



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Provozuje
vzduch a přírodu

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

Smlouva o dílo č.10005/2015/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. Danielem 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 B Objekt základní školy na ulici Nádražní 1217/117 na pozemku parc. č. 1521, 1522, 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 Ing. Karlem Černochem, Malá Strana 22, 742 01 Suchdol nad Odrou, IČ 68225125, 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 velkoplošným reklamním panelem o minimální velikosti 5100 x 2400 mm. 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 velkoplošného reklamního panelu a trvalé pamětní desky si vyhrazuje připravit Státní fond životního prostředí.

3. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

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

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

3.2. Povinnost kontroly předaných podkladů

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

3.3. Povinnost uchovávat účetní doklady

Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s předmětem smlouvy (smlouvy atd.) a to po dobu 10 let od předání a převzetí díla objednatelem. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů po dobu 10 let.

- 3.4 Povinnost vytvořit podmínky k provedení kontroly dokladů
Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a v souladu s právními předpisy ČR a právem ES vytvořit podmínky k provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k předmětu této veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům.
- 3.5 Povinnost před předáním staveniště
- 3.5.1 Před předáním staveniště musí zhotovitel zajistit aktualizaci, případně úpravu plánu BOZP v souladu s požadavky zákona č.309/2006 Sb., NV 591/2006 Sb. a dle vyhl. 499/2006/Sb. (část Zásady organizace výstavby) a v souladu s podmínkami realizace stavby. V průběhu stavby bude dodržovat podmínky a požadavky, vyplývající z plánu BOZP. Zhotovitel v průběhu realizace je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí objednatel. Určený koordinátor BOZP je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku a požadovat po zhotoviteli nápravu záležitostí, které jsou v rozporu s bezpečnostními předpisy.
- 3.5.2 Zhotovitel před předáním staveniště zpracuje harmonogram postupu prací, který bude projednán a odsouhlasen objednatelem a příslušným ředitelem školského zařízení.
- 3.6. Povinnost při plnění díla
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy na vlastní náklad zajistit:
- 3.6.1 Před zahájením realizace díla:
- zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství,
 - provizorní dopravní značení během stavby je povinen zajistit dodavatel včetně schválení příslušnými orgány státní správy.
 - případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát.
- 3.6.2 V průběhu realizace díla:
- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
 - zabezpečení prostoru staveniště (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
 - odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku,
 - schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů,
 - zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),

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

3.6.3 Při převímce realizovaného díla:

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

3.6.4 Při organizaci realizace díla:

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

4. POVINNOSTI OBJEDNATELE

4.1. Povinnost zaplatit

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

5. TERMÍNY PLNĚNÍ

5.1. Termín převzetí staveniště a zahájení prací: předpoklad 10. červen 2015 zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatele.

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

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

- 5.2. Termín dokončení prací: do 80-ti kalendářních dnů od předání staveniště.
- 5.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle smlouvy.
- 5.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 5.2.3. Za termín dokončení díla se považuje den, který objednatel připouští jako poslední možný termín dokončení díla a protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s výjimkou drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

5.3. Termín předání a převzetí díla

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy.
- 5.3.2. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před sjednaným termínem předání a převzetí díla.
- 5.3.3. Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 5.3.4. Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran. 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 | 10 370 583,00 Kč |
| <u>DPH 21%</u> | <u>2 177 824,00 Kč</u> |
| Cena celkem včetně DPH | 12 548 407,00 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 smluveného předmětu díla a v době nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět, ani je nemohl předvídat (vícepráce). Změna ceny je možná pouze na základě dohody mezi objednatelům a zhotovitelem ve formě písemného dodatku ke smlouvě.

7. **PLATEBNÍ PODMÍNKY**

7.1. Zálohy

7.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

7.2. Postup plateb

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

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

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

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

7.2.5. Faktury budou značeny názvem a číslem projektu „CZ. 1.02/3.2.00/13.20570“. 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 dotřeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).
- 12.1.3. Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený 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. Převzme-li objednatel dílo s vadami nebránícími řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění vad a nedodělků sepíše smluvní strany zápis.
- 14.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

14.2. Délka záruční doby

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

14.3. Výjimky ze záruky

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

14.4. Způsob uplatnění reklamace

- 14.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- Odstranění vady dodáním náhradního plnění.
 - Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- 14.4.2. Právo objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla:
- Bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí.
 - Bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

14.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 14.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.
- 14.5.2. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).
- 14.5.3. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.

14.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 14.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 14.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

15 VLASTNÍCI DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKOD NA DÍLE

15.1 Vlastnictví díla

- 15.1.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

15.2 Nebezpečí škody na díle

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

15.3 Odpovědnost za škody

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

16 POJIŠTĚNÍ DÍLA

16.1 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 16.1.1 Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby měl po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo 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 odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 18.1.2 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

18.2 Den účinnosti odstoupení

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

19 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 S ohledem na ustanovení §46d odst. 2 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v planém znění technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 19.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.

- 19.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 19.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, 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: 27 -01- 2015

Místo: Ostrava



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

Dalibor Mouka
místostarosta

Za zhotovitele

Datum: 26. 1. 2015

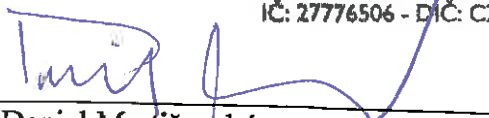
Místo: Ostrava

MH-STAVBY, s.p.o.

V Poli 904/16 1

700 30 Ostrava - Zábřeh

IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506



Ing. Daniel Martišovský
jednatel

Souhrnný rozpočet stavby

Název stavby: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

Místo: Ostrava

Zpracoval:

IČ:

DIČ:

Stavbyvedoucí:

Dne: 7.11.2014

| | | | |
|--------------------------|------|---------------|----------------------|
| Cena celkem bez DPH | | 10 370 583,00 | |
| DPH | 15 % | 0,00 | 0,00 |
| | 21 % | 10 370 584,00 | 2 177 824,00 |
| Cena celkem s DPH | | | 12 548 407,00 |

| | | |
|---|---|---|
| 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: Ing. Karel Černoch - projekční činnost ve výstavbě IČ DIČ 68225125 Malá Strana 22 Suchdol nad Odrou |
| 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 | 10 370 583,00 | 0,00 | 10 370 583,00 | 0,00 | 10 370 583,00 |
| 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 | 10 264 144,00 | 0,00 | 10 264 144,00 | 0,00 | 10 264 144,00 |
| ZRN | 10 230 144,00 | 0,00 | 10 230 144,00 | 0,00 | 10 230 144,00 |
| HSV-montáž z rozpočtu | 4 062 612,00 | 0,00 | 4 062 612,00 | 0,00 | 4 062 612,00 |
| HSV-dodávka z rozpočtu | 234 746,00 | 0,00 | 234 746,00 | 0,00 | 234 746,00 |
| PSV-montáž z rozpočtu | 1 825 708,00 | 0,00 | 1 825 708,00 | 0,00 | 1 825 708,00 |
| PSV-dodávka z rozpočtu | 3 941 178,00 | 0,00 | 3 941 178,00 | 0,00 | 3 941 178,00 |
| M-montáž z rozpočtu | 165 900,00 | 0,00 | 165 900,00 | 0,00 | 165 900,00 |
| 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 | 34 000,00 | 0,00 | 34 000,00 | 0,00 | 34 000,00 |
| F. Vedlejší náklady | 93 440,00 | 0,00 | 93 440,00 | 0,00 | 93 440,00 |
| VRN z rozpočtu | 93 440,00 | 0,00 | 93 440,00 | 0,00 | 93 440,00 |
| G. Ostatní náklady | 13 000,00 | 0,00 | 13 000,00 | 0,00 | 13 000,00 |
| Ostatní náklady z rozpočtu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 ks pamětní deska plast Náklady na | 9 000,00 | 0,00 | 9 000,00 | 0,00 | 9 000,00 |
| 1 ks velkoplošný panel Náklady na | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 |
| 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 |

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

JKSO

EČO

Místo

Ostrava

IČ

DIČ

00845451

CZ00845451

68225125

27776506

CZ27776506

Objednatel

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant

Ing. Karel Čermoch - projekční činnost ve výstavbě

Zhotovitel

MH - STAVBY s.r.o.

Zpracoval

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 | 234 745,64 | 8 | Práce přesčas | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 4 062 611,60 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 3 941 178,06 | 10 | Kulturní památka | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 1 825 707,52 | 11 | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | |
| 6 | | Montáž | 165 900,00 | | | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 10 230 142,82 | 12 | DN (ř. 8-11) | |
| 20 | HZS | | 34 000,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 |
| 13 | | Zařízení staveniště | | | | 73 127,00 |
| 14 | | Projektové práce | | | | 0,00 |
| 15 | | Územní vlivy | | | | 0,00 |
| 16 | | Provozní vlivy | | | | 20 313,00 |
| 17 | | Jiné VRN | | | | 0,00 |
| 18 | | VRN z rozpočtu | | | | 0,00 |
| 19 | | VRN (ř. 13-18) | | | | 93 440,00 |
| 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

10 357 583,00

| DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
|----------|------|---------------|--------------|
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 |
| základní | 21,0 | 10 357 583,00 | 2 175 093,00 |

Cena s DPH

12 532 676,00

E Přípočty a odpočty

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

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

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 |
|-------------|--|--------------------|-------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Kub036-2014 | Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117 | 10 357 583,00 | 0,00 | 2 175 093,00 | 12 532 676,00 | 0,00 | 10 230 142,82 | 34000,00 | 93 440,00 | 0,00 |
| 01 | KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy | 10 357 583,00 | 0,00 | 2 175 093,00 | 12 532 676,00 | 0,00 | 10 230 142,82 | 34000,00 | 93 440,00 | 0,00 |
| | Dokumentace skutečného provedení stavby 4 paré | 4 000,00 | | 840,00 | 4 840,00 | | | | | |
| | Výtýčení inženýrských sítí | 1 000,00 | | 210,00 | 1 210,00 | | | | | |
| | 1 ks pamětní deska plast Nálkady na povinnou publicitu | 5 000,00 | | 1 060,00 | 6 060,00 | | | | | |
| | 1 ks velkoplošný panel Nálkady na povinnou publicitu | 3 000,00 | | 630,00 | 3 630,00 | | | | | |
| | Celkem | 10370583,00 | 0,00 | 2177823,00 | 12548406,00 | 0,00 | 10230142,82 | 34000,00 | 93440,00 | 0,00 |

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117**

Název objektu **KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy**

JKSO

EČO

Místo

Ostrava

IČ

DIČ

00845451

CZ00845451

68225125

27776506

CZ27776506

Objednatel **Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP**

Projektant **Ing. Karel Černoch - projekční činnost ve výstavbě**

Zhotovitel **MH - STAVBY s.r.o.**

Zpracoval

Rozpočet číslo

Kub036-2014

Dne

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 | 234 745,64 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 1,80% | 73 127,00 |
| 2 | | Montáž | 4 062 611,60 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 3 941 178,06 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 1 825 707,52 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,50% | 20 313,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Jiné VRN | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 165 900,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 10 230 142,82 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 93 440,00 |
| 20 | HZS | | 34 000,00 | 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 10 357 583,00

| DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
|----------|------|---------------|--------------|
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 |
| základní | 21,0 | 10 357 583,00 | 2 175 093,00 |

Cena s DPH 12 532 676,00

E Přípočty a odpočty

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

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117
 Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

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 |
|-----|--|--------------|--------------|--------------|-----------------|------------|
| 1 | Zemní práce | 237,79 | 145 027,13 | 145 264,92 | 50,061 | 53,331 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 147,90 | 393 536,18 | 393 684,08 | 0,084 | 0,000 |
| 5 | Komunikace | 65 872,00 | 42 786,06 | 108 658,06 | 74,799 | 0,000 |
| 60 | Úpravy povrchů, omítky | 0,00 | 169 815,39 | 169 815,39 | 0,000 | 0,000 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 9 571,80 | 210 940,22 | 220 512,02 | 0,000 | 0,000 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 62 818,29 | 2 290 041,26 | 2 352 859,55 | 0,000 | 0,000 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 58 722,18 | 86 539,79 | 145 261,97 | 0,185 | 0,000 |
| 64 | Výplně otvorů | 21 415,68 | 7 508,16 | 28 923,84 | 3,326 | 0,000 |
| 90 | Přípočty | 0,00 | 4 500,00 | 4 500,00 | 0,000 | 0,000 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 15 960,00 | 19 932,00 | 35 892,00 | 0,000 | 0,000 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 0,00 | 264 727,34 | 264 727,34 | 0,000 | 0,000 |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | 0,00 | 99 270,00 | 99 270,00 | 0,000 | 0,000 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 0,00 | 78 495,31 | 78 495,31 | 0,000 | 215,774 |
| 97 | Prorážení otvorů | 0,00 | 215 892,76 | 215 892,76 | 0,000 | 19,411 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 0,00 | 33 600,00 | 33 600,00 | 0,000 | 0,000 |
| 712 | Živičné krytiny | 332 461,23 | 197 232,30 | 529 693,53 | 0,000 | 0,000 |
| 713 | Izolace tepelné | 665 542,89 | 137 357,38 | 802 900,27 | 0,000 | 0,000 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | 0,00 | 29 500,00 | 29 500,00 | 0,000 | 0,000 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0,00 | 375 857,03 | 375 857,03 | 0,000 | 0,000 |
| 766 | Konstrukce truhlářské (vč. přesunu hmot) - dle PDl | 2 943 173,94 | 457 597,83 | 3 400 771,77 | 0,000 | 0,000 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 0,00 | 438 692,50 | 438 692,50 | 0,000 | 0,000 |
| 769 | Otvorové prvky z plastu | 0,00 | 2 324,00 | 2 324,00 | 0,000 | 0,000 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 0,00 | 9 820,20 | 9 820,20 | 0,000 | 0,000 |
| 783 | Nátěry | 0,00 | 50 480,28 | 50 480,28 | 0,000 | 0,000 |
| 784 | Malby | 0,00 | 100 170,00 | 100 170,00 | 0,000 | 0,000 |
| 787 | Zasklívání | 0,00 | 26 676,00 | 26 676,00 | 0,000 | 0,000 |

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Suf celkem |
|-----|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| M21 | Elektromontáže | 0,00 | 189 900,00 | 189 900,00 | 0,000 | 0,000 |
| P | Přípočty HZS | 0,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,000 | 0,000 |
| | Celkem | 4 175 923,70 | 6 088 219,12 | 10 264 142,82 | 128,456 | 288,515 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117
Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

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

Zpracoval:
Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

1 Zemní práce

145 264,92

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | R | 114203201R00 | Očištění kamene od nečistot (kačírek střechy) pročištění, promytí | m3 | 125,153 | 145,00 | 18 147,19 |
| 2 | R | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho okap. chodník | m2 | 6,210 | 24,90 | 154,63 |
| 3 | R | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho okap. chodník | m2 | 18,000 | 24,90 | 448,20 |
| 4 | R | 113107113R00 | Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.těžené tl.30 cm | m2 | 18,000 | 147,00 | 2 646,00 |
| 5 | R | 11310714RR00 | Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm asfaltbetonový kryt | m2 | 219,100 | 58,70 | 12 861,17 |
| 6 | R | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pod zpevněnou plochou z asfaltbetonu | m3 | 65,730 | 880,00 | 57 842,40 |
| 7 | R | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 165,900 | 60,60 | 10 053,54 |
| 8 | R | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhutněním původní zeminou | m3 | 38,860 | 189,00 | 7 344,54 |
| 9 | R | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně | m2 | 162,600 | 15,20 | 2 471,52 |
| 10 | R | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 67,725 | 51,60 | 3 494,61 |
| 11 | R | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 67,725 | 112,00 | 7 585,20 |
| 12 | R | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 67,725 | 212,00 | 14 357,70 |
| 13 | R | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 67,725 | 11,50 | 778,84 |
| 14 | R | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 67,725 | 75,00 | 5 079,38 |
| 15 | R | 180400020RA0 | Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva kolem nových okap. chodníků | m2 | 200,000 | 10,00 | 2 000,00 |

3 Svislé a kompletní konstrukce

393 684,08

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|---------|--------|------------|
| 16 | R | 319201311R00 | Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm po odsekání obkladu | m2 | 67,440 | 200,00 | 13 488,00 |
| 17 | R | 342255026RT1 | Příčky z desek pórobetonových tl. 12,5 cm desky 599 x 249 x 125 mm nadezdívky na střeše | m2 | 2,750 | 600,00 | 1 650,00 |
| 18 | R | 311271176RT4 | Zdivo z tvárnice pórobetonových hladkých tl. 25 cm tvárnice 599 x 249 x 250 mm, dozdvíky | m2 | 413,508 | 772,00 | 319 228,18 |
| 19 | R | 311271177RT2 | Zdivo z tvárnice pórobetonových hladkých tl. 30 cm tvárnice 499 x 249 x 300 mm, dozdvíka | m2 | 0,275 | 926,00 | 254,65 |
| 20 | R | 342948112R00 | Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami | m | 295,600 | 48,00 | 14 188,80 |
| 21 | R | 319202331R00 | Vyrovnání povrchu zdiva přizdřením do tl. 15 cm přizdívka dveří | m2 | 0,725 | 418,00 | 303,05 |
| 22 | R | 319201311R00 | Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm po odsekání obkladu | m2 | 222,857 | 200,00 | 44 571,40 |

5 Komunikace

108 658,06

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117
 Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

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

Zpracoval:
 Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|--------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 23 | R | 596215020R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm | m2 | 162,600 | 198,00 | 32 194,80 |
| 24 | R | 596215028R00 | Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě | m2 | 162,600 | 17,00 | 2 764,20 |
| 25 | 592 | 592-4526R | Dlažba zámková šedá 20x20x6 vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba | m2 | 148,000 | 249,00 | 36 852,00 |
| 26 | 592 | 592-45263 | Dlažba zámková barevná 20x20x6 vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba | m2 | 16,500 | 309,00 | 5 098,50 |
| 27 | R | 564751111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 15 cm | m2 | 162,600 | 122,00 | 19 837,20 |
| 28 | R | 564211111R00 | Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm | m2 | 162,600 | 33,60 | 5 463,36 |
| 29 | R | 596811111R00 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. okap. chodník zpětně | m2 | 18,000 | 158,00 | 2 844,00 |
| 30 | 592 | 592-45601 | Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 10% nových | m2 | 2,000 | 272,00 | 544,00 |
| 31 | R | 564281111R00 | Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 30 cm | m2 | 18,000 | 170,00 | 3 060,00 |

60 Úpravy povrchů, omítky

169 815,39

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 32 | R | 602011131RT5 | Omítka jednovrstvá ručně tloušťka vrstvy 10 mm, čelní strana dozdívek | m2 | 375,352 | 120,00 | 45 042,24 |
| 33 | R | 612481113R00 | Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím | m2 | 375,352 | 120,00 | 45 042,24 |
| 34 | R | 60201118RR00 | Omítka stěn dekorativní sokl. omítka střednězrná vzhledu žuly 3-4,5kg/m2, vč. ochranného nátěru 2x | m2 | 196,363 | 381,00 | 74 814,30 |
| 35 | R | 602011195R00 | Kontaktní nátěr pod dekorativní omítky barevná penetrace | m2 | 196,363 | 7,00 | 1 374,54 |
| 36 | R | 602015187RT7 | Omítka tenkovrstvá probarv. silikon zmitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm, nezateplené plochy | m2 | 21,210 | 160,00 | 3 393,60 |
| 37 | R | 602015191R00 | Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky | m2 | 21,210 | 7,00 | 148,47 |

61 Úpravy povrchů vnitřní

220 512,02

| | | | | | | | |
|----|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 38 | R | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 814,240 | 8,00 | 6 513,92 |
| 39 | R | 319201317R00 | Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm | m2 | 683,700 | 55,00 | 37 603,50 |
| 40 | R | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 683,700 | 120,00 | 82 044,00 |
| 41 | R | 622481291R00 | Montáž výztužné lišty rohové | m | 1 367,400 | 2,00 | 2 734,80 |
| 42 | 283 | 28350250 | Lišta rohová plastová s tkaninou bílá dl. 2,0m | m | 1 367,400 | 7,00 | 9 571,80 |
| 43 | R | 602011141RT1 | Štuk vnitřní ručně tloušťka vrstvy 2 mm | m2 | 683,700 | 120,00 | 82 044,00 |

62 Úpravy povrchů vnější

2 352 859,55

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-----------|----------|-----------|
| 45 | R | R ZK fasády | Výtažné zkoušky pro provedení zateplení fasády | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 46 | R | 622904121R01 | Ruční čištění ocelovým kartáčem, odstranění biologického napadení a přisavníku z fasády | m2 | 2 865,175 | 8,20 | 23 494,44 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117
Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

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

Zpracoval:
Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|--------------|---|----|-----------------|-----------------|--------------|
| 47 | R | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 994,420 | 10,00 | 9 944,20 |
| 48 | R | 952901110R00 | Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří | m2 | 1 174,600 | 5,00 | 5 873,00 |
| 49 | R | 622461311R00 | Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 30 % | m2 | 2 865,175 | 20,20 | 57 876,54 |
| 50 | R | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 2 865,175 | 4,00 | 11 460,70 |
| 51 | R | 622401971RZ1 | Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos. a zpevnění podkladu | m2 | 2 865,175 | 7,00 | 20 056,23 |
| 52 | R | 622300131R00 | Vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm | m2 | 2 865,175 | 10,00 | 28 651,75 |
| 53 | R | 624961147R00 | Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru max30 mm vč. těsnícího tmele | m | 107,700 | 35,00 | 3 769,50 |
| 54 | R | 622300141R00 | Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem uvažované na dozdivky | m2 | 202,991 | 45,00 | 9 134,60 |
| 55 | R | 28375933 | Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 50mm | m2 | 209,081 | 48,50 | 10 140,43 |
| 56 | R | 713132111R00 | Přebroušení izolantu | m2 | 202,991 | 35,00 | 7 104,69 |
| 57 | R | 6223190R1R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 40 mm | m | 14,721 | 17,00 | 250,26 |
| 58 | R | 6223190R2R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 60 mm | m | 9,996 | 19,00 | 189,92 |
| 59 | R | 622319011R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 80 mm | m | 24,528 | 22,00 | 539,62 |
| 60 | R | 622319012R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm | m | 68,796 | 25,00 | 1 719,90 |
| 61 | R | 622319013R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm | m | 348,264 | 35,00 | 12 189,24 |
| 62 | R | 622319111R00 | Dilatační profil KZS průběžný E | m | 16,275 | 90,50 | 1 472,89 |
| 63 | R | 622319113R00 | Dilatační profil KZS rohový V | m | 59,325 | 108,00 | 6 407,10 |
| 64 | R | 6223191R1RV1 | Zateplovací systém, sokl, XPS 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 3,529 | 407,00 | 1 436,30 |
| 65 | R | 6223191R2RV1 | Zateplovací systém, sokl, XPS 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 2,563 | 443,00 | 1 135,41 |
| 66 | R | 622319122RV1 | Zateplovací systém, sokl, XPS 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 135,276 | 523,00 | 70 749,35 |
| 67 | R | 6223191R1RT3 | Zateplovací systém, fasáda, EPS F 40 mm s omítkou probarv. silikon 3,3 kg/m2 | m2 | 111,142 | 579,00 | 64 351,22 |
| 68 | R | 6223191R2RT3 | Zateplovací systém, fasáda, EPS F 60 mm s omítkou probarv. silikon 3,3 kg/m2 | m2 | 16,016 | 598,00 | 9 577,57 |
| 69 | R | 622319131RT3 | Zateplovací systém, fasáda, EPS F 80 mm s omítkou probarv. silikon 3,3 kg/m2 | m2 | 88,744 | 587,00 | 52 092,73 |
| 70 | R | 622319133RT3 | Zateplovací systém, fasáda, EPS F 120 mm s omítkou probarv. silikon 3,3 kg/m2 | m2 | 2 264,775 | 661,00 | 1 497 016,28 |
| 71 | R | 622319154RT3 | Zateplovací systém, ostění, EPS F 40 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2 | m2 | 210,738 | 547,00 | 115 273,69 |
| 72 | R | 62231916RR00 | Zateplovací systém, parapet, EPS P tl. 20 mm | m2 | 93,169 | 340,00 | 31 677,46 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|------------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 73 | R | 6223197R1R T1 | Zateplovací systém, pohled, min.desky KV 40 mm s omítkou probarv. silikon 3,3 kg/m2 | m2 | 3,708 | 615,00 | 2 280,42 |
| 74 | R | 6223197R2R T1 | Zateplovací systém, pohled, min.desky KV 220 mm s omítkou probarv. silikon 3,3 kg/m2 | m2 | 195,700 | 994,00 | 194 525,80 |
| 75 | R | 632450122U 00 | Vyrov cem potěr 3cm such směs pás | m2 | 93,169 | 340,00 | 31 677,46 |
| 76 | R | 622481291R 00 | Montáž výztužné lišty rohové | m | 1 831,995 | 2,00 | 3 663,99 |
| 77 | 283 | 283-50126 | Nadokenní plastový profil s okapničkou | m | 526,995 | 19,00 | 10 012,91 |
| 78 | 283 | 28350250 | Lišta rohová plastová s tkaninou bílá dl. 2,0m | m | 1 305,000 | 7,00 | 9 135,00 |
| 79 | R | 622481292R 00 | Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní | m | 1 519,550 | 2,00 | 3 039,10 |
| 80 | 283 | 28350101.A | Lišta okenní 1,4 m plast+tkanina | m | 1 053,700 | 19,00 | 20 020,30 |
| 81 | 283 | 28350103.A | Lišta podparapetní 2 m plast+tkanina | m | 465,850 | 29,00 | 13 509,65 |
| 82 | R | 627452111R 00 | Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel spárování luxfer | m2 | 180,180 | 55,00 | 9 909,90 |

63 Podlahy a podlahové konstrukce

145 261,97

| | | | | | | | |
|----|-----|------------------|---|----|---------|----------|-----------|
| 83 | R | 631571010R 00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky | m3 | 127,453 | 340,00 | 43 334,02 |
| 84 | 583 | 583-31802.6 | Kamenivo těžené frakce 16/32 D Moravskoslez. kraj 30% výměna kačírku na střeše a nový v atriu | T | 66,543 | 880,00 | 58 557,84 |
| 85 | R | doprava | Doprava kačírku | t | 66,543 | 360,00 | 23 955,48 |
| 86 | R | 114203202R 00 | Pročištění, promytí a zbavení stáv.kačírku rostlinného materiálu | m3 | 87,607 | 200,00 | 17 521,40 |
| 87 | R | 632477125R 00 | Reprofilace maltou, tl. do 20 mm boční strany vyvýšené zpev. plochy vstupu C | m2 | 4,000 | 410,00 | 1 640,00 |
| 88 | R | 631311121R 00 | Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm po čistících zónách s vyhlazením | m3 | 0,083 | 3 051,00 | 253,23 |

64 Výplně otvorů

28 923,84

| | | | | | | | |
|----|-----|------------------|---|----|---------|--------|-----------|
| 89 | R | 632450124U 00 | Vyrov cem potěr 5cm such směs pás pod parapety | m2 | 31,680 | 280,00 | 8 870,40 |
| 90 | R | 648991111R 00 | Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm | m | 158,400 | 30,00 | 4 752,00 |
| 91 | 607 | 607-75510 | Parapet interiér PVC šíře 150mm komůrkový bílý vč. bočních krytek | m | 166,320 | 92,00 | 15 301,44 |

90 Přípočty

4 500,00

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--|---|--------|--------|----------|
| 92 | R | 900 R02 | HZS - stavební práce, stavení dělník stavební práce pro přístup k provedení práce | h | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 |
| 93 | R | 900 R02 | HZS - stavební práce, stavební dělník kontrola funkčnosti prostupů, větráků fasády | h | 5,000 | 100,00 | 500,00 |

91 Doplnující práce na komunikaci

35 892,00

| | | | | | | | |
|----|-----|------------------|--|-----|---------|--------|-----------|
| 94 | R | 917732111R 00 | Osazení ležat. obrub. bet. bez opěr, lože z B 12,5 | m | 166,100 | 120,00 | 19 932,00 |
| 95 | 592 | 592-17421 | Obrubník chodníkový betonový 1000/100/250 | kus | 168,000 | 95,00 | 15 960,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

94 Lešení a stavební výtahy

264 727,34

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|-----|-----------|--------|-----------|
| 96 | R | 941941032R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m vč. zábradlí | m2 | 3 452,180 | 28,00 | 96 661,04 |
| 97 | R | 941941192R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 | m2 | 8 633,300 | 7,50 | 64 749,75 |
| 98 | R | 941941832R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m | m2 | 3 452,180 | 16,00 | 55 234,88 |
| 99 | R | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 2 590,560 | 4,00 | 10 362,24 |
| 100 | R | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 | m2 | 7 771,680 | 1,50 | 11 657,52 |
| 101 | R | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 2 590,560 | 1,00 | 2 590,56 |
| 102 | R | R závěs. lávka | Závěsná pohyblivá lávka se zdvihem min. do 15m odhad - realizační fa,at' zvaží skutečný počet dní! | den | 25,000 | 500,00 | 12 500,00 |
| 103 | R | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 871,600 | 11,00 | 9 587,60 |
| 104 | R | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 33,000 | 13,50 | 445,50 |
| 105 | R | 941955004R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m | m2 | 69,500 | 13,50 | 938,25 |

95 Dokončovací kce na pozem.stav.

99 270,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| 106 | R | 95392111RR00 | Dlaždice betonové volně na střechu, 30 x 30 x 5 cm zpětně původní | kus | 69,000 | 30,00 | 2 070,00 |
| 107 | R | B - OP/1 rohož | D+M pryžová čistící venkovní rohož, tvrdost 65 v. 23mm, vč. zapuštěného Al rámu 500x1600mm | kus | 1,000 | 6 200,00 | 6 200,00 |
| 108 | R | C - OP/1 ventil | D+M průmysl. axiální ventilátor vč. ochran. sítky a gravit. mřížky 3 fázový, výkon 4900m3/hod. | kus | 5,000 | 14 000,00 | 70 000,00 |
| 109 | R | C - OP/1 regul. | D+M společný regulátor otáček pro 3fáz. ventilátor 2-3 stupňový, zátěž dle zvolených ventilátorů | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 110 | R | C - Z/k anténa | D+M anténní stabilní stojan pro ploché střechy vč. beton. zátěží, základna 1050x1050mm | kus | 1,000 | 11 700,00 | 11 700,00 |
| 111 | R | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 4 000,000 | 2,00 | 8 000,00 |

96 Bourání konstrukcí

78 495,31

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|-----|---------|-------|-----------|
| 112 | R | 968061112R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 vč. žaluzií | kus | 214,000 | 5,00 | 1 070,00 |
| 113 | R | 968061113R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 vč. žaluzií | kus | 162,000 | 5,00 | 810,00 |
| 114 | R | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 | kus | 1,000 | 6,00 | 6,00 |
| 115 | R | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 | kus | 1,000 | 10,00 | 10,00 |
| 116 | R | 968062244R00 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 zdvojené | m2 | 66,360 | 70,60 | 4 685,02 |
| 117 | R | 968062245R00 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 zdvojené | m2 | 457,800 | 41,20 | 18 861,36 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117
 Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

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

Zpracoval:
 Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|--------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 118 | R | 968071112R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 | kus | 50,000 | 7,50 | 375,00 |
| 119 | R | 968071113R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2 | kus | 32,000 | 9,00 | 288,00 |
| 120 | R | 968072354R00 | Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 1 m2 | m2 | 19,440 | 171,00 | 3 324,24 |
| 121 | R | 968072355R00 | Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 2 m2 | m2 | 23,040 | 98,80 | 2 276,35 |
| 122 | R | 968072356R00 | Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 4 m2 | m2 | 86,400 | 69,50 | 6 004,80 |
| 123 | R | 968072641R00 | Vybourání kovových stěn, kromě výkladních prosklené stěny | m2 | 122,685 | 35,00 | 4 293,98 |
| 124 | R | 968071125R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 | kus | 14,000 | 6,00 | 84,00 |
| 125 | R | 968071126R00 | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 | kus | 3,000 | 10,00 | 30,00 |
| 126 | R | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 7,560 | 98,90 | 747,68 |
| 127 | R | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 vč. příp. nadsvětlíku | m2 | 38,765 | 75,70 | 2 934,51 |
| 128 | R | 962081131R00 | Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm rozbité kolem ventilátorů | m2 | 179,060 | 42,80 | 7 663,77 |
| 129 | R | 965082923R00 | Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 kačírek ze střechy, 70% původního a 30% nového | m3 | 125,153 | 200,00 | 25 030,60 |

97 Prorážení otvorů

215 892,76

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|-----|-----------|--------|-----------|
| 130 | R | R dem. mřížek | Demontáž mřížek větracích otvorů na fasádě vč. prostupů a příp. ventilátorů | kus | 8,000 | 7,50 | 60,00 |
| 131 | R | 978059631R00 | Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 obložení soklu, zdi kolem vchodů, sloupů | m2 | 222,857 | 41,00 | 9 137,14 |
| 132 | R | 978036121R00 | Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 % | m2 | 2 865,175 | 2,10 | 6 016,87 |
| 133 | R | 976083141R00 | Vybourání škrabáků, konzol apod. ze zdiva betonového čistící zóna vč. vyčištění | kus | 4,000 | 29,20 | 116,80 |
| 134 | R | 979054441R00 | Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým | m2 | 18,000 | 11,20 | 201,60 |
| 135 | R | 978023411R00 | Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. spáry luxfer | m2 | 360,360 | 23,20 | 8 360,35 |
| 136 | R | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, vč. přesunu kačírku 100% | t | 360,000 | 95,00 | 34 200,00 |
| 137 | R | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 720,000 | 15,00 | 10 800,00 |
| 138 | R | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 360,000 | 25,00 | 9 000,00 |
| 139 | R | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 7 200,000 | 2,50 | 18 000,00 |
| 140 | R | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km vč. odvozu kačírku 30% | t | 240,000 | 100,00 | 24 000,00 |
| 141 | R | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 4 800,000 | 2,50 | 12 000,00 |
| 142 | R | R skl. suti | Poplatek za skládku suti | t | 240,000 | 350,00 | 84 000,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117
Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

99 Staveništní přesun hmot

33 600,00

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|---|---------|-------|-----------|
| 143 | R | 999281211R00 | Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m | t | 420,000 | 80,00 | 33 600,00 |
|-----|---|--------------|--|---|---------|-------|-----------|

712 Živičné krytiny

529 693,53

| | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---|-----|-----------|----------|------------|
| 144 | R | RZKstřechy | Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střech | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 145 | R | 712300020R AA | Odstranění nánosů, mechu, vyčištění plochy střech oprava poškozené lepenky (profez, vysušení, srovnání) | m2 | 1 864,530 | 10,00 | 18 645,30 |
| 146 | R | 712341559R00 | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením vč. vytažení na atiku | m2 | 2 086,180 | 65,00 | 135 601,70 |
| 147 | R | 712399097R00 | Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl. výtahová šachta | m2 | 6,000 | 90,00 | 540,00 |
| 148 | R | 712742559R00 | Zesílení povlak. krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm u prostupů | m | 172,800 | 65,00 | 11 232,00 |
| 149 | 628 | 628-57030 | Pás modifikovaný asfalt pás vrchní s posypem | m2 | 774,859 | 126,00 | 97 632,23 |
| 150 | 628 | 628-57040 | Pás modifikovaný asfalt pás podkladní | m2 | 1 723,609 | 110,00 | 189 596,99 |
| 151 | R | 712997001R00 | Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu | m | 575,800 | 10,00 | 5 758,00 |
| 152 | 283 | 283-75981 | Klín pro hrany EPS 80 x 80 x 1000 mm | m | 587,316 | 36,00 | 21 143,38 |
| 153 | R | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textile | m2 | 1 274,530 | 10,00 | 12 745,30 |
| 154 | 693 | 693-6619R | Geotextilie 300 g/m2 separační pod kačirek | m2 | 1 338,257 | 18,00 | 24 088,63 |
| 155 | R | 998712103R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m | t | 22,420 | 500,00 | 11 210,00 |

713 Izolace tepelné

802 900,27

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|
| 156 | R | 713100813R00 | Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm výplně dilatace | m2 | 75,500 | 40,00 | 3 020,00 |
| 157 | R | 713100828R00 | Odstr. tepelné izolace, MV nad 5 cm v podhledech | m2 | 243,753 | 40,00 | 9 750,12 |
| 158 | R | 713141125R00 | Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo v pruzích | m2 | 1 868,721 | 60,00 | 112 123,26 |
| 159 | 283 | 283-76707 | Dílec střešní kašir EPS 150 S St V60S35 tl 160 mm | m2 | 1 878,361 | 349,60 | 656 675,01 |
| 160 | 283 | 283-76708 | Dílec střešní kašir EPS 150 S St V60S35 tl 180 mm | m2 | 23,460 | 378,00 | 8 867,88 |
| 161 | R | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | t | 15,580 | 800,00 | 12 464,00 |

721 Vnitřní kanalizace

29 500,00

| | | | | | | | |
|-----|---|------------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 162 | R | 72124280RR00 | Demontáž střešních vtoků vč. límce | kus | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 |
| 163 | R | R sanační vpust' | D+M sanační střešní vpust' vč. napojovacího límce a ochranného koše | kus | 10,000 | 2 850,00 | 28 500,00 |

764 Konstrukce klempířské

375 857,03

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|---|---------|------|----------|
| 166 | R | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm | m | 331,250 | 5,00 | 1 656,25 |
|-----|---|--------------|--|---|---------|------|----------|

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|---------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 167 | R | 764317800R00 | Demontáž krytiny hladké železobetonových desek | m2 | 36,600 | 15,00 | 549,00 |
| 168 | R | 764334850R00 | Demontáž lemování zdi plochých střech,rš 500 mm kominů, šachet, světlíků, prostupů, ventil. jedn. | m | 44,500 | 15,00 | 667,50 |
| 169 | R | 764334880R00 | Demontáž lemování zdi plochých střech,rš 900 mm | m | 9,300 | 15,00 | 139,50 |
| 170 | R | 764352810R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° | m | 3,300 | 25,00 | 82,50 |
| 171 | R | 764396810R00 | Demontáž krycí dilatační lišty, rš 250 mm, do 30° | m | 44,950 | 15,00 | 674,25 |
| 172 | R | 764421870R00 | Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm atika vč. příp. vytažení na zeď | m | 359,500 | 15,00 | 5 392,50 |
| 173 | R | 764422810R00 | Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm atika vč. příp. vytažení na zeď či střešní dilatac | m | 132,750 | 15,00 | 1 991,25 |
| 174 | R | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm dilatace mezi objekty či oplech. vrchu zdi | m | 81,750 | 15,00 | 1 226,25 |
| 175 | R | 764454801R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm | m | 2,300 | 25,00 | 57,50 |
| 176 | R | 7649083R1R T2 | Parapet vnější poplast. š 240 mm šedý (stříbrný) | m | 304,605 | 238,00 | 72 495,99 |
| 177 | R | 7649083R2R T2 | Parapet vnější poplast. š 280 mm šedý (stříbrný) | m | 75,705 | 248,00 | 18 774,84 |
| 178 | R | 764521480R00 | Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 600 mm střešní atiky s napojením na zeď | m | 352,400 | 390,00 | 137 436,00 |
| 179 | R | 76452149RR00 | Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 750 mm střešní atiky s napojením na zeď | m | 10,400 | 450,00 | 4 680,00 |
| 180 | R | 764295471R00 | Střešní dilataceTi Zn plech, rš 800 mm dvou střešních atik | m | 32,200 | 470,00 | 15 134,00 |
| 181 | R | 76452149RR00 | Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 750 mm střešní atiky s napojením na zeď | m | 33,000 | 450,00 | 14 850,00 |
| 182 | R | 76452148RR00 | Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 650 mm střešní atiky s napojením na zeď | m | 40,600 | 410,00 | 16 646,00 |
| 183 | R | 764521480R00 | Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 600 mm střešní atiky s napojením na zeď | m | 32,200 | 390,00 | 12 558,00 |
| 184 | R | 764521470R00 | Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 500 mm střešní atiky s napojením na zeď | m | 4,500 | 350,00 | 1 575,00 |
| 185 | R | 764530410R00 | Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 200 mm krycí lišta | m | 139,000 | 190,00 | 26 410,00 |
| 186 | R | 764211401R00 | Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30° oplech. stříšky VZT komory | m2 | 8,800 | 650,00 | 5 720,00 |
| 187 | R | 764252403R00 | Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm pr. 100mm | m | 3,500 | 485,00 | 1 697,50 |
| 188 | R | 764554402R00 | Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm | m | 2,500 | 465,00 | 1 162,50 |
| 189 | R | 764223440R00 | Oplechování okapů Ti Zn,živičná krytina, rš 400 mm | m | 3,500 | 310,00 | 1 085,00 |
| 190 | R | 764233480R00 | Lemování z Ti Zn zdi, plochých střech, rš 900 mm atiky výtah. šachty | m | 9,000 | 510,00 | 4 590,00 |
| 191 | R | 764904010R00 | Poplast. zastřešení hladkými plechy, do 30° stříšky vstupu a stropní kce prosklených stěn | m2 | 34,738 | 650,00 | 22 579,70 |
| 192 | R | 76443035RR00 | Oplechování zdi poplast. plech, rš 620 mm vrchní oplech. zídky | m | 3,000 | 385,00 | 1 155,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|--------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 193 | R | 76443034RR00 | Oplechování zdí poplast. plech, rš 500 mm oplech. zábradlí lodžie | m | 3,000 | 365,00 | 1 095,00 |
| 194 | R | RVZTKomory | Demontáž ventilačních jednotek pro podezdění a osazení zpět | kpl | 1,000 | 400,00 | 400,00 |
| 195 | R | 998764103R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | t | 4,220 | 800,00 | 3 376,00 |

Konstrukce truhlářské (vč. přesunu hmot) - dle PD!

766

3 400 771,77

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|--|-----|---------|-----------|------------|
| 196 | R | 766629301R00 | Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 | kus | 35,000 | 598,00 | 20 930,00 |
| 197 | R | 766629302R00 | Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 | kus | 17,000 | 752,00 | 12 784,00 |
| 198 | R | 766629303R00 | Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 | kus | 29,000 | 1 252,00 | 36 308,00 |
| 199 | R | 76662930RR00 | Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2 | kus | 24,000 | 1 580,00 | 37 920,00 |
| 200 | R | 766629304R00 | Montáž balkónových a vstupních dveří plastových | kus | 9,000 | 2 900,00 | 26 100,00 |
| 201 | R | 766629310R00 | Montáž plastových stěn prosklených okenní sestavy, prosklené stěny, vstupní stěny | m2 | 472,485 | 278,00 | 131 350,83 |
| 202 | A1 | A1 - OV/1 okno | Plast. okno 900x1200mm 1kř. SO žaluzie, ventil. klapka | kus | 3,000 | 3 107,00 | 9 321,00 |
| 203 | A1 | A1 - OV/2 okno | Plast. okno 1800x1200mm 2kř. S, SO žaluzie, ventil. klapka, 1x pákov. ovlád. S | kus | 3,000 | 8 280,00 | 24 840,00 |
| 204 | A1 | A1 - OV/3 okno | Plast. okno 2400x2400mm 2dílné (horní SO dolní S) žaluzie, ventil. klapka | kus | 1,000 | 14 856,00 | 14 856,00 |
| 205 | A1 | A1 - OS/1 ok.s. | Plast. oken. sest. 4800x2400mm 4dílná (horní S, SO dolní S), žaluzie, ventil. klapka, 2x pákov. ovlád. S | kus | 1,000 | 30 142,00 | 30 142,00 |
| 206 | A1 | A1 - DV/1 dveře | Plast. dveře 1900x3100mm 2kř. prosklené s pevným nadsvětlíkem, klika-koule | kus | 1,000 | 45 843,00 | 45 843,00 |
| 207 | A1 | A1 - DV/2 dveře | Plast. dveře 1000x2100mm 1kř. pravé plné klika-koule | kus | 1,000 | 25 307,00 | 25 307,00 |
| 208 | A1 | A1 - DV/3 dveře | Plast. dveře 900x2100mm 1kř. levé plné klika-koule | kus | 1,000 | 23 781,00 | 23 781,00 |
| 209 | A2 | A2 - OV/1 ok.s. | Plast. oken. sest. 4800x2400mm 4dílná (horní S, SO dolní S), žaluzie, ventil. klapka, 1x pákov. ovlád. S | kus | 2,000 | 29 926,00 | 59 852,00 |
| 210 | B - | B - OV/1 okno | Plast. okno 900x1200mm 1kř. S žaluzie, ventil. klapka, 1x pákov. ovlád. S | kus | 6,000 | 5 022,00 | 30 132,00 |
| 211 | B - | B - OV/2 okno | Plast. okno 1800x1200mm 2kř. S, SO žaluzie, ventil. klapka, 1x pákov. ovlád. S | kus | 2,000 | 8 290,00 | 16 560,00 |
| 212 | B - | B - OV/3 okno | Plast. okno 1200x1600mm 1kř. SO žaluzie, ventil. klapka | kus | 2,000 | 4 292,00 | 8 584,00 |
| 213 | B - | B - OV/4 okno | Plast. okno 2400x1600mm 2kř. SO, O žaluzie, ventil. klapka | kus | 2,000 | 8 625,00 | 17 250,00 |
| 214 | B - | B - OV/5 okno | Plast. okno 3600x1600mm 3kř. SO, O, SO žaluzie, ventil. klapka | kus | 1,000 | 12 905,00 | 12 905,00 |
| 215 | B - | B - OV/6 okno | Plast. okno 1200x2400mm 1dílné (horní S, dolní S) žaluzie, ventil. klapka, 1x pákov. ovlád. S | kus | 8,000 | 9 160,00 | 73 280,00 |
| 216 | B - | B - OV/7 okno | Plast. okno 1200x2400mm 1dílné (horní SO, dolní S) žaluzie, ventil. klapka | kus | 12,000 | 7 277,00 | 87 324,00 |
| 217 | B - | B - OV/8 okno | Plast. okno 2400x2400mm 2dílné (horní S, SO, dolní S) žaluzie, ventil. klapka, 1x pákov. ovlád. S | kus | 9,000 | 16 757,00 | 150 813,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|----------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 218 | B - | B - OV/9 okno | Plast. okno 2400x2400mm (horní SO, dolní S) žaluzie, ventil. klapka | kus | 10,000 | 14 751,00 | 147 510,00 |
| 219 | B - | B - OS/1 ok.s. | Plast. oken. sest. 4800x2400mm 4dílná (horní S,SO dolní S),žaluzie,ventil.klapka,1x pákov.ovlád. S | kus | 8,000 | 31 931,00 | 255 448,00 |
| 220 | B - | B - OS/2 ok.s. | Plast. oken. sest. 4800x2400mm 4dílná (horní S,SO dolní S),žaluzie,ventil.klapka,2x pákov.ovlád. S | kus | 6,000 | 33 832,00 | 202 992,00 |
| 221 | B - | B - OS/3 ok.s. | Plast. oken. sest. 6000x2400mm (horní S,SO dolní S),žaluzie,ventil.klapka,2x pákov.ovlád. S | kus | 3,000 | 36 733,00 | 110 199,00 |
| 222 | B - | B - PS/1 pr.s. | Plast. prosklen. stěna 3600x3250mm 3dílná pevná plná výplň do v. 300mm | kus | 4,000 | 16 578,00 | 66 312,00 |
| 223 | B - | B - PS/2 pr.s. | Plast. prosklen. stěna 900x3250mm 1dílná pevná plná výplň do v. 300mm | kus | 3,000 | 4 122,00 | 12 366,00 |
| 224 | B - | B - PS/3 pr.s. | Plast. prosklen. stěna 4800x3250mm 4dílná pevná (jen 2kř. S), ventil. klapka, pákov. ovlád. S | kus | 2,000 | 27 431,00 | 54 862,00 |
| 225 | B - | B - PS/4 pr.s. | Plast. prosklen. stěna 4800x2550mm 4dílná pevná (jen 2kř. S), ventil. klapka, pákov. ovlád. S | kus | 1,000 | 20 904,00 | 20 904,00 |
| 226 | B - | B - DV/1 dveře | Plast. dveře 900x3250mm 1kř. prosklené s peným nadsvětlikem, klika-koule, samozavírač | kus | 1,000 | 31 551,00 | 31 551,00 |
| 227 | B - | B - DV/2 dveře | Plast. dveře 900x1600mm 1kř. plné klika-klika, samozavírač | kus | 1,000 | 23 650,00 | 23 650,00 |
| 228 | B - | B - PS/5 pr.s. | Plast. prosklen. stěna 2700x3100mm 3dílná pevná s 1dílným nadsvětlikem | kus | 1,000 | 12 239,00 | 12 239,00 |
| 229 | B - | B - VS/1 vs.s. | Plast. vstupní stěna 4200x3100mm 2 vstupy, do 1/3 v. dveří pevná výplň, klika-koule, samozavírač | kus | 1,000 | 132 820,00 | 132 820,00 |
| 230 | B - | B - OS/4 ok.s. | Plast. oken. sest. 4600x2400mm 3dílná (horní 2kř. SO, O, dolní 1kř. S), žaluzie, ventil. klapka | kus | 6,000 | 30 141,00 | 180 846,00 |
| 231 | B - | B - OS/5 ok.s. | Plast. oken. sest. 5400x2400mm 4dílná (horní 2kř. SO, O, dolní 1kř. S), žaluzie, ventil. klapka | kus | 3,000 | 37 510,00 | 112 530,00 |
| 232 | B - | B - OS/6 ok.s. | Plast. oken. sest. 3300x2400mm 3dílná (horní 2kř. SO,O,dolní 1kř.S,dveře 1kř.),žaluzie,ventil.klapka | kus | 1,000 | 68 876,00 | 68 876,00 |
| 233 | B - | B - DV/3 dveře | Plast. dveře 900x2600mm 1kř. s peným nadsvětlikem klika-koule | kus | 1,000 | 48 560,00 | 48 560,00 |
| 234 | C - | C - OV/1 okno | Plast. okno 900x1200mm 1kř. SO žaluzie, ventil. klapka | kus | 4,000 | 3 107,00 | 12 428,00 |
| 235 | C - | C - OV/2 okno | Plast. okno 1200x900mm 1kř. S žaluzie, ventil. klapka, 1x pákov. ovlád. S | kus | 6,000 | 32 856,00 | 197 136,00 |
| 236 | C - | C - OV/3 okno | Plast. okno 1800x1200mm 2kř. SO, O žaluzie, ventil. klapka | kus | 10,000 | 6 421,00 | 64 210,00 |
| 237 | C - | C - OV/4 okno | Plast. okno 2700x1200mm 3kř. S, SO, SO žaluzie, ventil. klapka, 1x pákov. ovlád. S | kus | 4,000 | 11 496,00 | 45 984,00 |
| 238 | C - | C - OV/5 okno | Plast. okno 2700x1200mm 3kř. S, S, S žaluzie, ventil. klapka, pákov. ovlád. S | kus | 2,000 | 15 396,00 | 30 792,00 |
| 239 | C - | C - OV/6 okno | Plast. okno 1200x2400mm 1dílné (horní SO, dolní S) žaluzie, ventil. klapka | kus | 1,000 | 7 277,00 | 7 277,00 |
| 240 | C - | C - OV/7 okno | Plast. okno 3600x2400mm 3dílné (horní S,SO dolní S), žaluzie,ventil.klapka,1x pákov. ovlád. S | kus | 3,000 | 24 344,00 | 73 032,00 |
| | C O | C OV/8 | Plastové okno 1800X2100 | kus | 14,000 | 7 517,00 | 105 238,00 |
| 241 | C - | C - DV/1 dveře | systému. Jednodílné okno | kus | 2,000 | 45 372,00 | 90 744,00 |
| 242 | C - | C - DV/2 dveře | otevřavé. | kus | 1,000 | 77 329,00 | 77 329,00 |
| 243 | R | 766660001 | D+M horní a boční rozšiřovací profily oken | m | 991,400 | 30,00 | 29 742,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117
 Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 244 | R | 766601211R00 | Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska i3 systém | m | 991,400 | 80,00 | 79 312,00 |
| 245 | R | 766601229R00 | Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska i3 systém | m | 373,100 | 120,00 | 44 772,00 |
| 246 | R | R dem. krytů OT | Demontáž krytů otopných těles vč. ukotvení krytů | m | 167,800 | 45,00 | 7 551,00 |
| 247 | R | 766699612R00 | Montáž krytů topných těles na ocel kci dřevěný kryt s kov. mřížkou | m2 | 154,140 | 200,00 | 30 828,00 |
| 248 | R d | R dod. krytů OT | Dodávka zhotovených krytů OT cca hl. 0,5m, v. 0,7m cementotřískové desky na ocel. kci vč. kov. mříže | m | 220,200 | 574,70 | 126 548,94 |

767 Konstrukce zámečnické

438 692,50

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|--|-----|---------|-----------|------------|
| 249 | R | 767996801R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg oken. a dveřní mříže | kg | 100,000 | 19,00 | 1 900,00 |
| 250 | R | 767996801R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg oken. a dveřní mříže | kg | 105,000 | 19,00 | 1 995,00 |
| 251 | R | 76758480RR00 | Demontáž doplňků - zářivkových těles stěn a podhledů, vč. zaslepení | kus | 9,000 | 150,00 | 1 350,00 |
| 252 | R | 767581802R00 | Demontáž podhledů - lamel tzv. obložení Hunter Douglas (příp. SDK deska) | m2 | 243,753 | 58,50 | 14 259,55 |
| 253 | R | 767582800R00 | Demontáž podhledů - roštů | m2 | 243,753 | 18,00 | 4 387,55 |
| 254 | R | 76731181RR00 | Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení vč. nástavců, límců a olemování | m2 | 21,870 | 120,00 | 2 624,40 |
| 255 | R | 767996802R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg ocel. žebříky dl. celk. do 5m vč. ochran. koše | kg | 180,000 | 10,00 | 1 800,00 |
| 256 | R | 76783310RR00 | Montáž žebříků do zdva s bočnicemi původní vč. ochran. koše a navaření nového delšího kotvení | m | 15,000 | 400,00 | 6 000,00 |
| 257 | R | A2 - S2 světlík | D+M světlík střešní kopule 900x900 mm 4vrstvá čirá podstava 500mm, elektr. ovládání inter. tlačítkem | kus | 7,000 | 14 800,00 | 103 600,00 |
| 258 | R | A2 - S1 světlík | D+M světlík střešní kopule 900x900 mm 4vrstvá čirá podstava 500mm, s podhled. světlíkem z polykarb. | kus | 20,000 | 9 390,00 | 187 800,00 |
| 259 | R | A1 - P1 žaluzie | D+M protidešťová žaluzie z pozink. plechu s vloženým protiptákovým pletivem 800x400mm | kus | 1,000 | 3 218,00 | 3 218,00 |
| 260 | R | A1 - P2 žaluzie | D+M protidešťová žaluzie z pozink. plechu s vloženým protiptákovým pletivem 1000x500mm | kus | 1,000 | 4 267,00 | 4 267,00 |
| 261 | R | B - Z1 žaluzie | D+M protidešťová žaluzie z pozink. plechu s vloženým protiptákovým pletivem 500x200mm | kus | 2,000 | 1 816,00 | 3 632,00 |
| 262 | R | C Z1dveře | D+M bezpečnostní ocel. dveře E 55-4 plně 1kř s pevným nadsvětlíkem 900x2900mm, klika-klika | kus | 1,000 | 40 190,00 | 40 190,00 |
| 263 | R | C - Z2 mříž | D+M pevná bezpeč. mříž do oken vč. kotvení zinkované opatřené komaxitem 2400x3600mm | kus | 2,000 | 20 370,00 | 40 740,00 |
| 264 | R | C - Z3 mříž | D+M pevná bezpeč. mříž do okn vč. kotvení zinkované opatřené komaxitem 1200x2400mm | kus | 1,000 | 6 791,00 | 6 791,00 |
| 265 | R | C - Z4 | D+M bezpeč. mříž pro dveřní sestavu, část pevná a otvíravá uzamykatelná, zink. s komax. 2770x3100mm | kus | 1,000 | 10 130,00 | 10 130,00 |
| 266 | R | 767995104R00 | Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg příp. zpětné prvky fasády a střechy | kg | 100,000 | 30,00 | 3 000,00 |
| 267 | R | 998767103R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | t | 1,260 | 800,00 | 1 008,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117
 Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

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

Zpracoval:
 Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

769 Otvorové prvky z plastu

2 324,00

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|-----|-------|--------|----------|
| 268 | R | Rkrytka150 | D+M plast. krycí větrací mřížka na fasádě se sítkou vč. prodloužení přes KZS 150x150mm | kus | 6,000 | 114,00 | 684,00 |
| 269 | R | R krytka obd. | D+M plast. krycí větrací mřížka na fasádě se sítkou vč. prodloužení přes KZS 250x800mm | kus | 2,000 | 660,00 | 1 320,00 |
| 270 | R | Rkrytka300 | D+M plast. krycí větrací mřížka na fasádě se sítkou vč. prodloužení přes KZS 300x300mm | kus | 2,000 | 160,00 | 320,00 |

771 Podlahy z dlaždic a obklady

9 820,20

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 271 | R | 771551903R00 | Opravy podlah z dlaždic teracových, 30x30 cm | kus | 135,000 | 66,30 | 8 950,50 |
| 272 | R | 998771103R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m | t | 1,950 | 446,00 | 869,70 |

783 Nátěry

50 480,28

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 273 | R | 783522000R00 | Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x | m2 | 38,000 | 162,00 | 6 156,00 |
| 274 | R | 783904811R00 | Odrezivění kovových konstrukcí | m2 | 180,180 | 27,00 | 4 864,86 |
| 275 | R | 783201811R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním | m2 | 180,180 | 19,00 | 3 423,42 |
| 276 | R | 783225600R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email | m2 | 180,180 | 200,00 | 36 036,00 |

784 Malby

100 170,00

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|-------------------------------|----|-----------|-------|-----------|
| 277 | R | 784191101R00 | Penetrace podkladu 1x | m2 | 4 770,000 | 3,00 | 14 310,00 |
| 279 | R | 7841952R2R00 | Malba tekutá, bílá, 2 x stěny | m2 | 4 770,000 | 18,00 | 85 860,00 |

787 Zasklívání

26 676,00

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 284 | R | 78770080RR00 | Demontáž meziokenních vložek o pl. do 3 m2 skl: dřevotřísková, eps, dřevotřísková, vzduch a sklo | m2 | 140,400 | 190,00 | 26 676,00 |
|-----|---|--------------|--|----|---------|--------|-----------|

M21 Elektromontáže

189 900,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|--|-----|--------|------------|------------|
| 285 | R | R dem. ventilát | Demontáž ventilátorů tělocvičny | kus | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 |
| 286 | R | R hromosvod | Demontáž hromosvodu, očištění a příp. doplnění drátů nové úchyty fasády a střechy, revize hromosvodu | kpl | 1,000 | 158 500,00 | 158 500,00 |
| 287 | R | R osvětlení | Demontáž osvětlení zářivek z podhledů a zpětné osazení | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 |
| 288 | R | R el. svítítky | Napojení střešních svítítek na elektrickou energii komplet dle PD včetně revize | HZS | 50,000 | 480,00 | 24 000,00 |

P Přípočty HZS

10 000,00

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|---|---------|--------|-----------|
| 289 | R | 900 R02 | HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 5 | h | 100,000 | 100,00 | 10 000,00 |
|-----|---|---------|--|---|---------|--------|-----------|

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Část B Objekt základní školy na ulici Nádražní č. 1217/117

Objekt: KZS, výměna oken, rekonstrukce střechy

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel: MH - STAVBY s.r.o.

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 7.11.2014

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

Celkem

10 264 142,82