



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vědu,
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

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

Smlouva o dílo č.10004/2015/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 MH - STAVBY, s.r.o.

sídlem/místem podnikání: V Poli 904/16, 700 30 Ostrava - Zábřeh
IČ: 277 76 506
DIČ: CZ27776506
Peněžní ústav: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 210200449/0300
VS: 1502
Zapsán: u krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 29410
zastoupený: Ing. Danielelem Martišovským - 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 A Objekt mateřské školy na ulici Na Jízdárně č. 2807/19a na pozemku parc. č. 4083, 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 PROJEKTY STATIKA, Ing. Michalák, Pionýrů 839, 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/>.

2.1.2. 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 záborem 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 lístků 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 15. 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 65-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	3 151 889,00 Kč
DPH 21%	661 897,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	3 813 786,00 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.

6.3. Doklady určující cenu

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

6.4. Podmínky pro změnu ceny

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

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

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1. Zálohy

7.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

7.2. Postup plateb

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

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

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

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

7.2.5. Faktury budou značeny názvem a číslem projektu „CZ. 1.02/3.2.00/13.20570“. 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 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 objednatelem. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem.

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 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 sepiší smluvní strany zápis.

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

14.2. Délka záruční doby

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

14.3. Výjimky ze záruky

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

14.4. Způsob uplatnění reklamace

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

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

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

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

- a) Bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjištěno.
- 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 sjednanu 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 jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 18.1.2 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

18.2 Den účinnosti odstoupení

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

19 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 S ohledem na ustanovení §46d odst. 2 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v planém znění technický dozor u 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 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 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/RMOB1418/2/14. 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



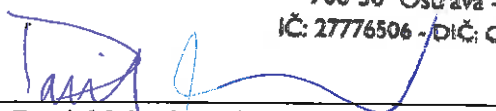
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52

Dalibor Mouka
místostarosta

Za zhotovitele

Datum: 16. 1. 2015

Místo: Ostrava



MH-STAVBY, s.r.o.
V Poli 904/16
700 30 Ostrava - Zábřeh
IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506

Ing. Daniel Martišovský
jednatel

Souhrnný rozpočet stavby

Název stavby: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a

Místo: Ostrava

Zpracoval:

IČ:

DIČ:

Stavbyvedoucí:

Dne: 7.11.2014

Cena celkem bez DPH		3 151 889,00	
DPH	15 %	0,00	0,00
	21 %	3 151 889,00	661 897,00
Cena celkem s DPH			3 813 786,00

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod IČ DIČ 00845451 CZ00845451 náměstí Dr.E.Beneše 555/6 Ostrava-Moravská Ostrava	Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o. IČ DIČ 27776506 CZ27776506 V Poli 904/16 MH - STAVBY, s.r.o. Ostrava-Zábřeh V Poli 904/16 3 700 30 Ostrava - Zábřeh IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506	Projektant: PROJEKTY STATIKA, Ing. Radek Michaláš IČ DIČ 46091971 Pionýrů 839 Frýdek Místek
Razítko a podpis	Razítko a podpis	Razítko a podpis

Rekapitulace nákladů dle hlav v CZK

Náklady na	Náklady investiční výstavby			Náklady z inv. prostředí	Celkové náklady
	stavební část	technolog. část	celkem		
Rekapitulace nákladů stavby	3 151 889,00	0,00	3 151 889,00	0,00	3 151 889,00
B. Provozní soubory	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PS-montáž z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PS-dodávka z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C. Stavební objekty	3 037 940,00	0,00	3 037 940,00	0,00	3 037 940,00
ZRN	3 037 940,00	0,00	3 037 940,00	0,00	3 037 940,00
HSV-montáž z rozpočtu	786 999,00	0,00	786 999,00	0,00	786 999,00
HSV-dodávka z rozpočtu	141 707,00	0,00	141 707,00	0,00	141 707,00
PSV-montáž z rozpočtu	504 521,00	0,00	504 521,00	0,00	504 521,00
PSV-dodávka z rozpočtu	1 486 232,00	0,00	1 486 232,00	0,00	1 486 232,00
M-montáž z rozpočtu	118 480,00	0,00	118 480,00	0,00	118 480,00
M-nosný materiál z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-dodávka z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HZS z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G. Ostatní náklady	113 950,00	0,00	113 950,00	0,00	113 950,00
Ostatní náklady z rozpočtu	90 950,00	0,00	90 950,00	0,00	90 950,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dokumentace skutečného provedení	14 000,00	0,00	14 000,00	0,00	14 000,00
Náklady na povinnou publicitu 1 ks p	9 000,00	0,00	9 000,00	0,00	9 000,00
L. Kompletační činnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kompletační činnost z krycího listu rozp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a

JKSO

EČO

Místo

Ostrava

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP
 Projektant PROJEKTY STATIKA, Ing. Radek Michalák Ph.D.
 Zhotovitel MH - STAVBY s.r.o.
 Zpracoval

00845451	CZ00845451
48091971	
27776506	CZ27776506

Rozpočet číslo

Dne

7. 11. 2014

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	141 706,70	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	786 999,10	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	1 486 231,84	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	504 521,79	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	118 480,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)		3 037 939,43	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	90 950,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 3 128 889,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	3 128 889,00	657 067,00

Cena s DPH 3 785 956,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

MH - STAVBY, s.r.o.

V Poli 904/16 3

700 30 Ostrava - Zábřeh

IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2014

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
Kub035-20 14	Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a	3 128 889,00	0,00	657 067,00	3 785 956,00	90 950,00	3 037 939,43	0,00	0,00	0,00
001	Stavební úpravy	2 447 040,00	0,00	513 878,00	2 960 918,00	50 850,00	2 398 190,43	0,00	0,00	0,00
01	Vytápění	46 276,00	0,00	9 718,00	55 994,00	0,00	46 276,00	0,00	0,00	0,00
02	Vzduchotechnika	517 993,00	0,00	108 590,00	625 683,00	40 100,00	478 983,00	0,00	0,00	0,00
03	Elektroinstalace	118 480,00	0,00	24 881,00	143 361,00	0,00	118 480,00	0,00	0,00	0,00
	Dokumentace skutečného provedení	14 000,00		2 940,00	16 940,00					
	Náklady na povinnou publicitu 1 ke plast	9 000,00		1 890,00	10 890,00					
	Celkem	3 161 889,00	0,00	661 887,00	3 813 786,00	90 950,00	3 037 939,43	0,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a**

Název objektu

JKSO

EČO

Místo

Ostrava

Objednatel

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant

PROJEKTY STATIKA, Ing. Radek Michalák Ph.D

Zhotovitel

MH - STAVBY s.r.o.

Zpracoval

IČ

DIČ

00845451

CZ00845451

46091971

27776506

CZ27776506

Rozpočet číslo

Kub035-2014

Dne

08.11.2014

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 Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	141 706,70	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	786 999,10	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	1 486 231,84	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	504 521,79	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	118 480,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)		3 037 939,43	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	90 950,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 3 128 889,00

MH - STAVBY, s.r.o.
V Poli 904/16 3
700 30 Ostrava - Zábřeh
IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	3 128 889,00	657 067,00

Cena s DPH 3 785 956,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a	JKSO	
Název objektu	Stavební úpravy	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DiČ
Objednatel	Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP	00845451	CZ00845451
Projektant	PROJEKTY STATIKA, Ing. Radek Michalák Ph.D	46091971	
Zhotovitel	MH - STAVBY s.r.o.	27776506	CZ27776506
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
	Kub035-2014	07.11.2014	

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			B			C				
Základní rozp. náklady			Doplňkové náklady			Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	141 706,70	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00	
2		Montáž	786 999,10	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00	
3	PSV	Dodávky	1 075 099,84	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00	
4		Montáž	392 384,79	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (ř.)		2 396 190,43	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	50 850,00	
							D	Celkem bez DPH	2 447 040,00	
MH - STAVBY, s.r.o. V Poli 904/16 3 700 30 Ostrava - Zábřeh IČ: 27776506 - DiČ: CZ27776506 							DPH	%	Základ daně	DPH celkem
							snížená	15,0	0,00	0,00
							základní	21,0	2 447 040,00	513 878,00
							Cena s DPH	2 960 918,00		
							E	Přípočty a odpočty		
							Dodá zadavatel		0,00	
							Klouzavá doložka		0,00	
							Zvýhodnění		0,00	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a
 Objekt: Stavební úpravy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP
 Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.
 Místo: Ostrava

Zpracoval:
 Datum: 7. 11. 2014

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
	STAVEBNÍ ÚPRAVY	1 216 806,54	1 230 233,89	2 447 040,43	0,000	36,437
HSV	zemní práce	0,00	12 970,59	12 970,59	0,000	14,106
HSV	zdivo	0,00	45 831,58	45 831,58	0,000	0,000
	úpravy povrchů, podlahy, osazování výplní	0,00	4 500,00	4 500,00	0,000	0,000
HSV	kryty poz.komunikací - dlažba	0,00	6 730,02	6 730,02	0,000	0,000
HSV	úpravy povrchu vnitřní	0,00	36 454,00	36 454,00	0,000	0,000
HSV	úpravy povrchu vnější	0,00	515 408,07	515 408,07	0,000	0,000
HSV	lešení a stavební výtahy	0,00	46 412,80	46 412,80	0,000	0,000
HSV	různé dokončovací konstrukce	141 706,70	39 151,40	180 858,10	0,000	0,000
HSV	bourání a demolice konstrukcí	0,00	37 649,83	37 649,83	0,000	22,331
HSV	odvoz vybouraných hmot	0,00	36 769,74	36 769,74	0,000	0,000
HSV	přesun hmot	0,00	5 121,07	5 121,07	0,000	0,000
PSV	povlakové krytiny	166 511,84	77 841,44	244 353,28	0,000	0,000
PSV	izolace tepelné	133 451,20	65 671,64	199 122,84	0,000	0,000
PSV	kanalizace vnitřní	0,00	8 550,00	8 550,00	0,000	0,000
	konstrukce tesařské	0,00	26 326,56	26 326,56	0,000	0,000
PSV	klempířské práce	0,00	108 011,10	108 011,10	0,000	0,000
	konstrukce truhlářské	0,00	38 248,00	38 248,00	0,000	0,000
PSV	konstrukce plastové	768 454,50	42 395,00	810 849,50	0,000	0,000
PSV	obklady keramické	6 682,30	10 141,05	16 823,35	0,000	0,000
PSV	malby	0,00	15 200,00	15 200,00	0,000	0,000
VRN	zařízení staveniště, vedlejší a ostatní náklady	0,00	50 850,00	50 850,00	0,000	0,000
	Celkem	1 216 806,54	1 230 233,89	2 447 040,43	0,000	36,437

ROZPOČET

Stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jizdárně č.2807/19a
Objekt: Stavební úpravy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP
Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.
Místo: Ostrava

Zpracoval:
Datum: 7. 11. 2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

STAVEBNÍ ÚPRAVY

2 447 040,43 0,000

HSV zemní práce

12 970,59 0,000

1	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	33,990	31,00	1 053,69	0,000
2	113107111	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	33,990	80,00	2 719,20	0,000
3	132102102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných hominách tř. 1 a 2	m3	10,197	455,00	4 639,64	0,000
4	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	10,197	447,00	4 558,06	0,000

HSV zdivo

45 831,58 0,000

1	310279841	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tváric tl do 300 mm	m3	14,618	3 088,00	45 140,38	0,000
2	342948112	Ukotvení dozdívek k beton.konstr.	m	14,400	48,00	691,20	0,000

úpravy povrchů, podlahy, osazování výpíní

4 500,00 0,000

1	619995001	Zapravení prostupů stropem, začištění omítek, podlah	ks	8,000	450,00	3 600,00	0,000
2	619995001	Zapravení prostupů stěnou, začištění omítek, zdiva	ks	2,000	450,00	900,00	0,000

HSV kryty poz.komunikací - dlažba

6 730,02 0,000

1	596811111	Klad dlaž komun pěší B kamn těž	m2	33,990	198,00	6 730,02	0,000
---	-----------	---------------------------------	----	--------	--------	----------	-------

HSV úpravy povrchu vnitřní

36 454,00 0,000

1	612481113	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vypnutým včetně přibití strun	m2	53,850	120,00	6 462,00	0,000
2	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	53,850	120,00	6 462,00	0,000
3	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	470,600	50,00	23 530,00	0,000

HSV úpravy povrchu vnější

515 408,07 0,000

1	620991121	Zakrývání výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m2	250,602	10,00	2 506,02	0,000
2	216904212	Očištění ploch stlačeným vzduchem, vodou, příprava povrchu	m2	623,728	4,00	2 494,91	0,000
3	622422131	Oprava vnějších omítek drásaných MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	623,727	13,00	8 108,45	0,000
4	629451113	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 400	m	244,940	62,00	15 186,28	0,000
5	622421131	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitostí II	m2	133,745	185,00	24 742,63	0,000
6	622405290	Zateplovací systém polystyrén 140mm	m2	630,223	721,00	382 290,78	0,000
7	622405252	Zateplovací systém polystyrén 40mm	m2	116,150	584,00	67 831,60	0,000
8	283758906 R	Zateplovací systém styrodur 80mm	m2	15,120	810,00	12 247,20	0,000

HSV lešení a stavební výtahy

46 412,80 0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	168,000	10,00	1 680,00	0,000
2	949111811	Demontáž lešení lehkého pomocného kozového trubkového v lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	168,000	9,00	1 512,00	0,000
3	949111112	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	72,000	10,00	720,00	0,000
4	949111812	Demontáž lešení lehkého pomocného kozového trubkového v lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	72,000	9,00	648,00	0,000
5	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	951,200	28,00	26 633,60	0,000
6	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	58 023,200	0,00	0,00	0,000
7	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	951,200	16,00	15 219,20	0,000

HSV různé dokončovací konstrukce 180 858,10 0,000

1	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 138,800	3,00	3 416,40	0,000
2	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném	kus	30,000	80,00	2 400,00	0,000
4	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	80,00	80,00	0,000
6	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	6,000	100,00	600,00	0,000
12	953943114	Úprava stěn a dlažeb po doplnění ÚT, šifka drážky do	m	5,580	150,00	837,00	0,000
13	953943115	Montáž krytů otopných těles	m2	78,000	140,00	10 920,00	0,000
15	953943116	Úprava stávajícího zábradlí na zahradní terase-dle popisu v TZ	m2	1,900	3 500,00	6 650,00	0,000
16	953943117	Úprava stávajícího sloupu u vstupu-dle popisu v TZ	m2	0,900	800,00	720,00	0,000
17	953943118	Demontáž a zpětná montáž polykarbonátové stříšky nad vstupem-dle popisu v TZ	m2	2,000	1 500,00	3 000,00	0,000
18	767995106	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 250 kg	kg	436,000	23,00	10 028,00	0,000
19	953102011	Zpětná montáž drobných výrobků na fasádu-mřížky, schránka, osvětlení ap.	kus	5,000	100,00	500,00	0,000
3	953-2/Z	Dodávka konzol 2/Z - dle popisu v tabulce	kus	30,000	136,00	4 080,00	0,000
5	953-3/Z	Dodávka větrací mřížky 3/Z	kus	1,000	367,00	367,00	0,000
7	953-4/Z	Dodávka dvířek pro hlavní uzávěr plynu 4/Z	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	0,000
8	953-5/Z	Dodávka dvířek pro hlavní domovní skříň 5/Z	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	0,000
9	953-6/Z	Dodávka výrobku 6/Z - Nab.cena	kus	1,000	9 918,00	9 918,00	0,000
10	953-7/Z	Dodávka výrobku 7/Z - Nab.cena	kus	1,000	2 972,70	2 972,70	0,000
11	953-8/Z	Dodávka výrobku 8/Z - Nab.cena	kus	1,000	11 521,80	11 521,80	0,000
12	953-9/Z	Dodávka výrobku 9/Z - Nab.cena	kus	1,000	10 029,80	10 029,80	0,000
13	953-10/Z	Dodávka výrobku 10/Z - Nab.cena	kus	1,000	160,00	160,00	0,000
14	611001020	Dodávka nových krytů ÚT- Nab.cena	m2	78,000	1 264,20	98 607,60	0,000

HSV bourání a demolice konstrukcí 37 649,83 0,000

1	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	121,900	5,00	609,50	0,000
2	764430850	Demontáž oplechování zdí rš 600 mm	m	135,200	15,00	2 028,00	0,000
3	764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	2,700	15,00	40,50	0,000
4	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 1 m2	m2	5,040	120,00	604,80	0,000
5	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 4 m2	m2	33,450	54,00	1 806,30	0,000
6	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl přes 4 m2	m2	178,200	48,00	8 553,60	0,000
7	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,948	78,00	151,94	0,000
8	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	25,845	73,00	1 886,69	0,000
9	766411813	Demontáž parapetních desek	m	111,000	5,00	555,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
10	766411810	Demontáž krytů otopných těles	m2	38,000	30,00	1 140,00	0,000
11	974042542	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm	m	19,600	50,00	980,00	0,000
12	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m2	6,000	48,00	288,00	0,000
13	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	951,000	5,00	4 755,00	0,000
14	965081813	Bour dlažby dlažd kam cem tera >1m2	m2	133,776	37,00	4 949,71	0,000
15	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl.30 mm	m3	4,013	1 011,00	4 057,14	0,000
16	712300832	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	133,775	6,00	802,65	0,000
17	952001010	Demontáž odtahů ze soc zázemí DN 125 z PVC	m	19,600	50,00	980,00	0,000
18	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	5,000	141,00	705,00	0,000
19	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	212,00	636,00	0,000
20	971033431	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	36,00	36,00	0,000
21	971033331	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	36,00	36,00	0,000
22	971011020	Demontáž drobných výrobků na fasádě - mřížky, schránka, osvětlení ap.	kus	8,000	32,00	256,00	0,000
23	963012110	Demontáž výlezu 75x75 vm na střechu	kus	1,000	280,00	280,00	0,000
24	968072361	Demontáž meziokenních vložek	m2	15,120	100,00	1 512,00	0,000

HSV odvoz vybouraných hmot **36 769,74** **0,000**

1	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	50,095	114,00	5 710,83	0,000
2	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	50,095	36,00	1 803,42	0,000
3	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	50,095	30,00	1 502,85	0,000
4	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	100,190	3,00	300,57	0,000
5	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	50,095	51,00	2 564,85	0,000
6	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	50,095	120,00	6 011,40	0,000
7	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	450,856	3,00	1 352,57	0,000
8	979-R-000	Poplatek za skládku vybouraných hmot	t	50,095	350,00	17 533,25	0,000

HSV přesun hmot **5 121,07** **0,000**

1	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	56,086	80,00	4 486,88	0,000
2	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1,155	50,00	57,75	0,000
3	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,155	120,00	138,60	0,000
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,395	3,00	31,19	0,000
5	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,155	350,00	404,25	0,000
6	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,030	80,00	2,40	0,000

PSV povlakové krytiny **244 353,28** **0,000**

1	712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena tmelem asfaltovým	m2	547,938	10,00	5 479,38	0,000
3	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 095,876	60,00	65 752,56	0,000
5	712-R-001	Úprava krytiny u atiky	m	132,190	50,00	6 609,50	0,000
2	11163000	Asfaltový tmel	t	0,413	37 000,00	15 281,00	0,000
4	62800110	Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu	m2	1 260,257	120,00	151 230,84	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

PSV izolace tepelné
199 122,84 0,000

1	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	547,939	80,00	32 876,34	0,000
3	713-R-002	Úprava zateplení stěn a střešy u atiky	m	132,190	20,00	2 643,80	0,000
4	713131121	Montáž izolace tepelné stěn lepením, pásů, dílců, desek	m2	67,980	425,00	28 891,50	0,000
5	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	128,000	10,00	1 260,00	0,000
6	631529020	Klín atikový z minerální vlny tvrzené 50x50mm, dodávka, montáž	m	126,000	36,00	4 536,00	0,000
2	28372102	Deska izolační tl.120 mm	m2	550,000	220,00	121 000,00	0,000
5	28376355	Deska extrudovaný polystyren EPS TL120, sokl	m2	68,000	116,40	7 915,20	0,000

PSV kanalizace vnitřní
8 550,00 0,000

1	721-P-009	Úprava střešních vtoků - dle popisu v TZ	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	0,000
---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-------

konstrukce tesařské
26 326,56 0,000

12	762341037	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt, vč.spojovacích prostředků, vč.montáže	m2	79,352	240,00	19 044,48	0,000
13	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	79,352	40,00	3 174,08	0,000
14	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované	m3	0,632	5 800,00	3 665,60	0,000
15	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, klíny	m3	0,632	700,00	442,40	0,000

PSV klempířské práce
108 011,10 0,000

1	764510560	Oplechování parapetů Zn-Ti rš 400 mm včetně rohů 1/K	m	55,000	315,00	17 325,00	0,000
2	764510570	Oplechování parapetů Zn-Ti rš 500 mm včetně rohů 2/K	m	66,900	360,00	24 084,00	0,000
3	764530560	Oplechování Zn-Ti atiky rš 750 mm včetně rohů 3/K	m	135,200	387,00	52 322,40	0,000
4	764233519	Lemování Zn-Ti plech zdí plochá střeška rš 50 mm přflačná lišta 4/K	m	14,500	100,00	1 450,00	0,000
5	764231530	Lemování Zn-Ti plech zdí tvrdá krytina rš 330 mm krycí lišta 5/K	m	12,300	250,00	3 075,00	0,000
6	764233518	Lemování Zn-Ti plech zdí plochá střeška rš 50 mm krycí lišta 6/K	m	2,600	100,00	260,00	0,000
7	764211521	Krytina Zn-Ti tl 0,7 mm hladká střešní ze svitků š 670 mm sklonu do 30° 7/K	m2	2,700	650,00	1 755,00	0,000
8	764239532	Oplechování hlavy komínového tělesa 8/K	m2	0,700	650,00	455,00	0,000
9	764239542	Ventilační potrubí DN 100 9/K	m	11,300	419,00	4 734,70	0,000
10	764239543	Lemování prostupu střešních Zn-Ti rš 330mm 10/K	m	8,500	300,00	2 550,00	0,000

konstrukce truhlářské
38 248,00 0,000

17	766629213	Přítplatek k montáži oken rovné ostění, připojovací spára do 15mm, parotěsná a difuzní okenní folie	m	478,100	80,00	38 248,00	0,000
----	-----------	---	---	---------	-------	-----------	-------

PSV konstrukce plastové
810 849,50 0,000

1	768-R-001	Montáž plastových oken a dveří - 10% z dodávky	kus	1,000	35 748,00	35 748,00	0,000
17	768-R-002	Montáž horizontálních interiérových žaluzií - 10% z dodávky	kus	1,000	3 647,00	3 647,00	0,000
27	768-R-003	Montáž plastových parapetů a lišt - 10% z dodávky	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
2	768-T-01	Dodávka okna 600x1200 1/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	7,000	2 214,00	15 498,00	0,000
3	768-T-02	Dodávka okna 1200x1800 2/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	4,000	4 411,00	17 644,00	0,000
4	768-T-03	Dodávka okna 1450x1800 3/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	5 605,00	5 605,00	0,000
5	768-T-04	Dodávka okna 1500x1800 4/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	7,000	5 605,00	39 235,00	0,000

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
6	768-T-05	Dodávka okna 1500x2200 5/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	18 062,00	18 062,00	0,000
7	768-T-06	Dodávka sestavy dvou oken 2700x1800 6/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	12,000	9 645,00	115 740,00	0,000
8	768-T-07	Dodávka vchodových plastových dveří 1100x2100 7/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	16 558,00	16 558,00	0,000
9	768-T-08	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2100 8/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	10,000	11 414,00	114 140,00	0,000
10	768-T-09	Dodávka sestavy dvou oken 2550x2400 9/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	11 931,00	11 931,00	0,000
11	768-T-10	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2400 10/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	12 770,00	12 770,00	0,000
12	768-T-11	Dodávka sestavy plast. okna a bakón.dveří 2700x2925 11/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	25 455,00	25 455,00	0,000
13	768-T-12	Dodávka sestavy Al dveří a nadsvětlíku 1500x2925 12P/H- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	59 836,00	59 836,00	0,000

včetně připojení na dálkové ovládání

14	768-T-13	Dodávka sestavy Al dveří a nadsvětlíku 2000x2925 13P/H- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	58 474,00	58 474,00	0,000
15	768-T-14	Dodávka sestavy Al dveří a nadsvětlíku 2000x2925 14L/H- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	65 755,00	65 755,00	0,000
16	768-T-15	Dodávka vchodových plastových dveří 950x2050 15P/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	12 129,00	12 129,00	0,000
18	768-T-16	Dodávka žaluzie pro okno 1450x1800 16/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	626,40	626,40	0,000
19	768-T-17	Dodávka žaluzie pro okno 1500x1800 17/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	7,000	648,00	4 536,00	0,000
20	768-T-18	Dodávka žaluzie pro dvoukřídlové dveře 1500x2200 18/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	792,00	792,00	0,000
21	768-T-19	Dodávka žaluzie pro sestavu dvou oken 2550x2400 19/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	1 468,80	1 468,80	0,000
22	768-T-20	Dodávka žaluzie pro sestavu dvou oken 2700x2100 20/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	10,000	1 360,80	13 608,00	0,000
23	768-T-21	Dodávka žaluzie pro sestavu dvou oken 2700x2400 21/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	1 555,20	1 555,20	0,000
24	768-T-22	Dodávka žaluzie pro sestavu okna a dveří 22/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	1 473,60	1 473,60	0,000
25	768-T-23	Dodávka sítě proti hmyzu 2700x2400 23/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	2,000	3 369,60	6 739,20	0,000
26	768-T-24	Dodávka sítě proti hmyzu 2700x2400 24/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	1,000	3 369,60	3 369,60	0,000
28	768-T-25	Dodávka plastových parapetů 25/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	m	70,100	102,00	7 150,20	0,000
29	768-T-26	Dodávka plastových lišt 26/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	m	39,300	19,00	746,70	0,000
30	768-T-27	Dodávka sestavy dvou oken 2700x2400 27/T- dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	10,000	12 356,00	123 560,00	0,000
31	768-T-28	Dodávka žaluzie pro sestavu dvou oken 2700x2400 28/T - dle tabulky a popisu - Nab.cena	kus	9,000	1 555,20	13 996,80	0,000

PSV obklady keramické

16 823,35 0,000

1	781771120	Montáž a provedení vnějších povrchů na fasádě nebo pod terénem	m2	33,495	290,00	9 713,55	0,000
3	781671113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	4,500	95,00	427,50	0,000
2	59764202	Obklad mrazuvzdorný matný 200/200/9,5	m2	34,170	190,00	6 492,30	0,000
4	781-SPC4	Keramický obklad vnitřní vel.200*200mm	m2	1,000	190,00	190,00	0,000

PSV malby

15 200,00 0,000

1	784-R-002	Malby v místnostech dotčených stavebními pracemi	m2	800,000	19,00	15 200,00	0,000
---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

VRN		zařízení staveniště, vedlejší a ostatní náklady				50 850,00	0,000
1	Prir	Zařízení staveniště	%	1,800	26 950,00	48 510,00	0,000
2	Prir	Provozní vlivy, dopravné	%	0,300	7 800,00	2 340,00	0,000

Celkem

2 447 040,43 0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a	JKSO	
Název objektu	Vytápění	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP PROJEKTY STATIKA, Ing. Radek Michalák Ph.D MH - STAVBY s.r.o.	00845451	CZ00845451
Projektant		46091971	
Zhotovitel		27776506	CZ27776506
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
	Kub035-2014	07.11.2014	

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		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplnkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	46 276,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		46 276,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

MH-STAVBY, s.r.o.
V Poli 904/16 3
700 30 Ostrava - Zábřeh
IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506

D Celkem bez DPH				46 276,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	46 276,00	9 718,00	
Cena s DPH				55 994,00
E Přípočty a odpočty				
Dodá zadavatel				0,00
Klouzavá doložka				0,00
Zvýhodnění				0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a
Objekt: Vytápění

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP
Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.
Místo: Ostrava

Zpracoval:
Datum: 7. 11. 2014

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
713	Izolace tepelné	0,00	2 964,00	2 964,00	0,000	0,000
733	Rozvod potrubí	0,00	16 519,00	16 519,00	0,000	0,000
734	Armatury	0,00	3 625,00	3 625,00	0,000	0,000
735	Otopná tělesa	0,00	23 168,00	23 168,00	0,000	0,000
	Celkem	0,00	46 276,00	46 276,00	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a
 Objekt: Vytápění

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

713 Izolace tepelné 2 964,00 0,000

1	předb.cena	izolace potr. tl.13mm D15	m	16,000	52,00	832,00	0,000
2	předb.cena	izolace potr. - montáž	m	38,000	26,00	988,00	0,000
3	předb.cena	izolace potr. tl.13mm D18	m	22,000	52,00	1 144,00	0,000

733 Rozvod potrubí 16 519,00 0,000

4	předb.cena	Cu-instal. systém 15x1	m	16,000	216,00	3 456,00	0,000
5	předb.cena	nápojení odbočky na stáv. rozvod	kus	10,000	465,00	4 650,00	0,000
6	předb.cena	Cu-instal. systém 18x1	m	22,000	279,00	6 138,00	0,000
7	předb.cena	CU vnější instalační systém 32x 2 vč. tepelné izolace	m	5,000	455,00	2 275,00	0,000

734 Armatury 3 625,00 0,000

8	734209113R 00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	10,000	28,00	280,00	0,000
9	předb.cena	termostatický ventil DN15 s termost. hlavici, celá kompletní sestava	kus	5,000	485,00	2 425,00	0,000
10	předb.cena	šroubení DN15, celá kompletní sestava	kus	5,000	184,00	920,00	0,000

735 Otopná tělesa 23 168,00 0,000

11	předb.cena	montáž těles	kus	5,000	296,00	1 480,00	0,000
12	viz seznam	tělesa dle seznamu	kus	1,000	21 688,00	21 688,00	0,000

Celkem 46 276,00 0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a	JKSO	
Název objektu	Vzduchotechnika	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP	00845451	CZ00845451
Projektant	PROJEKTY STATIKA, Ing. Radek Michalák Ph.D	46091971	
Zhotovitel	MH - STAVBY s.r.o.	27776506	CZ27776506
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
	Kub035-2014		07.11.2014

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	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	411 132,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	65 861,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř.)		476 993,00	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		40 100,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 517 093,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	517 093,00	108 590,00

Cena s DPH 625 683,00

E Přípočty a odpoty

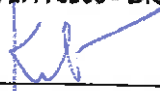
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

MH-STAVBY, s.r.o.

V Poli 904/16

700 30 Ostrava - Zábřeh

IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a
Objekt: Vzduchotechnika

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP
Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.
Místo: Ostrava

Zpracoval:
Datum: 7. 11. 2014

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
PSV	Práce a dodávky PSV	411 132,00	65 861,00	476 993,00	0,000	0,000
751	Vzduchotechnika	411 132,00	65 861,00	476 993,00	0,000	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	40 100,00	40 100,00	0,000	0,000
VRN9	Ostatní náklady	0,00	40 100,00	40 100,00	0,000	0,000
	Celkem	411 132,00	105 961,00	517 093,00	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a
Objekt: Vzduchotechnika

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

PSV Práce a dodávky PSV **476 993,00** **0,000**

751 Vzduchotechnika **476 993,00** **0,000**

1	Zařízení č.1	Zařízení č.1 - Větrání varny, montáž - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	65 861,00	65 861,00	0,000
2	č.1	Zařízení č.1 - Větrání varny, dodávka - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	411 132,00	411 132,00	0,000

VRN Vedlejší rozpočtové náklady **40 100,00** **0,000**

VRN9 Ostatní náklady **40 100,00** **0,000**

3	O.1	O.1Doprava a svislá přeprava, lešení, jeřáb	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00	0,000
4	O.2	O.2Montážní materiál - těsnící, spojovací, kotvící, nosný	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	0,000
5	O.3	O.3Zaregulování systému vč. protokolu, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	0,000
6	O.4	O.4Technická a koordinační činnost na stavbě	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000

Celkem **517 093,00** **0,000**

REKAPITULACE

Stavební úpravy mateřské školy Na Jízdárně 2807/19a, Ostrava
Vzduchotechnika
812

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

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání varny	411 132,00 Kč	65 861,00 Kč

Mezisoučet všech zařízení	411 132,00 Kč	65 861,00 Kč
----------------------------------	----------------------	---------------------

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

O.1	Doprava a svislá přeprava, lešení, jeřáb	26 400,00 Kč
O.2	Montážní materiál - těsnící, spojovací, kotvící, nosný	7 200,00 Kč
O.3	Zaregulování systému vč. protokolu, zaškolení obsluhy	3 500,00 Kč
O.4	Technická a koordinační činnost na stavbě	3 000,00 Kč

Mezisoučet ostatních nákladů	40 100,00 Kč
-------------------------------------	---------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

úpravy mateřské školy Na Jízdámě 2807/19a, Ostrava

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

otechnika

Zhotovitel:

číslo položky	popis	m.j.	počet	dodávka jednotky	dodávka celkem	montáž jednotky	montáž celkem	
část 1 - Větrání vany								
240001001	Malá rekuperační jednotka do venkovního prostředí, provedení nástřešní, ve složení: <u>Přívodní část:</u> - 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 ohřevač Qtop=7,3kW (voda 80/60°C) vč. směšovacího uzlu - příprava pro plynový výparník - ventilátor V=2.200m3/h, Pext=150Pa, Pi=1,25kW/7A/230V <u>Odvodní část:</u> - klapka vč. servopohonu - filtr vzduchu (třída filtrace G4) - deskový rekuperátor s by-passem vč. servopohonu (účinnost rekuperace 70%) - ventilátor V=2.200m3/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 ohřevače, 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"	ks	1	214 610,00	214 610,00	25 753,20	25 753,20	
1.1a	240001002	Montáž regulace a uvedení jednotky do provozu vč. potřebné kabeláže "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	ks	1	62 600,00	62 600,00	12 520,00	12 520,00
1.1b	240001003	Samoregulační topný kabel 10 W/m pro ochranu potrubí, 230V AC vč. sady pro zakončení kabelu a hliníkové samolepící pásky šířky 100 mm (termostat dodávka profese elektro) "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	ks	5	820,00	4 100,00	164,00	820,00
1.2	240001004	Nástěnná nerezová digestoř 1200x1000x390mm vč. tukových filtrů (2ks) a osvětlení, připojení 250x250mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.1"	ks	1	23 030,00	23 030,00	3 454,50	3 454,50
1.3	240001005	Nástěnná nerezová digestoř 1100x1000x390mm vč. tukových filtrů (2ks) a osvětlení, připojení 250x200mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.1"	ks	1	22 060,00	22 060,00	3 309,00	3 309,00
1.4	240001006	Přívodní vyústka s regulací 400x200mm - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	8	548,00	4 388,00	109,20	873,60
1.5	240001007	Nerezový odlučovač tuku 280x200mm vč. regulace, provedení pleťové - horizontální s vaničkou "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	3	1 933,00	5 799,00	386,60	1 159,80
1.6	240001008	Tlumič hluku buňkový 800x300/1000mm, 3x buňka 200x300/1000mm "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.2"	ks	2	2 877,00	5 754,00	575,40	1 150,80
1.7	240001009	Regulační klapka 250x250mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	1	1 131,00	1 131,00	226,20	226,20
1.8	240001010	Regulační klapka 250x200mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2	1 036,00	2 070,00	207,00	414,00
1.9	240001011	Regulační klapka 200x200mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2	1 251,00	2 502,00	250,20	500,40
1.10	240001012	Revizní dvířka 300x200mm, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2	425,00	850,00	85,00	170,00
240001013	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 - 50m ² , výkres č.2 - 20m ² "	m ²	70	395,00	27 650,00	118,50	8 295,00	
240001014	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	488,00	2 928,00	146,40	878,40	
240001015	Střešní prostup - trouba ø500mm délky cca 1m vč. tepelné izolace tl.40mm "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2	2 700,00	5 400,00	540,00	1 080,00	
240001016	Demontáž stávající digestoře nad sporákem vč. stávající trasy z ohebné hadice a jejího zaslepení "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	5 000,00	5 000,00	1 000,00	1 000,00	
240001017	Demontáž stávající přívodní trasy (14m ²) s vyústkami vč. zaslepení potrubí vedené ze střechy "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	6 000,00	6 000,00	1 200,00	1 200,00	
240001018	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.5"	m ²	4	1 020,00	4 080,00	204,00	816,00	
240001019	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	560,00	11 200,00	112,00	2 240,00	
Mezisoučet zařízení č.1					411 132,00		65 860,90	

Handwritten signature and initials.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a	JKSO	
Název objektu	Elektroinstalace	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP	00845451	CZ00845451
Projektant	PROJEKTY STATIKA, Ing. Radek Michalák Ph.D	46091971	
Zhotovitel	MH - STAVBY s.r.o.	27776506	CZ27776506
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
	Kub035-2014		07.11.2014

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		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN		0,00	
6		Montáž	118 480,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř.)		118 480,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 118 480,00																			
MH - STAVBY, s.r.o. V Poli 904/16 700 30 Ostrava - Zábřeh IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506 				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>118 480,00</td> <td>24 881,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>143 361,00</td> </tr> </table>				DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	118 480,00	24 881,00	Cena s DPH			143 361,00
				DPH	%	Základ daně	DPH celkem																
				snížená	15,0	0,00	0,00																
základní	21,0	118 480,00	24 881,00																				
Cena s DPH			143 361,00																				
E Přípočty a odpočty																							
Dodá zadavatel			0,00																				
Klouzavá doložka			0,00																				
Zvýhodnění			0,00																				

REKAPITULACE ROZPOČTU

stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a
Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
M	Práce a dodávky M	0,00	118 480,00	118 480,00	0,000	0,000
21-M	Elektromontáže	0,00	118 480,00	118 480,00	0,000	0,000
	Celkem	0,00	118 480,00	118 480,00	0,000	0,000

Handwritten signature or mark.

ROZPOČET

Stavba: Část A Objekt mateřské školy Na Jízdárně č.2807/19a

Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7. 11. 2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
M		Práce a dodávky M				118 480,00	0,000
21-M		Elektromontáže				118 480,00	0,000
1	210000001	Elektroinstalace	kpl	1,000	118 480,00	118 480,00	0,000
		Celkem				118 480,00	0,000

C21M - Elektromontáže

Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]	
1	210010001	trubka ohebná el. inst. typ 23 R=13.5mm (PO)	25,00	2,00	m	50,00
2	210010011	trubka tuhá el. inst. z PVC typ 1516 R=16mm (VU+PO)	27,00	12,00	m	324,00
3	210010321	krab. odboč. s víčkem svor. (1903; KR 68) kruh. vč. zap.	130,00	5,00	ks	650,00
4	210010323	krab. odboč. s víčkem; ekvipotenciální svorkovnice. (KR 125) čtvere. vč. zap.	350,00	1,00	ks	350,00
5	210010453	krab. panc. z PH typ 8111-vč. svorky a zapoj. vodičů	350,00	7,00	ks	2450,00
6	210010521	odvíčkování nebo zavičko. víčko na závit	10,00	1,00	ks	10,00
7	210010522	odvíčkování nebo zavičko. víčko na šrouby	25,00	8,00	ks	200,00
8	210100001	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2.5mm ²	19,25	15,00	ks	288,75
9	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm ²	44,30	12,00	ks	531,60
10	210100371	kab. ucpávka nevybušná -XGT 20	3500,00	6,00	ks	21000,00
11	210110002	spín. 1-pólový řazení 1 nást. prost. vlhké	55,00	2,00	ks	110,00
12	210220452	ochran. pospoj. v prádel. apod. Cu 4-16mm ² (pu)	18,00	85,00	m	1530,00
13	210290751	mont. ventilátorů - do 1.5 kW	150,00	4,00	ks	600,00
14	210800105	CYKY 3x1.5 mm ² 750V (PO)	20,00	32,00	m	640,00
15	210800105	CYKY 3x1.5 mm ² 750V (PO) - ventilátor	20,00	10,00	m	200,00
16	210800106	CYKY 3x2.5 mm ² 750V (PO)	20,00	50,00	m	1000,00
17	210800115	CYKY 5x1.5 mm ² 750V (PO) - ventilátor	20,00	22,00	m	440,00
18	210802451	CGSG 3Cx1.5 mm ² (PU)	20,00	10,00	m	200,00
19	210810006	CYKY-CYKYm 3x2.5 mm ² 750V (VU)	20,00	10,00	m	200,00
20	212800001	topný kabel Cu na potrubí	25,00	10,00	m	250,00
21	215112221	ovladač tlač. 1/0 vypínací 1-pólový	55,00	4,00	ks	220,00
22	215202112	svít. zářiv. prům. stropní přísaz. 1 zdroj+kryt	850,00	4,00	ks	3400,00
23	215873300	přechodová spojka topných kabelů Cu	3500,00	5,00	ks	17500,00

Celkem za ceník:

52144,35

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	256,00	8,00	m	2048,00
2	210220201	jímací tyč do 3m délky vč. upevnění	852,00	4,00	ks	3408,00
3	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS; SR 03.SM 1.11)	65,25	6,00	ks	391,50

Celkem za ceník:

5847,50

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	56,20	4,00	m	224,80
2	220260531	trubka KOPEX R=16mm volně/pod omítku	25,00	20,00	m	500,00
3	220280220	SYKFFY 3x4x0.4mm (TR)	15,00	50,00	m	750,00
4	220300001	kabelová forma do 0.5m do 5x2	110,00	4,00	ks	440,00
5	220490061	Montáž vzdáleného ovladače VZT	713,00	1,00	ks	713,00

Celkem za ceník:

2627,80

C46M - Zemní práce

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	460520201	zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody	450,00	1,00	ks	450,00

Celkem za ceník:

450,00

C801-1 - Běžné stavební práce

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	612423521	Omít ryh sten s15cm mv hrubá	590,00	2,43	m ²	1433,70
2	612423522	Omít ryh sten s15cm mv hladka	640,00	2,43	m ²	1555,20

Celkem za ceník:

2988,90

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	95,00	9,00	ks	855,00
2	97205-4111	Otv.0.0225m ² stropy klenb. bz tl.8cm	65,00	4,00	ks	260,00
3	97304-9121	vysekání kapsy pro osazení krabice zdi 100x100x150mm	75,00	7,00	ks	525,00
4	97304-9321	vysekání kapsy pro osazení krabice zdi 150x150x150mm	75,00	1,00	ks	75,00
5	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	45,00	26,00	m	1170,00
6	97403-1122	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	95,00	15,00	m	1425,00

7	97403-1221	vysek rýh cihla u stropu hl.30mm š.do 30mm	45,00	20,00	m
---	------------	--	-------	-------	---

Celkem za ceník:

Ceny - TKC

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1		Odvoz na skládku	300,00	15,00	km	4500,00

Celkem za ceník:

4500,00

Doplnění stávajícího rozvaděče RK 1

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	A-9232-0	Nápis barvou za 1 písmeno	4,50	15,00	ks	67,50
2	A-9622-0	Popisný štítek	7,00	5,00	ks	35,00
3	B-1400-1	Ukončovací dutinka	6,02	22,00	ks	132,44
4	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	680,60	1,00	ks	680,60
5	E-2000-2	jističe jednopólové do 25A - Eaton	61,50	4,00	ks	246,00
6	K-1260-1	regulátor tranzistor. TRS 212	270,00	1,00	ks	270,00
7	K-3460-1	snímač teploty 232 vč. jímky	77,00	1,00	ks	77,00
8	M-20	Mechanická montáže - zhotovení otvoru do 100x100	55,00	1,00	ks	55,00
9	P-0195-1	svorka zapojená do 10A RV2,5, 6035-00	22,20	6,00	ks	133,20
10	P-1861-1	Propojovací lišta 3-pol.	269,00	1,00	ks	269,00
11	P-4040-0	vývodka do P42 A1, 4816P, 9948 048	27,50	5,00	ks	137,50
12	R-7425-0	nosná lišta TS	360,00	1,00	KS	360,00
13	Z-01	Zapojení vodičem CU 2,5mm2, 10A	16,20	18,00	ks	291,60
14	Z-02	Zapojení vodičem CU 6mm2, 25A	33,50	3,00	ks	100,50

Celkem za ceník:

2855,34

Uklidové práce

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	0002	úklid po malých a stavebních řemeslnících	10,00	30,00	m2	300,00

Celkem za ceník:

300,00

Materiály

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	00315	krabice KU 68 - 1903	28,00	1,00	ks	28,00
2	00316	krabice KPR 68	15,45	4,00	ks	61,80
3	00321	krabice z PH 8111 - vč. svorek	157,00	7,00	ks	1099,00
4	00500	spínač 3558N-C01510 B VARIANT+ do vlhka	73,00	2,00	ks	146,00
5	00860	Ovládač 3558-A91342 přístroj Tango spínače č.1/0 3558A-A651 B včetně krytu	105,70	4,00	KS	422,80
6	00880	Rámeček 1-násobný Tango 3901A-B10	14,07	4,00	ks	56,28
7	0102	H07V-U 2.5mm2 černý	7,00	16,00	m	112,00
8	0116	H07V-U 2.5mm2 světle modrý	7,00	2,00	m	14,00
9	0204	H07V-K 6mm2 černý	18,40	2,00	m	36,80
10	0214	H07V-K 6mm2 zelenožlutý	18,40	80,00	m	1472,00
11	0216	H07V-K 16mm2 zelenožlutý	41,60	5,00	m	208,00
12	02915	CYKY-J 3x1.5mm2	11,12	12,00	m	133,44
13	02915	CYKY-J 3x1.5mm2	11,12	10,00	m	111,20
14	02916	CYKY-O 3x1.5mm2	11,29	20,00	m	225,80
15	02918	CYKY-J 3x2.5mm2	17,75	50,00	m	887,50
16	02918	CYKY-J 3x2.5mm2	17,75	10,00	m	177,50
17	02933	CYKY-J 5x1 5mm2	18,49	22,00	m	406,78
18	10.016.309	EB-Therm 800 - Fenix	1956,00	1,00	KS	1956,00
19	10.027.610	LIŠTA nosná TS35D ZN	350,00	1,00	KS	350,00
20	10.028.667	Svorka RSA 2,5A řadová černá	8,76	6,00	KS	52,56
21	10.042.731	Pěna 40140STUD 750 ml montážní	143,00	1,00	KS	143,00
22	10.046.510	Drát 8 AlMgSi T/2 drát 8 mm AlMgSi (0,135 kg/m)	130,00	1,08	kg	140,40
23	10.046.511	Podpěra PV 2lc plast základna kulatá	25,80	12,00	KS	309,60
24	10.048.996	SYKFY 2x2x0,5	7,36	50,00	M	368,00
25	10.050.418	Kabel ELSR-M 15 BO 15W samoregulační - Fenix	459,00	10,00	M	4590,00
26	10.050.420	Ukončení samoreg.kabelu vč.KIT4 - Fenix	550,00	5,00	KS	2750,00
27	10.068.802	Svorka SUB FeZn	8,06	2,00	KS	16,12
28	10.068.804	Svorka SJ 1b FeZn	19,75	4,00	KS	79,00
29	10.075.374	Vývodka SCAME PG 9 s matkou	2,89	2,00	ks	5,78
30	10.075.375	Vývodka SCAME PG 11 s matkou	3,30	3,00	ks	9,90

0	Podstavec PB19 betonový	292,80	4,00	KS	1171,20
31	Podložka PB19 gumová	51,13	4,00	KS	204,52
175	Tyč jímací JR 3,0 ALMgSi	476,56	4,00	KS	1906,24
152	PL7-C10/1 Jistič 10C/1p, 10kA, na DIN	111,20	2,00	ks	222,40
323	PL7-B6/1 Jistič 6B/1p, 10kA, na DIN	108,00	2,00	ks	216,00
107-463	DI 2,5-12 Dutinka lisovací s izol., 2,5mm2/12mm, CU	2,06	16,00	ks	32,96
107-468	DI 6-12 Dutinka lisovací s izol., 6mm2/12mm, CU	3,05	6,00	ks	18,30
120-963	Čidlo prostorové k termostatu EB-Therm 800 - Fenix	342,40	1,00	ks	342,40
124-962	1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 16 750N	5,20	12,00	m	62,40
175000665	KRABICE ODBOCNA KO 125 E/EQ02	56,45	1,00	KS	56,45
181-717	G3L-1000-16C Lišta 16mm2 3-pól. provedení, rozteč 17,8 mm, p	296,45	0,50	ks	148,23
181-732	EKC-2+3 Krytka koncová pro třípólové lišty	3,08	2,00	ks	6,16
23521360	Sadra bílá univerzální	10,00	5,00	kg	50,00
28329194	Štuková omítka Baumit (25kg/ks)	87,00	1,00	ks	87,00
28329195	Jádrová omítka Baumit (40kg/ks)	101,60	3,00	ks	304,80
33431	H07RN-F 3g 1.5mm2	95,00	10,00	m	950,00
40694	trubka ohebná MONOFLEX 1413/1	10,86	2,00	m	21,72
40696	trubka ohebná MONOFLEX 1416/1	11,98	20,00	m	239,60
43002	1225 trubka ohebná - super MONOFLEX 25 750N	9,50	4,00	m	38,00

Celkem za materiály:

22447,64

Dodávky zařízení (specifikace)

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	32999	Ventilátor VENTS s doběhem 18W 100 MA	457,60	4,00	ks	1830,40

Celkem za dodávky:

1830,40

Práce v HZS

Pořadové číslo	Číslo položky	Popis položky	Jednotková cena	Množství	Jednotka	Celkem [Kč]
1	50435103	Nespecifikovatelné vícepráce	300,00	20,00	hod.	6000,00
2	50435106	Zpracování výchozí revizní zprávy	320,00	24,00	hod.	7680,00
3	50435108	Demontáže a opětovná montáž	250,00	8,00	hod.	2000,00
4	50435151	Manipulace a úpravy rozvaděčích	200,00	6,00	hod.	1200,00
5	504354	Vyhledání stávající elektroinstalace	200,00	2,00	hod.	400,00

Celkem za práci v HZS:

17280,00

118481,93

