 950,00			
	P 4	735	1,000	kpl	19 374,00	19 374,00			
003	B	924				400 647,61 Kč			
	Seznam montáží a HZS, přírážky a vedlejší náklady								
	P 1	924-01	1,000	kpl	400 647,61	400 647,61 Kč		400 647,61	
	004								
	B	921				71 157,02 Kč			
	021-01								
	SEKROINSTALACE								
	Seznam montáží a HZS, přírážky a vedlejší náklady								
	P 1	921-01	1,000	kpl	53 025,46	53 025,46 Kč		53 025,46	
	P 2	921-02	60 000	hod	260,27	15 615,96 Kč		15 615,96	
	P 3	921-03	1,000	kpl	2 415,60	2 415,60 Kč		2 415,60	
	H 4	921-04	1,000	kpl	110,00	110,00 Kč		110,00	

Rekapitulace

Kapitola	Popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	3 836,80 Kč
2	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	6 018,10 Kč
3	Podružný materiál (5%)	10,00 Kč
4	C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	165,00 Kč
5	C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	10,00 Kč
6	Podružný materiál (5%)	10,00 Kč
7	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	2 349,60 Kč
8	Rozvaděč R-VZT (MONTÁŽ)	495,00 Kč
9	Rozvaděč R-VZT (MAT.NOSNÝ)	8 045,66 Kč
10	Podružný materiál (5%)	10,00 Kč
11	C801-1 - Běžné stavební práce (MONTÁŽ)	412,83 Kč
12	C21M - Hromosvod (MONTÁŽ)	2 826,45 Kč
13	C21M - Hromosvod (MAT.NOSNÝ)	10,00 Kč
14	Podružný materiál (5%)	10,00 Kč
15	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu (6%)	10,00 Kč
16	Ceny - TKC (MONTÁŽ)	462,00 Kč
17	Uklidové práce (MONTÁŽ)	1 155,00 Kč
18	C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)	275,00 Kč
19	C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)	3 580,16 Kč
20	Podružný materiál (5%)	10,00 Kč
21	Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	23 293,86 Kč
22	Podružný materiál (5%)	10,00 Kč
23	Doprava dodávek (5,2%)	10,00 Kč
24	Přesun dodávek (1%)	10,00 Kč
CELKEM URN		53 025,46 Kč
B. HZS		
25	Hodinová zúčtovací sazba	15 616,00 Kč
CELKEM HZS		15 616,00 Kč
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
26	Dodávka zařízení (specifikace)	2 415,60 Kč
CELKEM DODÁVKA		2 415,60 Kč
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
27	Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu (5%)	10,00 Kč
28	GZS z C21M a navázaného materiálu (2,5%)	10,00 Kč
29	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu (6%)	10,00 Kč
30	Podíl přidružených výkonů z C46M (1%)	10,00 Kč
31	Doprava (3,6%)	10,00 Kč
32	Přesun (1%)	10,00 Kč
33	Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu (5%)	10,00 Kč
34	GZS z C21M a navázaného materiálu (2,5%)	10,00 Kč
35	Ekologická přírážka z C22M a navázaného materiálu (5%)	10,00 Kč
36	GZS z C22M a navázaného materiálu (2,5%)	10,00 Kč
37	Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu (6%)	10,00 Kč
CELKEM VRN		110,00 Kč
REKAPITULACE CELKEM		71 167,06 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH.



C21M - Elektromontáže

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	210010001	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=13.5mm (PO)	24,20	2,00	m	48,40
2	210010011	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (VU+PO)	23,10	12,00	m	277,20
3	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	38,50	5,00	ks	192,50
4	210010323	krab.odboč.s víčkem;ekvipotenciální svorkovnicí.(KR 125) čtverc.	44,00	1,00	ks	44,00
5	210010453	krab.panc.z PH typ 8111-vč.svorky a zapoj. vodičů	49,50	6,00	ks	297,00
6	210010521	odvíčkování nebo zavičko. víčko na závit	11,00	1,00	ks	11,00
7	210010522	odvíčkování nebo zavičko. víčko na šrouby	16,50	7,00	ks	115,50
8	210021001	zhotovení otvoru do 100x100mm plech tl. 4mm	104,50	2,00	ks	209,00
9	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	17,60	15,00	ks	264,00
10	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	37,40	12,00	ks	448,80
11	210100371	kab. ucpávka nevybušná -XGT 20	99,00	6,00	ks	594,00
12	210110002	spín. 1-pólový řazení 1 nást. prost.vlhké	82,50	1,00	ks	82,50
13	210120402	jistič s krytem (IJV-IJM-P1-P2-P3)	44,00	1,00	ks	44,00
14	210190001	mont. oceloplech.rozvodnic do 20kg	165,00	1,00	ks	165,00
15	2102203021	Svorka hromosvodová SK	22,00	2,00	ks	44,00
16	210220452	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16mm2 (pu)	27,50	83,00	m	2282,50
17	210290751	mont.ventilátorů - do 1.5 kW	126,50	4,00	ks	506,00
18	210800105	CYKY 3x1.5 mm2 750V (PO)	11,00	20,00	m	220,00
19	210800105	CYKY 3x1.5 mm2 750V (PO) - ventilace	11,00	15,00	m	165,00
20	210800106	CYKY 3x2.5 mm2 750V (PO)	11,00	20,00	m	220,00
21	210800115	CYKY 5x1.5 mm2 750V (PO) - ventilace	11,00	30,00	m	330,00
22	210800666	CYA 6 mm2 žlutozelený (DR)	16,50	0,50	m	8,25
23	210800667	CYA 10 mm2 černý (DR)	16,50	0,50	m	8,25
24	210800667	CYA 10 mm2 žlutozelený (DR)	16,50	1,00	m	16,50
25	210802451	CGSG 3Cx1.5 mm2 (PU)	11,00	10,00	m	110,00
26	210810007	CYKY-CYKYm 3x4 mm2 750V (VU)	27,50	18,00	m	495,00
27	212800001	topný kabel Cu na potrubí	33,00	10,00	m	330,00
28	215012110	lišta vkládací s víčkem 20mm	27,50	3,00	m	82,50
29	215012120	lišta vkládací s víčkem 40mm	38,50	15,00	m	577,50
30	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	82,50	4,00	ks	330,00
31	215192100	svorkovnice řadová - nulovací	60,50	2,00	ks	121,00
32	215202112	svít.zářív.prům.stropní přísaz. 1 zdroj+kryt	165,00	2,00	ks	330,00
33	215873300	přechodová spojka topných kabelů Cu	159,50	5,00	ks	797,50
34	215996000	Přepětová ochrana - kombinovaný svodič přepětí tříd B+C	88,00	1,00	ks	88,00

Celkem za ceník:

9854,90

C21M - Hromosvod

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al ø10mm;Cu R=8mm	34,87	15,00	m	523,05
2	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	546,70	4,00	ks	2186,80
3	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03;SM 1.11)	29,15	4,00	ks	116,60

Celkem za ceník:

2826,45

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	220260513	trubka pancéřová R=29mm na povrchu	173,10	4,00	m	692,40
2	220260531	trubka pozinkovaná kovová ohebná R=16mm volně/pod omítku	75,02	22,00	m	1650,44
3	220280220	SYKFY 3x4x0.4mm (TR)	17,66	52,00	m	918,32
4	220300001	kabelová forma do 0.5m do 5x2	79,75	4,00	ks	319,00
5	220490061	Montáž vzdáleného ovladače VZT	275,00	1,00	ks	275,00

Celkem za ceník:

3855,16

C46M - Zemní práce

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	460520201	zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody	165,00	1,00	ks	165,00

Celkem za ceník:

165,00

C801-1 - Běžné stavební práce

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	612423521	Omit ryh sten s15cm mv hrubá	132,00	1,39	m2	183,48
2	612423522	Omit ryh sten s15cm mv hladka	165,00	1,39	m2	229,35

Celkem za ceník:

412,83

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

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	23,10	2,00	ks	46,20
2	97103-3141	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm	35,20	2,00	ks	70,40
3	97205-4111	Otv 0.0225m2 stropy klenb. bz tl.8cm	25,30	4,00	ks	101,20
4	97304-9121	vysekání kapsy pro osazení krabice zdi 100x100x150mm	41,80	7,00	ks	292,60
5	97304-9321	vysekání kapsy pro osazení krabice zdi 150x150x150mm	64,90	1,00	ks	64,90
6	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	38,50	31,00	m	1193,50
7	97403-1122	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	66,00	4,00	m	264,00
8	97403-1221	vysek.rýh cihla u stropu hl.30mm š.do 30mm	52,80	6,00	m	316,80

Celkem za ceník:

2349,60

Ceny - TKC

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1		Odvoz na skládku	30,80	15,00	km	462,00

Celkem za ceník:

462,00

Rozvaděč R-VZT

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	A-6120-0	Skříň prázdná Z 300x300	539,00	1,00	ks	539,00
2	A-9232-0	Nápis barvou za 1 písmeno	16,50	18,00	ks	297,00
3	A-9622-0	Popisný štítek	11,00	6,00	ks	66,00
4	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	55,00	1,00	ks	55,00
5	C-2010-1	Spínač na lištu 32A	181,51	1,00	ks	181,51
6	E-0001-3	Přepěťová ochrana - druhý stupeň třídy D, 1pól	1539,57	1,00	ks	1539,57
7	E-2000-2	jističe jednopólové do 25A - Eaton	105,71	3,00	ks	317,13
8	K-1260-1	regulátor tranzistor. TRS 212	4180,00	1,00	ks	4180,00
9	K-3460-1	snímač teploty 232 vč. jímky	964,98	1,00	ks	964,98
10	P-1861-1	Propojovací lišta 1-pol.	257,47	1,00	ks	257,47
11	Z-01	Zapojení vodičem CU 2,5mm2, 10A	22,00	2,00	ks	44,00
12	Z-02	Zapojení vodičem CU 6mm2, 25A	33,00	3,00	ks	99,00

Celkem za ceník:

8540,66

Uklidové práce

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	0002	úklid po malířích a stavebních řemeslnících	38,50	30,00	m2	1155,00

Celkem za ceník:

1155,00

Materiály - C21M

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	0	KRYT Z-V-AK/1P	12,06	2,00	KS	24,12
2	00315	krabice KU 68 - 1903	35,97	1,00	ks	35,97
3	00316	krabice KPR 68	15,48	4,00	ks	61,92
4	00321	krabice z PH 8111 - vč. svorek	140,04	6,00	ks	840,24
5	00500	spínač jednopólový do vlhka IP44	97,55	1,00	ks	97,55

6	00860	Ovládač, přístroj spínače č.1/0 včetně krytu	108,48	4,00	KS	433,92
7	00880	Rámeček 1-násobný	17,91	4,00	ks	71,64
8	014283	svorka křížová	20,28	2,00	ks	40,56
9	0201	H07V-K 1.5mm2 černý	5,59	0,50	m	2,80
10	0203	H07V-K 4mm2 černý	13,88	0,50	m	6,94
11	0205	H07V-K 10mm2 černý	36,00	0,50	m	18,00
12	0213	H07V-K 4mm2 zelenožlutý	13,88	0,50	m	6,94
13	0214	H07V-K 6mm2 zelenožlutý	20,81	65,00	m	1352,65
14	0214	H07V-K 6mm2 zelenožlutý	20,81	0,50	m	10,41
15	0215	H07V-K 10mm2 zelenožlutý	36,00	18,00	m	648,00
16	0215	H07V-K 10mm2 zelenožlutý	36,00	1,00	m	36,00
17	0221	H07V-K 1.5mm2 světle modrý	5,59	0,50	m	2,80
18	0223	H07V-K 4mm2 světle modrý	13,88	0,50	m	6,94
19	02915	CYKY-J 3x1.5mm2	10,96	8,00	m	87,68
20	02915	CYKY-J 3x1.5mm2 - ventilace	10,96	15,00	m	164,40
21	02916	CYKY-O 3x1.5mm2	10,96	12,00	m	131,52
22	02918	CYKY-J 3x2.5mm2	17,83	20,00	m	356,60
23	02920	CYKY-J 3x4mm2	31,71	18,00	m	570,78
24	02933	CYKY-J 5x1.5mm2 - ventilace	18,03	30,00	m	540,90
25	078003300	LISTA PROPOJ. 10/1P-1TE	257,47	1,00	KS	257,47
26	10.016.309	Regulátor pro odepínání topných kapel podle venkovní teploty	2271,50	1,00	KS	2271,50
27	10.042.731	Pěna 40140STUD 750 ml montážní	141,90	1,00	KS	141,90
28	10.046.510	Drát 8 AlMgSi T/2 drát 8 mm AlMgSi (0,135 kg/m)	139,16	2,03	kg	282,49
29	10.046.511	Pěna pro utěsnění prostupů stropem, 750 ml montážní	41,93	30,00	KS	1257,90
30	10.048.996	SYKFY 2x2x0,5	5,26	52,00	M	273,52
31	10.050.418	Kabel 15W samoregulační	279,76	10,00	M	2797,60
32	10.050.420	Ukončení samoreg.kabelu vč.KIT4	49,50	5,00	KS	247,50
33	10.051.988	Skříň 1 řadá s 8 moduly	434,02	1,00	KS	434,02
34	10.068.804	Svorka jímací FeZn	30,72	4,00	KS	122,88
35	10.071.351	Spínač na lištu 32/1	224,94	1,00	KS	224,94
36	10.075.292	Rozbočovací můstek PE 7p zelenožlutý	59,51	1,00	KS	59,51
37	10.075.293	Rozbočovací můstek N 7p modrý	59,51	1,00	KS	59,51
38	10.513.730	Podstavec pro jímací tyč betonový	255,02	4,00	KS	1020,08
39	10.513.731	Podložka gumová viz výše	54,52	4,00	KS	218,08
40	10.566.175	Tyč do podstavce výše, jímací 3m AlMgSi	546,70	4,00	KS	2186,80
41	10.579.220	Svodič přepětí-12,5-1-MZ	936,67	1,00	KS	936,67
42	100-152	C10/1 Jistič 10C/1p, 10kA, na DIN	151,25	2,00	ks	302,50
43	100-164	C20/1 Jistič 20C/1p, 10kA, na DIN	161,94	1,00	ks	161,94
44	100-323	B6/1 Jistič 6B/1p, 10kA, na DIN	147,09	1,00	ks	147,09
45	120-963	Čidlo prostorové k termostatu viz 10.016.309	448,56	1,00	ks	448,56
46	124-962	1216E TRUBKA OHEBNÁ 750N	5,01	12,00	m	60,12
47	175000665	KRABICE ODBOCNA KO 125 E/EQ02	72,46	1,00	KS	72,46
48	23521360	Sadra bílá univerzální	15,40	5,00	kg	77,00
49	28329194	Štuková omítka (25kg/ks)	131,24	1,00	ks	131,24
50	28329195	Jádrová omítka (40kg/ks)	143,91	3,00	ks	431,73
51	30100	lišta vkladací s víčkem 18x13	11,08	3,00	m	33,24
52	30103	lišta vkladací s víčkem 40x40	33,17	15,00	m	497,55
53	33431	H07RN-F 3g 1.5mm2	6,12	10,00	m	61,20
54	40694	trubka ohebná 1413/1	12,83	2,00	m	25,66
55	40696	trubka ohebná 1416/1	14,99	22,00	m	329,78
56	43002	1225 trubka ohebná - 750N	9,89	4,00	m	39,56
57	913000163	SVODIČ PREPETI 253-1N-MZS	2132,59	1,00	KS	2132,59

Celkem za materiály:

23293,86

Dodávky zařízení (specifikace)

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	32999	Ventilátor s doběhem 18W 100 MA	603,90	4,00	ks	2415,60

Celkem za dodávky:

2415,60

Práce v HZS

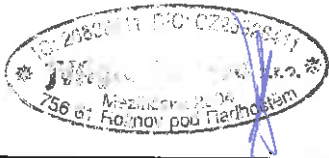
Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	50435103	Nespecifikované práce	200,00	20,00	hod.	4000,00
2	50435106	Zpracování výchozí revizní zprávy	330,00	24,00	hod.	7920,00

3	50435108	Demontáže a opětovná montáž	154,00	8,00	hod.	1232,00
4	50435151	Manipulace a úpravy rozvaděčích	308,00	6,00	hod.	1848,00
5	504354	Vyhledání stávající elektroinstalace	308,00	2,00	hod.	616,00

Celkem za práci v HZS:

15616,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	vytápění		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	MS Safaříková		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, Rožnov p.R.		Zakázkové číslo	2013_013
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	36 248		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	36 248		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	36 248		
	ZRN+ost.náklady+HZS	36 248		
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno : Jaroslav Bolcek	Jméno :
Datum :			Datum : 31.července 2014	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
0				
	Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
	DPH	15,0 %		0 Kč
	Základ pro DPH	21,0 %		36 248 Kč
	DPH	21,0 %		7 612 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				43 860 Kč

Poznámka :

Stavba :	MŠ Safaříková	
Objekt :	01 vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	684	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	13 240	0	0	0
734 Armatury	0	2 950	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	19 374	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	36 248	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	MS Šafaříková	
Objekt :	VYTÁPĚNÍ - samostatný rozpočet	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	předb.cena	izolace potr. tl.13mm D15	m	16,00	8,00	128,00
2	předb.cena	izolace potr. - montáž	m	38,00	10,00	380,00
3	předb.cena	izolace potr. tl.13mm D18	m	22,00	8,00	176,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				684,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				
4	předb.cena	Cu-instal. systém 15x1	m	16,00	240,00	3 840,00
5	předb.cena	napojení odbočky na stáv. rozvod	kus	10,00	400,00	4 000,00
6	předb.cena	Cu-instal. systém 18x1	m	20,00	270,00	5 400,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				13 240,00
Díl:	734	Armatury				
7	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	10,00	45,00	450,00
8	předb.cena	termostatický ventil DN15 s termost. hlavicí, celá kompletní sestava	kus	5,00	250,00	1 250,00
9	předb.cena	šroubení DN15, celá kompletní sestava	kus	5,00	250,00	1 250,00
	Celkem za	734 Armatury				2 950,00
Díl:	735	Otopná tělesa				
10	předb.cena	montáž těles	ks	5,00	400,00	2 000,00
11	viz seznam	tělesa dle seznamu	kus	1,00	17 373,60	17 373,60
	Celkem za	735 Otopná tělesa				19 373,60

KRYCÍ LIST SLEPÉHO ROZPOČTU

Název stavby: Stavební úpravy mateřské školy Šafarikova 1050/9, Ostrava
 Kód stavby:
 Název objektu: Vzduchotechnika
 Název části: 812

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava
 Projektant: Roman Michoněk
 Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, Rožnov p.R.

26826411

CZ26826411

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

červen 2013

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	
3	PSV Dodávky 350 049,61	10	Kulturní památka 0,00	15	
4	Montáž 50 598,00	11		16	
5	"M" Dodávky 0,00			17	
6	Montáž 0,00			18	
7	ZRN (ř. 1-6) 400 647,61	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	

Projektant

Datum a podpis

Razítko

Objednatel

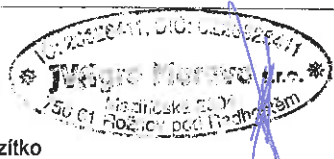
Datum a podpis

Razítko

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o

Datum a podpis: 31.července 2014

Razítko



D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	400 647,61
24	15 % DPH	
25	21 % 400 647,61 DPH	84 136,00
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	484 783,61

E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

Handwritten signature in blue ink.

REKAPITULACE

Stavba: Stavební úpravy mateřské školy Šafaříkova 1050/9, Ostrava

Část: Vzduchotechnika

JKSO: 812

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, Rožnov p.R.

Datum: červen 2013

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání varny	350 049,61 Kč	50 598,00 Kč

Mezisoučet všech zařízení	350 049,61 Kč	50 598,00 Kč
----------------------------------	----------------------	---------------------

Ostatní náklady - pomocný materiál a práce	Dodávka celkem
---	-----------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy mateřské školy Šafarikova 1050/9, Ostrava

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava

Část: Vzduchotechnika

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, Rožnov p.R.

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání varny								
1.1	240001001	Malá rekuperační jednotka do venkovního prostředí, provedení náslešni, ve složení: Přívodní část: - nasávací zákryt s tlumičem hluku - klapka vč. servopohonu s havarijní funkcí - filtr vzduchu (třída filtrace F7) - deskový rekuperátor s by-passem vč. servopohonu (účinnost rekuperace 70%) - vodním ohřivač Qtop=7,3kW (voda 80/60°C) vč. směšovacího uzlu - příprava pro přímý výparník - ventilátor V=2.200m ³ /h, Pext=150Pa, Pi=1,25kW/7A/230V Odvodní část: - klapka vč. servopohonu - filtr vzduchu (třída filtrace G4) - deskový rekuperátor s by-passem vč. servopohonu (účinnost rekuperace 70%) - ventilátor V=2.200m ³ /h, Pext=200Pa, Pi=1,25kW/7A/230V - výfukový zákryt s tlumičem hluku Součástí dodávky jednotky je i řídicí systém vč. dodávky servopohonů, směšovacího uzlu, vestavěných čidel teploty, regulačního modulu vodního ohřivače, řídicí jednotky, digitálního regulátoru, manostatu a sady pro odvod kondenzátu. Nosná ocelová konstrukce pod jednotku - dodávka stavby. "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3" Montáž regulace a uvedení jednotky do provozu vč. potřebné kabeláže "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3" Samoregulační topný kabel 10 W/m pro ochranu potrubí, 230V AC vč. sady pro zakončení kabelu a hliníkové samolepící pásky šíře 100 mm (termostat dodávka profese elektro) "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3" Nástěnná nerezová digestoř 2000x1200x390mm vč. tukových filtrů (4ks) a osvětlení, 2x připojení 250x250mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.1" Přívodní výústka s regulací 400x200mm - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1" Nerezový odlučovač tuku 280x200mm vč. regulace, provedení pleťové - horizontální s vaničkou "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1" Tlumič hluku buňkový 600x300/1000mm, 3x buňka 200x300/1000mm "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.2"	ks	1	240 732,02	240 732,02	18 554,40	18 554,40
1.1a	240001002	"kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	ks	1	3 024,00	3 024,00	9 180,00	9 180,00
1.1b	240001003	Samoregulační topný kabel 10 W/m pro ochranu potrubí, 230V AC vč. sady pro zakončení kabelu a hliníkové samolepící pásky šíře 100 mm (termostat dodávka profese elektro) "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	ks	5	604,80	3 024,00	237,60	1 188,00
1.2	240001004	Nástěnná nerezová digestoř 2000x1200x390mm vč. tukových filtrů (4ks) a osvětlení, 2x připojení 250x250mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.1"	ks	1	26 730,00	26 730,00	5 032,80	5 032,80
1.3	240001005	Přívodní výústka s regulací 400x200mm - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	8	691,20	5 529,60	118,80	950,40
1.4	240001006	Nerezový odlučovač tuku 280x200mm vč. regulace, provedení pleťové - horizontální s vaničkou "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2	3 067,20	6 134,40	307,80	6 15,60
1.5	240001007	Tlumič hluku buňkový 600x300/1000mm, 3x buňka 200x300/1000mm "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.2"	ks	2	3 164,40	6 328,80	313,20	626,40

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy mateřské školy Šafárikova 1050/9, Ostrava
 Část: Vzduchotechnika

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava
 Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, Rožnov p.R.

Pozice	Kód položky	Pops	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
1.6	240001008	Regulační klapka 250x250mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2	1 047,60	2 095,20	108,00	2 160,00
1.7	240001009	Regulační klapka 250x200mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	1	1 026,00	1 026,00	108,00	1 080,00
1.8	240001010	Revizní dvířka 300x200mm, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2	345,60	691,20	97,20	194,40
240001011		Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - do max. obvodu 1800mm, 40% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" "výkres č.1 - 46m ² , výkres č.2 - 22m ^{2a} "	m ²	68	550,80	37 454,40	140,40	9 547,20
240001012		Kruhové potrubí provedení pozink, spojováno na spojky "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - ø400mm, 40% tvarovek - "výkres č.2 - 6bm"	bm	6	680,40	4 082,40	205,20	1 231,20
240001013		Střešní prostup - trouba ø500mm délky cca 1m vč. tepelné izolace tl.40mm "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2	1 069,20	2 138,40	280,80	561,60
240001014		Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	m ²	4	820,80	3 283,20	108,00	432,00
240001015		Hluková izolace tl. 40mm s Al. polepem "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "místnost č.2 a č.3"	m ²	20	388,80	7 776,00	108,00	2 160,00
Mezisoučet zařízení č.1						350 049,61		50 598,00