



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

Smlouva o dílo č. 10603/2014/OIMH

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

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1 Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**
sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 29
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: 923761/0100
zastoupený:
ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou
ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství - k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným,
Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství,
Radomírem Čončkou, referentem odboru investic a místního hospodářství

dále také jako **objednatel**
a

- 1.2 Stavby COMPLET Technologie s.r.o.**
sídlem/místem podnikání: Na Jánské 725/52, 710 00 Slezská Ostrava
IČ: 28627156
DIČ: CZ28627156
Peněžní ústav: OBERBANK AG
Číslo účtu: 2131105549/8040
Zapsán: KS v Ostravě, oddíl C, vl. 35538
zastoupený: Ing. Janem Stružem, 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 - 1. část**" - **část B Objekt základní školy na ulici Gajdošova č. 388/9, parc. č. 2927, k.ú. Moravská Ostrava**".

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

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

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

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

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

3. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

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

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

3.2. Povinnost kontroly předaných podkladů

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

3.3. Povinnost uchovávat účetní doklady

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

2.4 Povinnost vytvořit podmínky k provedení kontroly dokladů

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

2.5 Povinnost před předáním staveniště

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

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

2.6 Povinnost při plnění díla

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

2.6.1 Před zahájením realizace díla:

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

2.6.2 V průběhu realizace díla:

- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
- zabezpečení prostoru staveniště (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
- odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku,
- schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů,
- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),
- bude-li rekonstrukce prováděna částečně za provozu školských zařízení, musí být ve zvýšené míře dodržovány požadavky BOZP, musí být zajištěn vstup (přístup) do objektu, musí být

omezena hlučnost a prašnost při realizaci prací, při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost uživatelů objektu včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek (např. ochranné stříšky, zábrany, tabulky, atd.),

- odebrané energie ze školského objektu pro provádění díla uhradí zhotovitel správci objektu, odběry budou měřeny podružnými měřidly,
- při provádění stavby musí být respektována obvyklá práva nájemníků okolních domů a nebytových prostor, musí být omezena hlučnost a prašnost při realizaci prací,
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. zábrany, tabulky, atd.),
- odstranění vad případně úhrada škod v případě poškození cizího majetku nejpozději do předání díla.

2.6.3 Při převjímcce 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 převjímcce a kolaudaci stavby ve čtyřech vyhotoveních,
- stavební deník v originále a třech kopiích,
- celkové finanční vyúčtování stavby.

2.6.4 Při organizaci realizace díla:

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

4. POVINNOSTI OBJEDNATELE

4.1. Povinnost zaplatit

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

5. TERMÍNY PLNĚNÍ

5.1. Termín převzetí staveniště a zahájení prací: předpoklad červenec 2014, zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne výzvy 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: do 70- 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	5 229 391,51 Kč
DPH 21%	1 098 172,20 Kč
Cena celkem včetně DPH	6 327 563,71 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 objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění příp. víceprací nebo méněprací. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v rozpočtu stavby, platí, že budou oceněny v souladu s cenovými sborníky společností ÚRS PRAHA, a.s. nebo RTS, a.s. ve znění aktuálním kde dni zahájení stavby, snížené o 15%. Pokud ani takto nebude možno vzniklé vícepráce ocenit, předloží zhotovitel objednateli protokol o kalkulaci ceny víceprací k odsouhlasení.

6.4. Podmínky pro změnu ceny

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

- dojde-li před podpisem smlouvy nebo v průběhu realizace díla k zákonným změnám sazeb DPH
- bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smlouveného předmětu díla a v době nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět, ani je nemohl předvídat (vícepráce). Změna ceny je možná pouze na základě dohody mezi objednatelem 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 objednatelem 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.1.02/3.2.00/13.20126“.

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

7.3. Zádržné (pozastávka)

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

7.4. Lhůty splatnosti

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

8. MAJETKOVÉ SANKCE

8.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 8.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,4% vč. DPH z celkové ceny díla, za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2. Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,4% z dlužné částky vč. DPH, za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.3. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč vč. DPH za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

8.2. Sankce za neodstranění vad

- 8.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč vč. DPH za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 8.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč vč. DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 8.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, příp. hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

8.3. Sankce za porušení bezpečnostních předpisů

- 8.3.1. Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč vč. DPH za každé jednotlivé porušení.
- 8.3.2. Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč vč. DPH za každé jednotlivé porušení.
- 8.3.3. V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stav. úřad, OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč vč. DPH za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle bodů 8.3.1. a 8.3.2. zůstává v tomto případě nedotčena.
- 8.3.4. Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.

9. SUBDODAVATELÉ

- 9.1. Vymezení, změna subdodavatele, sankce

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

10. STAVENIŠTĚ

10.1. Předání a převzetí staveniště

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

10.2. Vybudování zařízení staveniště

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

10.3. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

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

10.4. Vyklizení staveniště

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

11. STAVEBNÍ DENÍK

11.1. Povinnost vést stavební deník

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

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

11.2. Způsob vedení a zápisu

- 11.2.1. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 11.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněném zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 11.2.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

12. PROVÁDĚNÍ DÍLA A STAVEBNÍ PRÁCE

12.1. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).
- 12.1.3. Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatel. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatel.

12.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

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

12.3. Kontrola provádění prací

- 12.3.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 12.3.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

12.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 12.4.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z důvodu porušení povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo ze smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.
- 12.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

12.5. Použití materiálu a výrobky

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

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

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

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

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

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

13. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

13.1. Předání díla

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

13.2. Organizace předání díla

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

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

13.3. Protokol o předání a převzetí díla

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

13.3.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

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

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

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

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

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

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

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

14. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

14.1. Odpovědnost za vady díla

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

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

14.2. Délka záruční doby

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

14.3. Výjimky ze záruky

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

14.4. Způsob uplatnění reklamace

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

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

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

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

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

14.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

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

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

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

14.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

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

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

15 VLASTNÍCI DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKOD NA DÍLE

15.1 Vlastnictví díla

15.1.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

15.2 Nebezpečí škody na díle

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

15.3 Odpovědnost za škody

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

16 POJIŠTĚNÍ DÍLA

16.1 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

17 ZMĚNA SMLOUVY

17.1 Forma změny smlouvy

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

18 Odstoupení od smlouvy

18.1 Způsob odstoupení od smlouvy

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

18.2 Den účinnosti odstoupení

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

19 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

- 19.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 19.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že některé ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na platnost a účinnost smlouvy jako celku. Strany se zavazují v případě, že se některá ustanovení této smlouvy stanou neplatnými či neúčinnými, nahradit tato novými ustanoveními.
- 19.6 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 19.7 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 19.8 Odpověď strany této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy a/nebo dodatku k ní, ani když podstatně nemění podmínky nabídky
- 19.9 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel tři vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 19.10 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014, sjednávají smluvní strany v souladu s §548 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odboru investic a místního hospodářství.
- 19.11 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 19.12 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 26. 6. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5203/RMOB M1014/123/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.

Příloha
Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 31-07-2014

Místo: *Ostrava*

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52



Dalibor Mouka
místostarosta

Za zhotovitele

Datum: 31.7.2014

Místo: Ostrava



Stavby COMPLET
Technologic s.r.o.

Na Jiráskě 25/52, 710 00 Slezská Ostrava
IČ: 280 17 156, DIČ: CZ28627156
tel: 96 235 967, e-mail: ostrava@stavbytechnologic.cz
Zapsána v obchodním rejstříku KS v Ostravě oddíl C, vložka 35538



Ing. Jan Struž, jednatel společnosti

Příloha č.1 – KRYCÍ LIST NABÍDKY

pro veřejnou zakázku

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

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	Stavby COMPLET Technologic s.r.o.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Na Jánské 725/52, 710 00 Slezská Ostrava
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo	286 27 156
Daňové identifikační číslo	CZ28627156

Část B Základní škola Gajdošova	v CZK
Celková nabídková cena dle výkazu výměr bez DPH	5 214 191,51
Dokumentace skutečného provedení díla 4 ks bez DPH	3 200
Náklady na publicitu – 1 ks pamětní deska 300 x 400 mm bez DPH	12 000
Cena celkem bez DPH	5 229 391,51
21 % DPH	1 098 172,20
Cena celkem s DPH	6 327 563,71

STAVBY Stavby COMPLET
COMPLET TECHNOLOGIC S.R.O. Technologic s.r.o.
Na Jánské 725/52, 710 00 Slezská Ostrava
IČ: 286 27 156, DIČ: CZ28627156
tel: 596 235 967, e-mail: ostrava@stavbytechnologic.cz
Zapsán v obch. rejstříku v Ostravě od r. 2013, číslo 301300

.....
Razítko a podpis uchazeče

V OSTRAVĚ, dne 31.7.2014

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Zateplení ZŠ Gajdošova 388/9	Objednatel:	Statutární město Ostrava	IČ/DIČ:	00845451/cz00845451
Druh stavby:	Zateplení objektu - snížení energetické náročnosti objektu	Projektant:	Ing.Karel Černochoch	IČ/DIČ:	69225125/cz7904265248
Lokalita:	Ostrava, Moravská Ostrava, parc.číslo 2927	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	173
JKSO:	801321	Zpracoval:	Ing.Karel Černochoch	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 049 287,43	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	117 230,11
	Montáž	1 124 314,75	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	2 031 298,77	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	851 834,86			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	538,23			Ostatní	0,00
	Montáž	6 969,77			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		32 717,59				
ZRN celkem		5 096 961,40	DN celkem	0,00	NUS celkem	117 230,11
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	5 214 191,51
Základ 21%	5 214 191,51	DPH 21%	1 094 980,22	Celkem včetně DPH	6 309 171,73

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

STAVBY Stavyby COMPLETE
 s.r.o. Technologi s.r.o.
 Na Jánské 775/57, 710 06 Ostrava
 IČ: 69225125, DIČ: CZ69225125
 Zapsána v obch. rejstříku S v Ostravě oddíl C, vložka 3355/B

Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:		Statutární město Ostrava							
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. Karel Černoch							
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:		Ing. Karel Černoch							
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:		Ing. Karel Černoch							
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava
1		113106003RAB	11	113106003RAB	m2	151,71	0,00	15 921,81	15 921,81	0,00	0,00	15 921,81	RTS I / 2013
2		979990103R00	11	979990103R00	t	7,59	0,00	8 704,36	8 704,36	0,00	0,00	8 704,36	RTS I / 2013
3		113107143R00	11	113107143R00	m2	21,33	0,00	515,60	515,60	0,00	0,00	515,60	RTS I / 2013
4		979990113R00	11	979990113R00	t	6,74	0,00	1 800,36	1 800,36	0,00	0,32	6,74	RTS I / 2013
5		979081121R00	11	979081121R00	t	171,96	2,86	3 746,92	3 746,92	0,00	0,00	3 746,92	RTS I / 2013
6		979081111R00	11	979081111R00	t	6,74	98,43	491,12	491,12	0,00	0,00	491,12	RTS I / 2013
7		139601101R00	11	139601101R00	m3	142,46	205,30	29 247,04	29 247,04	0,00	0,00	29 247,04	RTS I / 2013
8		167101101R00	11	167101101R00	m3	256,43	61,20	35 005,01	35 005,01	0,00	0,00	35 005,01	RTS I / 2013
9		162701105R00	11	162701105R00	m3	256,43	96,30	15 693,52	15 693,52	0,00	0,00	15 693,52	RTS I / 2013
10		162702199R00	11	162702199R00	m3	256,43	96,00	24 694,21	24 694,21	0,00	0,00	24 694,21	RTS I / 2013
11		174101101R00	11	174101101R00	m3	142,46	36,30	5 171,30	5 171,30	0,00	0,00	5 171,30	RTS I / 2013
12		58344154	11	58344154	t	256,44	223,00	57 186,12	57 186,12	1,00	1,00	57 186,12	RTS I / 2013
13		181006111R00	11	181006111R00	m2	445,20	122,00	56 650,28	56 650,28	0,00	0,00	56 650,28	RTS I / 2013
14		183405211R00	11	183405211R00	m2	445,20	6,30	54 314,40	54 314,40	0,00	0,00	54 314,40	RTS I / 2013
15		00572442	11	00572442	kg	22,26	22,30	2 335,88	2 335,88	0,00	0,00	2 335,88	RTS I / 2013
16		311271177R12	11	311271177R12	m2	9,14	455,00	1 040,02	1 040,02	0,00	0,00	1 040,02	RTS I / 2013
17		998011002R00	11	998011002R00	t	1,90	23,00	996,37	996,37	0,00	0,00	996,37	RTS I / 2013
18		596811111R14	11	596811111R14	m2	101,71	220,00	16 880,48	16 880,48	0,00	0,00	16 880,48	RTS I / 2013
19		998223011R00	11	998223011R00	t	18,42	20,00	368,35	368,35	0,00	0,00	368,35	RTS I / 2013
20		612445921R12	11	612445921R12	m2	170,78	216,00	12 820,91	12 820,91	0,00	0,00	12 820,91	RTS I / 2013
21		612409991R00	11	612409991R00	m	48,99	23,00	11 120,47	11 120,47	0,00	0,00	11 120,47	RTS I / 2013
22		632451032R00	11	632451032R00	m2	48,99	63,00	1 047,31	1 047,31	0,00	0,00	1 047,31	RTS I / 2013
23		998011002R00	11	998011002R00	t	7,01	36,00	1 620,98	1 620,98	0,00	0,00	1 620,98	RTS I / 2013
24		622481292R00	11	622481292R00	m	1 465,12	22,00	841 976,40	841 976,40	0,00	0,00	841 976,40	RTS I / 2013
25		622904112R00	11	622904112R00	m2	1 898,49	15,00	32 232,64	32 232,64	0,00	0,00	32 232,64	RTS I / 2013
26		622481211RU1	11	622481211RU1	m2	1 898,80	110,00	2 382,51	2 382,51	0,00	0,00	2 382,51	RTS I / 2013
27		622481291R00	11	622481291R00	m	952,76	12,00	54 826,67	54 826,67	0,00	0,00	54 826,67	RTS I / 2013
28		622432112R00	11	622432112R00	m2	362,56	236,00	11 433,12	11 433,12	0,00	0,00	11 433,12	RTS I / 2013
29		622471317RW3	11	622471317RW3	m2	1 896,46	36,00	27 018,14	27 018,14	0,00	0,01	27 018,14	RTS I / 2013
30		622422111R00	11	622422111R00	m2	362,56	36,00	1 633,50	1 633,50	0,00	0,00	1 633,50	RTS I / 2013
31		602011195R00	11	602011195R00	m2	1 896,46	35,60	21 621,45	21 621,45	0,00	0,00	21 621,45	RTS I / 2013
32		602011193R00	11	602011193R00	m2	362,56	15,00	2 709,91	2 709,91	0,00	0,00	2 709,91	RTS I / 2013
33		632411904R00	11	632411904R00	m2	1 898,80	15,00	10 628,43	10 628,43	0,00	0,00	10 628,43	RTS I / 2013
34		602015187R17	11	602015187R17	m2	1 898,80	15,00	14 634,24	14 634,24	0,00	0,00	14 634,24	RTS I / 2013
35		28350210	11	28350210	m2	1 533,90	220,00	198 826,05	198 826,05	0,00	0,00	198 826,05	RTS I / 2013
36		58551212.A	11	58551212.A	m	1 674,54	12,00	20 094,48	20 094,48	0,00	0,00	20 094,48	RTS I / 2013
37		2837593900	11	2837593900	kg	750,00	3,20	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	RTS I / 2013
					m2	71,93	123,00	8 847,39	8 847,39	0,00	0,00	8 847,39	RTS I / 2013

38	283763406	Deska XPS Styrodur 3035 CS 1265 x 615 x 120 mm	m2	318,19	290,00	92 275,10	0,00	92 275,10	1,26	RTS I / 2013
39	31173525	Hmoždinka talířová; TID-T 8/60 x 215 mm	kus	15 491,68	3,20	49 573,38	0,00	49 573,38	0,00	RTS I / 2013
40	58582137	Weber tmeľ 700 lepicí a stěrkový tmeľ	kg	14 884,81	3,20	47 631,39	0,00	47 631,39	14,88	RTS I / 2013
41	55392760	Líšta rohová s tkaninou 10/10 / 2,5 m	m	1 019,00	7,30	7 438,70	0,00	7 438,70	0,10	RTS I / 2013
42	55392780.A	Dilatční profil průběžný DL-P01	m	29,04	45,00	1 306,80	0,00	1 306,80	0,00	RTS I / 2013
43	553420163	Líšta základací 501115 AL 1,0 153 mm l=2 m	m	236,80	23,00	5 446,40	0,00	5 446,40	0,14	RTS I / 2013
44	283754921	Deska polystyrenová BACHL XPS 300 GK tl. 30 mm	m2	109,56	96,00	10 517,76	0,00	10 517,76	0,10	RTS I / 2013
45	713133112R00	Montáž základací lišty pro izolaci, plná chhla	m2	223,40	120,00	26 808,00	0,00	26 808,00	0,01	RTS I / 2013
46	713131162R00	Montáž izolace na tmeľ a hmožd.8 ks/m2, chhla plná	m2	2 044,45	90,00	184 000,50	0,00	184 000,50	0,00	RTS I / 2013
47	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	288,38	75,30	13 829,56	0,00	13 829,56	0,81	RTS I / 2013
48	2837593902	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.150 mm	m2	1 641,27	169,00	277 374,63	0,00	277 374,63	4,60	RTS I / 2013
49	210062095R00	Montáž tabulek výstražných, číslovacích apod.	kus	6,00	32,00	192,00	0,00	192,00	0,00	RTS I / 2013
50	28350291	Mřížka větrací PVC kulatá 50mm se sítkou	kus	445,20	21,00	9 349,20	0,00	9 349,20	0,01	RTS I / 2013
51	28355252	Páska těsnící iliac 2x20 mm šedá	m	222,60	6,60	1 469,16	0,00	1 469,16	0,00	RTS I / 2013
52	721176103R00	Potrubi HT DN 50 x 1,8 mm, včetně zapenování a osazení do izolace soklu	m	53,42	96,00	5 128,32	0,00	5 128,32	0,03	RTS I / 2013
53	612441842R00	XPS římsa kordonová, potažená výlisek přímo k omítkě	m	73,50	230,00	12 704,74	0,05	16 905,00	3,84	RTS I / 2013
54	612441746R00	XPS podokapní římsa na klín z XPS, potažená	m	191,40	320,00	35 454,14	0,05	61 248,00	9,61	RTS I / 2013
55	610991111R00	Zakrytí výplň otvorů	m2	333,34	15,00	5 000,10	0,00	5 000,10	0,01	RTS I / 2013
56	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	92,62	32,00	2 963,91	0,00	2 963,91	0,00	RTS I / 2013
57	711131311R00	Provedení izolace novovou fólií vodor. vč. pásky	m2	445,20	102,30	118 124,99	33 243,06	151 968,04	0,10	RTS I / 2013
58	28323111	Fólie novová DEKDREN S8 tl. 0,6 mm š. 2000 mm	m2	489,72	216,00	105 779,52	0,00	105 779,52	0,10	RTS I / 2013
59	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,10	455,00	44,56	0,00	44,56	0,00	RTS I / 2013
60	712341559RZ3	Izolace střech (závěsné krytiny)	m2	915,00	102,50	163 963,77	46 516,60	209 900,37	13,37	RTS I / 2013
61	712300833R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	305,00	9,70	55 407,55	38 379,95	93 787,50	4,40	RTS I / 2013
62	71111001RZ1	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 3vrstvě	m2	305,00	11,30	1 824,02	2 958,50	2 958,50	0,01	RTS I / 2013
63	62852259	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	344,65	110,00	37 911,50	1 622,48	3 446,50	0,09	RTS I / 2013
64	62832260	Pás modifikovaný asfalt Elastodek 50 special dekor 900°/000	m2	388,30	99,00	68 240,70	0,00	37 911,50	1,93	RTS I / 2013
65	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	13,37	266,00	3 555,67	3 555,67	3 555,67	2,67	RTS I / 2013
66	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo	m2	573,00	35,00	531 923,15	126 953,68	657 876,84	24,54	RTS I / 2013
67	713141311R00	Izolace tepelná střech, EPS s asf. pásem, na kotvy	m2	268,00	163,30	7 014,02	13 040,98	20 055,00	0,18	RTS I / 2013
68	713141221RK3	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spoju	m2	1 264,00	45,30	20 299,27	23 466,13	43 764,40	0,04	RTS I / 2013
69	71311111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	1 433,41	36,30	21 537,69	35 721,51	57 259,20	0,18	RTS I / 2013
70	311735529	Hmoždinka talířová TID-T 8/60 x 295 mm	kus	2 251,20	18,30	41 196,96	52 032,78	52 032,78	0,00	RTS I / 2013
71	28375972	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil	m3	1,36	1 990,00	2 706,40	0,00	41 196,96	0,00	RTS I / 2013
72	28376735	Dílec síťešni kašir EPS 150 S St G200DD tl. 120 mm	m2	286,76	250,00	71 690,00	0,00	71 690,00	0,03	RTS I / 2013
73	28376781	Dílec síťešni kašir EPS 100S St.PYEG200S4 tl. 50 mm	m2	12,44	155,00	1 928,20	0,00	1 928,20	0,01	RTS I / 2013
74	28375768.A	Deska polystyren samozhášivý EPS 150 S	m3	34,73	1 630,00	56 609,90	0,00	56 609,90	0,07	RTS I / 2013
75	585548671	Lepidlo na polystyren bal.	T	2,18	4 500,00	9 810,00	0,00	9 810,00	0,87	RTS I / 2013
76	63150833.A	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.100mm	m2	2 898,62	96,30	279 137,11	0,00	279 137,11	18,84	RTS I / 2013
77	28375938	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	m2	163,48	122,30	19 993,60	0,00	19 993,60	0,29	RTS I / 2013
78	998713102R00	Výšňní kápníkové	t	24,54	69,00	1 693,29	1 693,29	1 693,29	0,00	RTS I / 2013
79	721242804R00	Demontáž lapače síťešních spavenin DN 125	kus	11,00	52,00	20 143,23	2 384,77	22 528,00	1,12	RTS I / 2013
80	721242110RT1	Lapač síťešních spavenin PP HL600 DN 100, kloub	kus	11,00	1 996,00	20 143,23	1 812,77	21 956,00	0,28	RTS I / 2013
81	762595000R00	Konstruktce k. z. mašské	m3	15,12	145,00	2 192,40	290 386,39	535 057,62	26,08	RTS I / 2013
82	762712110R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m	2 192,05	86,00	7 499,56	0,00	2 192,40	0,04	RTS I / 2013
83	762510020RAI	Montáž vázaných konstrukcí hranolových do 120 cm2	m2	1 100,00	102,00	4 138,35	181 016,74	188 516,30	5,59	RTS I / 2013
84	60596002	Podlaha z desek dřevotřískových šroubovaná	m3	15,12	4 996,00	75 539,52	108 061,65	112 200,00	0,11	RTS I / 2013
85	60726120	Rezivo - fošny, hranoly	m2	1 254,00	123,30	154 618,20	0,00	75 539,52	8,32	RTS I / 2013
86	762341923R00	Deska dřevotřísková OSB 3 B - 4PD tl. 15 mm	m2	8,00	112,30	898,40	0,00	154 618,20	11,91	RTS I / 2013
87	762341210RT3	Výřezání otvorů střech, v bednění pl. do 4 m2	m2	8,00	136,60	666,64	0,00	898,40	0,00	RTS I / 2013
88	764410850R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	8,00	136,60	666,64	426,16	1 092,80	0,11	RTS I / 2013
89	764511670R00	Konstruktce kápníkové	m	163,30	22,30	166 719,48	151 469,93	317 189,41	4,28	RTS I / 2013
		Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	163,30	443,00	3 641,59	35 370,26	3 641,59	0,00	RTS I / 2013
		Oplechování parapetů TIZn RHEINZINK, rš. 500 mm	m	163,30	443,00	3 641,59	35 370,26	3 641,59	0,00	RTS I / 2013

90	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm	m	100,67	19,60	0,00	1 973,13	1 973,13	0,00	0,36	RTS I / 2013
91	764554405R00	Odpadní trubky z Ti Zn plechu, kruhové, D 150 mm	m	100,67	233,00	14 810,77	8 645,34	23 456,11	0,01	0,54	RTS I / 2013
92	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových	m	187,15	23,30	0,00	4 360,60	4 360,60	0,00	0,87	RTS I / 2013
93	764252410RAB	Žlab z TiZn plechu podokapní půlkruhový	m	187,15	443,00	58 313,51	24 593,94	82 907,45	0,00	0,50	RTS I / 2013
94	764521650R00	Oplechování říms TiZn RHEINZINK, řs. 330 mm	m	204,20	444,00	36 642,71	54 022,09	90 664,80	0,00	0,52	RTS I / 2013
95	764521440R00	Oplechování říms z Ti Zn plechu, řs 250 mm	m	49,46	266,00	4 451,42	8 704,94	13 156,36	0,00	0,13	RTS I / 2013
96	764531660R00	Oplechování říms z TiZn RHEINZINK, tl.0,8 mm, řs.800	m	37,20	455,00	11 211,30	5 714,70	16 926,00	0,01	0,27	RTS I / 2013
97	764394291R00	Montáž podkladního pásu Pz	m	37,20	9,90	37,88	330,40	368,28	0,00	0,00	RTS I / 2013
98	13814183	Plech Pz, jakost 10004,2 tl.0,55 mm, povlak 275g/m2	T	0,09	21 000,00	1 890,00	0,00	1 890,00	0,00	0,09	RTS I / 2013
99	764311233R00	Krytina hladká Pz 0,8mm, šablony do 0,5 m2, do 30°	m2	8,00	366,00	1 390,25	1 537,75	2 928,00	0,01	0,09	RTS I / 2013
100	764311831RT1	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 45°	m2	8,00	25,20	0,00	201,60	201,60	0,01	0,06	RTS I / 2013
101	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	4,29	553,00	0,00	2 373,59	2 373,59	0,00	0,00	RTS I / 2013
102	766629301R00	Konstruktivní dřevěbní (zámečnické) Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	3,00	332,00	737 502,99	135 716,51	973 219,50	0,00	5,86	RTS I / 2013
103	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	25,00	566,00	1 756,55	882,59	996,00	0,00	0,03	RTS I / 2013
104	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	58,00	699,00	6 289,17	12 393,45	14 150,00	0,00	0,03	RTS I / 2013
105	766629310R00	Montáž plastových stěn prosklených	m2	48,67	226,00	463,17	34 252,83	40 542,00	0,00	0,10	RTS I / 2013
106	766601213RT1	Těsnění okenní spáry, ostění,PT-Z folie+PP-Z folie	m	732,56	99,00	26 806,81	10 546,25	10 999,42	0,00	0,02	RTS I / 2013
107	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus	97,00	230,00	448,17	45 716,63	72 523,44	0,00	0,03	RTS I / 2013
108	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypněním	m	20,54	366,00	401,73	21 861,83	22 310,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
109	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr. bílá	kus	194,00	3,00	582,00	0,00	582,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
110	60775435	Parapet Interiér DTD síře 400 mm tyč dl. 4,1m	m	182,90	199,00	36 397,10	0,00	36 397,10	0,00	0,89	RTS I / 2013
111	61143021	Okno plastové 90 x 45 T1	kus	3,00	729,00	2 187,00	0,00	2 187,00	0,01	0,03	RTS I / 2013
112	61143041	Okno plastové 90 x 210 T2	kus	4,00	3 402,00	13 608,00	0,00	13 608,00	0,03	0,10	RTS I / 2013
113	61143072	Okno plastové 120 x 210 T3	kus	10,00	4 536,00	45 360,00	0,00	45 360,00	0,03	0,32	RTS I / 2013
114	61143117	Okno plastové 150 x 210 T4	kus	32,00	5 233,00	167 456,00	0,00	167 456,00	0,03	1,05	RTS I / 2013
115	61143075	Okno plastové 129 x 210 T5	kus	12,00	7 128,00	85 536,00	0,00	85 536,00	0,04	0,42	RTS I / 2013
116	61143140	Okno plastové 240 x 165 T6	kus	12,00	7 455,00	89 460,00	0,00	89 460,00	0,05	0,59	RTS I / 2013
117	61143040	Okno plastové 89 x 157 T7	kus	1,00	2 566,00	2 566,00	0,00	2 566,00	0,03	0,03	RTS I / 2013
118	61143924	Okno plastové 250 x 300 T8	kus	6,00	11 000,00	66 000,00	0,00	66 000,00	0,09	0,51	RTS I / 2013
119	61143923	Okno plastové 240 x 150 T9	kus	13,00	6 480,00	84 240,00	0,00	84 240,00	0,06	0,81	RTS I / 2013
120	61143857	Okno plastové 200 x 230 T10	kus	1,00	8 740,00	8 740,00	0,00	8 740,00	0,07	0,07	RTS I / 2013
121	61143854	Okno plastové 200 x 130 T11	kus	1,00	4 680,00	4 680,00	0,00	4 680,00	0,10	0,10	RTS I / 2013
122	61143855	Okno plastové 250 x 250 T12	kus	1,00	13 128,00	13 128,00	0,00	13 128,00	0,06	0,06	RTS I / 2013
123	61143781.A	Dveře vchodové 160 x 285 s půlkruh.nadvětlíkem T14	kus	1,00	7 623,00	7 623,00	0,00	7 623,00	0,04	0,04	RTS I / 2013
124	61143792.A	Dveře vchodové 110 x 210 T15	kus	1,00	15 048,00	15 048,00	0,00	15 048,00	0,04	0,04	RTS I / 2013
125	61143790.A	Dveře vchodové 80 x 200 T16	kus	1,00	7 623,00	7 623,00	0,00	7 623,00	0,04	0,04	RTS I / 2013
126	55346626	Žaluzie horizont. Interiérová 35 do 2,5 m2	kus	1,00	6 999,00	6 999,00	0,00	6 999,00	0,04	0,04	RTS I / 2013
127	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	m2	333,34	132,00	44 000,88	0,00	44 000,88	0,00	0,53	RTS I / 2013
128	767	Konstruktivní dřevěbní (zámečnické) Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	5,33	553,00	0,00	2 947,12	2 947,12	0,00	0,00	RTS I / 2013
129	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	10,00	22,30	214,19	13 566,01	13 770,20	0,01	0,01	RTS I / 2013
130	767995101R00	Montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	16,00	112,00	35,88	187,12	223,00	0,00	0,01	RTS I / 2013
131	210020721R00	Koř ochranný z pleťva v rámech - výroba a montáž	m2	50,43	233,00	168,31	1 623,69	1 792,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
132	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,01	455,00	0,00	11 750,19	11 750,19	0,00	0,00	RTS I / 2013
133	783782205R00	Nátery Nátery	m2	717,44	32,30	4 793,87	22 339,34	27 133,31	0,00	0,12	RTS I / 2013
134	783225100R00	Nátery synteticky kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	30,00	132,00	774,85	3 185,15	3 960,00	0,00	0,01	RTS I / 2013
135	784151101R00	Malby Penetrace podkladu nátěrem Mistral Primer 1 x	m2	1 465,12	14,30	28 123,07	38 886,41	66 809,48	0,00	0,52	RTS I / 2013
136	784155222R00	Malba tekutá Mistral Dekor, barva, bez penetr. 2 x	m2	1 465,12	31,30	17 080,67	28 777,59	45 858,26	0,00	0,19	RTS I / 2013
137	787VD	Skalkování MHD skleněné markýzy M1	m	1,00	18 900,00	16 708,70	2 191,30	18 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
138	919735113R00	Práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách Doplňující konstrukce - práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	m	28,33	54,30	974,17	564,15	1 538,32	0,00	0,00	RTS I / 2013
139	941941041R00	Řezání stávajícího živého krytu tl. 10 - 15 cm	m2	1 980,00	33,00	9 484,23	142 375,41	152 362,64	0,02	40,55	RTS I / 2013
140	941941291R00	Leštění a údržba výšaly Montáž lešení leh.řad.s podlahami š.1,2 m, H 10 m Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	3 960,00	2,30	42,52	65 297,48	65 340,00	0,00	36,39	RTS I / 2013
						8 714,00	394,00	9 108,00	0,00	3,84	RTS I / 2013

141	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	1 980,00	27,00	0,00	53 460,00	53 460,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
142	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 980,00	5,60	0,00	11 088,00	11 088,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
143	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití síti k pol. 4011	m2	3 960,00	2,30	0,00	9 108,00	9 108,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
144	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 980,00	1,00	0,00	1 980,00	1 980,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
145	944945012R00	Montáž záchytné síťšsky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	12,00	92,30	462,68	644,92	1 107,60	0,02	0,04	RTS I / 2013
146	944945192R00	Příplatek za každý měsíc používání síťšsky, k pol. 5012	m	24,00	11,80	265,03	18,17	283,20	0,00	0,00	RTS I / 2013
147	944945812R00	Demontáž záchytné síťšsky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	12,00	23,30	0,00	279,60	279,60	0,00	0,00	RTS I / 2013
148	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	40,55	15,00	0,00	608,24	608,24	0,00	0,00	RTS I / 2013
149	952901114R00	Řádné dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavěbách				48,82	3 380,58	3 429,40	0,11	0,11	
		Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	2 638,00	1,30	48,82	3 380,58	3 429,40	0,00	0,00	RTS I / 2013
		Bourání konstrukcí				5 788,68	45 980,19	51 768,87	16,52	16,52	
150	966031313R00	Bourání fims cihelných tl. 30 cm, vyložení 25 cm	m	32,00	45,60	0,00	1 459,20	1 459,20	0,08	2,62	RTS I / 2013
151	962200041RA0	Bourání příček ze skobetonu	m2	49,78	112,00	585,07	4 990,29	5 575,36	0,06	2,74	RTS I / 2013
152	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	189,00	2,20	0,00	415,80	415,80	0,00	0,00	RTS I / 2013
153	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	28,00	12,30	0,00	344,40	344,40	0,00	0,00	RTS I / 2013
154	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	0,72	155,00	31,21	80,39	111,60	0,04	0,03	RTS I / 2013
155	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	262,49	77,30	4 972,01	15 318,47	20 290,48	0,03	7,09	RTS I / 2013
156	965081712RT1	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2	m2	48,99	23,30	0,00	1 141,47	1 141,47	0,02	0,98	RTS I / 2013
157	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	165,75	45,00	0,00	7 458,75	7 458,75	0,00	0,00	RTS II / 2013
158	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00	7,50	0,00	7,50	7,50	0,00	0,00	RTS I / 2013
159	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	3,00	12,50	0,00	37,50	37,50	0,00	0,00	RTS I / 2013
160	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60	190,56	32,33	272,57	304,90	0,08	0,12	RTS I / 2013
161	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	7,06	168,30	139,09	1 049,11	1 188,20	0,06	0,44	RTS I / 2013
162	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suťi	t	14,02	120,20	0,00	1 685,78	1 685,78	0,00	0,00	RTS I / 2013
163	979083191R00	Příplatek za skládku započatých 1000 m nad 6000 m	t	14,02	19,30	0,00	270,68	270,68	0,00	0,00	RTS I / 2013
164	979083117R00	Vodorovné přemístění suťi na skládku do 6000 m	t	14,02	230,30	28,98	3 200,94	3 229,92	0,00	0,00	RTS I / 2013
165	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suťi za dalších 5 m	t	140,25	16,30	0,00	2 286,08	2 286,08	0,00	0,00	RTS I / 2013
166	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suťi do 10 m	t	14,02	155,30	0,00	2 178,06	2 178,06	0,00	0,00	RTS I / 2013
167	979081712R00	Nakládání suťi na dopravní prostředky	t	14,02	65,30	0,00	915,82	915,82	0,00	0,00	RTS I / 2013
168	978015221R00	Otučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 %	t	300,00	3,20	0,00	960,00	960,00	0,01	1,50	RTS I / 2013
169	979011111R00	Svislá doprava suťi a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	m2	14,02	136,00	0,00	1 907,38	1 907,38	0,00	0,00	RTS I / 2013
		Elektrorozměřáče				538,23	6 968,77	7 508,00	0,35	0,35	
170	210293001R00	Vyrovnání stávajících svodových vodičů hromosvodů	m	200,00	12,30	0,00	2 460,00	2 460,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
171	35441440	Podpěra hromosvodového vedení PV-20	kus	40,00	10,20	408,00	0,00	408,00	0,00	0,01	RTS I / 2013
172	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdvu cihelném	kus	72,00	20,00	130,23	1 309,77	1 440,00	0,00	0,34	RTS I / 2013
173	320410001R00	Vych. revize do 50000,-kcs	kus	1,00	3 200,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
		Celkem:					5 098 961,40				

Poznámka:

Jsou-li uvedeny obchodní názvy výrobků, tak jen pro to, aby se co nejvýstižněji popsal typ výrobků, je možné jej nahradit jakýmkoliv výrobnem stejné, nebo vyšší kvality, který má prohlášení o shodě a je certifikovaný pro použití v ČR.

Výkaz výměr

Název stavby:		Objednatel:		Statutární město Ostrava			
Druh stavby:		Projektant:		Ing. Karel Černocho			
Lokalita:		Zhotovitel:					
Zpracoval:		Zpracováno dne:					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		113106003RAB	Rozebrání beton.dlažby a podkladu, pl.do 200 m2	m2	101,71+50	151,71	včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km
2		979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	151,71*0,05	7,59	RTS I / 2013
3		113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	21,325*1	21,33	RTS I / 2013
4		979990113R00	Poplatek k odvozu sutí - obalovaný asfalt	t	(7,59+6,74028)*12	6,74	RTS I / 2013
5		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		171,96	RTS I / 2013
6		979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t		6,74	RTS I / 2013
7		139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	0,64*222,6	142,46	RTS I / 2013
8		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 10000 m	m3	256,43	256,43	RTS I / 2013
9		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	256,43	256,43	RTS I / 2013
10		162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	222,6*0,64	142,46	RTS I / 2013
11		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	222,6*0,64*1,8	256,44	RTS I / 2013
12		583441154	Štěrkočná frakce 0-22 A	T	222,6*2	445,20	RTS I / 2013
13		181006111R00	Rozproštění zemín v rov./sklonu 1:5. tl. do 10 cm	m2	222,6*2*0,05	22,26	RTS I / 2013
14		00572442	Směs travní hřístní II. - střední zátěž PROFÍ	kg			
15		311271177RT2	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 30 cm	m2	9,14	9,14	tvárnice P 4 - 500, mm
16		998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t		1,90	RTS I / 2013
17		596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	203,426*0,5	101,71	včetně dlaždic betonových HBB
18		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažděný	t		18,42	RTS I / 2013
19		612445921RT2	Omitka sádrová vnitřního ostění a nadpraží- hladká	m2	(732,56-163,3)*0,3	170,78	z malty Cemix 016, tl. 15 mm
20		632451032R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	163,3*0,3	48,99	RTS I / 2013
21		622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	14,02483*10	148,80	včetně výztužné sítě a stěrkového imelu Terranova
22		622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	1898,8	1898,80	
					732,56-163,3	952,76	RTS I / 2013
					26*9,45	245,70	
					6*6,6	39,60	
					49,1*2	98,20	
					295,349+67,215	362,56	RTS I / 2013
23		622432112R00	Omitka stěn dekorativ. mozaiková sífednězrná	m2	1533,9+67,215+295,349	1896,46	RTS I / 2013
24		622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	295,349+67,215	362,56	RTS I / 2013
25		602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	1540	1540,00	RTS I / 2013
26		602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky	m2			
27		602015187RT7	Omitka tenkovrstvá weber.pas silikon	m2	251,19+227,67+503,41+482,4	1533,90	zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm
28		28350210	Lišta okenní APU s tkaninou Capatect I=1,4 m	m	1456,12*1,15	1674,54	RTS I / 2013
29		2837593900	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.120 mm	m2	15,69+3,528+2,133+4,59+4,5	71,93	RTS I / 2013

30	283763406	Deska XPS Styrodur 3035 CS 1265 x 615 x 120 mm	m2	zitravné 7%; 4,7054 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 zitravné 7%; 20,8159 1898,49*8 zitravné 2%; 303,7584 1898,8*7+168,781*4+166*0,3 zitravné 5%; 743,792 952,76-4*6,6 zitravné 10%; 92,636 4*6,6 zitravné 10%; 2,64 223,4 zitravné 6%; 13,404 166*0,3*2 parapety zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
31	311735525	Hmoždinka talířová TID-T 8/60 x 215 mm	kus	zitravné 7%; 20,8159 1898,49*8 zitravné 2%; 303,7584 1898,8*7+168,781*4+166*0,3 zitravné 5%; 743,792 952,76-4*6,6 zitravné 10%; 92,636 4*6,6 zitravné 10%; 2,64 223,4 zitravné 6%; 13,404 166*0,3*2 parapety zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
32	58582137	weber tmel 700 lepicí a stěrkový tmel	kg	zitravné 2%; 303,7584 1898,8*7+168,781*4+166*0,3 zitravné 5%; 743,792 952,76-4*6,6 zitravné 10%; 92,636 4*6,6 zitravné 10%; 2,64 223,4 zitravné 6%; 13,404 166*0,3*2 parapety zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
33	55392760	Lišta rohová s tkaninou 10/10 / 2,5 m	m	zitravné 5%; 743,792 952,76-4*6,6 zitravné 10%; 92,636 4*6,6 zitravné 10%; 2,64 223,4 zitravné 6%; 13,404 166*0,3*2 parapety zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
34	55392780.A	Dilatační profil průběžný DL-P01	m	zitravné 10%; 92,636 4*6,6 zitravné 10%; 2,64 223,4 zitravné 6%; 13,404 166*0,3*2 parapety zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
35	553420163	Lišta zakládací 501115 AL 1,0 153 mm l=2 m	m	zitravné 10%; 2,64 223,4 zitravné 6%; 13,404 166*0,3*2 parapety zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
36	283754921	Deska polystyrenová BACHL XPS 300 GK tl. 30 mm	m2	zitravné 6%; 13,404 166*0,3*2 parapety zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
37	713133112R00	Montáž zakládací lišty pro izolaci, plná cihla	m	zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
38	713131162R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, cihla plná	m2	zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013 RTS I / 2013
39	713131131R00	Izolace tepelná síň lepením	m2	zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013
40	2837593902	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.150 mm	m2	zitravné 10%; 9,96 223,4 52,3*1,45 11,76*1,45 7,11*1,45 15,3*1,45 14,16 20,215*1,45 1,7*1,45 50,89*1,45 0,3*1,45 18,2*1,05 15,6*1,05 15,54*1,05 15,69+3,528+2,133+4,59+4,5 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 378,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 49,15+20 178*0,82 atika zevnitř pláty 1,62+6,12+16,2+54,72+19,76 166*0,3*2 parapety 25,62+48,78+34,23+31+33,8; 70,11+4,06+4,06+4,06+4,06+ 49,52+24,86 19,05+8,82+33,24+17,95+11; 379,99+54,62+9,71+1,8+1,8+ 482,48	RTS I / 2013 RTS I / 2013

41	28350291	Mřížka větrací PVC kulatá 50mm se sítkou	kus	49,15*20	69,15	
42	2835252	Páska těsnící iliac 2x20 mm šedá	m	:ztratiné 7%; 107,373	107,37	RTS I / 2013
43	721176103R00	Potrubi HT DN 50 x 1,8 mm, včetně zapenování a osazení do izolace soklu	m	222,6*2	445,20	RTS I / 2013
44	612441842R00	XPS římsa kordonová, potažená výlisek přímo k omítkě	m	222,6*0,12*2	222,60	
45	612441746R00	XPS podokapní římsa na klín z XPS, potažená	m	73,5	53,42	
46	61099111R00	Zakrytí výplň otvorů	m2	0,9*0,45*3	191,40	RTS I / 2013
				0,9*2,1*4	333,34	
				1,2*2,1*10	7,56	
				1,5*2,1*32	25,20	
				1,29*2,1*12	100,80	
				2,4*1,65*12	32,51	
				0,89*1,57*1	47,52	
				2,5*3*6	1,40	
				2,4*1,5*13	45,00	
				2*2,3*1	46,80	
				2*1,27*1	4,60	
				2,5*2,5*1	2,54	
				2,1*1,65*1	6,25	
				1,6*2,85*1	3,47	
				1,1*2,1*1	4,56	
				0,8*2*1	2,31	
					1,60	
47	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t		92,62	RTS I / 2013
48	71113131R00	Provedení izolace popovou fólií vodor, vč. pásy	m2	222,6*2	445,20	RTS I / 2013
49	28323111	Fólie popová DEKDREN S8 tl. 0,6 mm š. 2000 mm	m2	222,6*2	489,72	RTS I / 2013
50	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	:ztratiné 10%; 44,52	44,52	RTS I / 2013
51	712341559RZ3	Povlaková krytina střešních do 10°, NAIP přitavením	m2	305*3	0,10	RTS I / 2013
52	712300833R00	Odstranění žvíčinné krytiny střešních do 10° 3vrstvě	m2	305	915,00	1 vrstva - včetně dodávky Bitagit S
53	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	305	305,00	RTS I / 2013
54	62852259	Pás modifikovaný asfalt Elastodek 50 special dekor	m2	305	305,00	1x nátěr - včetně dodávky
55	62832280	Pás asfaltovaný těžký Bitubitagit PE V 60 S 35	m2	:ztratiné 13%; 39,65	305,00	penetračního laku ALP
56	713141125R00	Izolace tepelná střešních, desky, na lepidlo	m2	:ztratiné 13%; 79,3	344,65	RTS I / 2013
57	713141221RK3	Montáž parozábrany, ploché střešy, přelep. spojů	m2	305+268	39,65	RTS I / 2013
58	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	1100+164	79,30	RTS I / 2013
59	311735529	Hmoždinka talířová TID-T 8/60 x 295 mm	kus	268	573,00	1 Jutafool N 110 standard
60	28375972	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabli	m3	:ztratiné 5%; 107,2	1,36	2 vrstvy - materiál ve specifikaci
61	28376735	Dilec střešní kašit EPS 150 S St G200DD II 120 mm	m2	:ztratiné 10%; 0,127	107,20	RTS I / 2013
62	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m2	:ztratiné 7%; 18,76	1,36	RTS I / 2013
63	585548671	Lepidlo na polystyren bal.	m3	:ztratiné 8%; 2,5728 (268+305+32*0,3)*0,0035	286,76	RTS I / 2013
				:ztratiné 7%; 0,1428	34,73	RTS I / 2013
					2,57	RTS I / 2013
					2,18	RTS I / 2013
					0,14	RTS I / 2013

64	63150833-A	Píšť ISOVER DOMO10 nekaširovaná skleněná tl. 100mm	m2	1264*2+0,85*199,3	2 898,62	RTS I / 2013
65	28375938	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.100mm	m2	:zitravné 7%; 201,2059 178*0,82	201,21 163,48	RTS I / 2013
66	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	:zitravné 12%; 17,5152	17,52	RTS I / 2013
67	721242804R00	Demontáž lapače sířeniých splavenin DN 125	kus		24,54	RTS I / 2013
68	721242110RT1	Lapač sířeniých splavenin PP HL600 DN 100, kloub	kus		11,00	RTS I / 2013
69	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	14*17,45+18*13,8 22*15,6+16*21,8 14*17,6+18*13,8 15*17+17*15,15	11,00 2 192,05 692,00 494,80 512,55	zápachová klapka, koš na listi RTS I / 2013
70	762510020RAI	Podlaha z desek dřevotřískových šroubovaná	m2		1 100,00	pouze montáž, desky ve specifikaci
71	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	2192,05*0,06*0,1	15,12	RTS I / 2013
72	60726120	Deska dřevotřísková OSB 3 B - 4PD tl. 15 mm	m2	:zitravné 15%; 1,9725 1100	1,97 254,00	RTS I / 2013
73	762341923R00	Výřezání otvorů sítěch, v bednění pl. do 4 m2	m2	:zitravné 14%; 154 2*4	154,00 8,00	RTS I / 2013
74	762341210RT3	Montáž bednění sítěch rovných, prkna hrubá na sraz	m2	2*4	8,00	včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm
75	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	2,5*6+2,1*2+2,4*8+2,1*2+2,4	163,30	RTS I / 2013
76	764511670R00	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 500 mm	m	2,5*6+2,1*2+2,4*8+2,1*2+2,4	163,30	RTS I / 2013
77	764554405R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 150 mm	m		100,67	RTS I / 2013
78	764900035RAA	Demontáž podokapnic žlabů půlkruhových	m	151,5+12,1+3,2*2+17,15	187,15	z plechu
79	76452410RAB	Žlab z TiZn plechu podokapní půlkruhový	m	187,15	187,15	pozinkovaného
80	764521650R00	Oplechování říms TiZn RHEINZINK, rš. 330 mm	m	73,5*2 11,45*2 17,15*2 15,63*2+18,2 37,2	204,20 22,90 34,30 49,46 37,20 37,20	rš 330 mm RTS I / 2013
81	764521440R00	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 250 mm	m		22,90	RTS I / 2013
82	764531660R00	Oplech.zdl TiZn RHEINZINK,tl.0,8 mm,rš.800	m		34,30	RTS I / 2013
83	764394291R00	Montáž podkladního pásu Pz	m		49,46	RTS I / 2013
84	13814183	Plech Pz,jakost 10004,2 tl.0,55 mm, povlak 275g/m2	T	37,2*0,8*0,00275 podkladní	37,20	RTS I / 2013
85	764311233R00	Krytina hladká Pz 0,8mm, šablony do 0,5 m2, do 30°	m2	:zitravné 7%; 0,0056 2*4	0,09 0,01	RTS I / 2013
86	764311831RT1	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 45°	m2	2*4	8,00	RTS I / 2013
87	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t		8,00	z Pz plechu
88	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	3	4,29	RTS I / 2013
89	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus		3,00	RTS I / 2013
90	766601213RT1	Těsnění okenní spáry, ostění,PT-Z folie+PP-Z folie	m	2,7*3	25,00	RTS I / 2013
					732,56	PP-Z folie šířky 50 mm ; PT- Z folie šířky 75 mm
				6*4	24,00	
				6,6*10	66,00	
				7,2*32	230,40	
				6,78*12	81,36	
				8,1*12	97,20	
				4,92*1	4,92	
				11*6	66,00	
				7,8*13	101,40	
				8,6*1	8,60	

91	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus	6,54*1	6,54	RTS I / 2013
92	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	10*1	10,00	RTS I / 2013
93	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr. bílá	kus	7,5*1	7,50	RTS I / 2013
94	55346626	Žaluzie horizont. interiérová 35 do 2,5 m2	m2	8,31*1	8,31	RTS I / 2013
95	76799801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	6,48*1	6,48	RTS I / 2013
				5,75*1	5,75	
96	767995101R00	Montáž kov. alypických konstr. do 5 kg	kg	8,3+6,5+5,74	97,00	RTS I / 2013
				97*2	20,54	
97	210020721R00	Kryt ochranný z pletiva v rámech - výroba a montáž	m2		194,00	RTS I / 2013
98	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t		333,34	RTS I / 2013
99	783782209R00	Nátěr tesarských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2		10,00	RTS I / 2013
					16,00	
					6,00	
					50,43	
					0,01	
					7,17,44	
					701,44	
100	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	2192*(0,06*2+0,1*2)	30,00	RTS I / 2013
101	784151101R00	Penetrace podkladu nátěrem Mistral Primer 1 x	m2	5*6 nátěr mříží	1 465,12	RTS I / 2013
102	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	732,56*2	28,33	RTS I / 2013
103	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.1,2 m, H 10 m	m2	21,325+1*7	1 980,00	RTS I / 2013
104	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	180*11	3 960,00	RTS I / 2013
105	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami.š.1,2 m,H 10 m	m2	1980*2	1 980,00	RTS I / 2013
106	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2		1 980,00	RTS I / 2013
107	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1980*2	3 960,00	RTS I / 2013
108	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1980	1 980,00	RTS I / 2013
109	944945012R00	Montáž záchytne stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	3*4	12,00	RTS I / 2013
110	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1413+1225	40,55	RTS I / 2013
111	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	16*2	2 638,00	RTS I / 2013
112	966031313R00	Bourání firm cihelných tl. 30 cm, vyloužení 25 cm	m2	2,08*2,3	32,00	RTS I / 2013
113	962200041RA0	Bourání příček ze sklobetonu	m2	2,5*3*6	49,78	RTS I / 2013
				4*9	45,00	
				3	189,00	
				2	3,00	
				4*8	2,00	
				26	32,00	
				10	26,00	
				2	10,00	
				32	2,00	
				8*4	32,00	
				12	12,00	
				2	2,00	
115	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	12+14+2	28,00	RTS I / 2013
116	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	2,81+3,6*8+3,47+3,4	262,49	RTS I / 2013
				3,6*8	28,80	
				3,15*12	37,80	
				1,89*4	7,56	
				2,52*8	20,16	
				3,15*18	56,70	
				2,71*14	37,94	
				3,6*8	28,80	
				2,5*2,5	6,25	

117	968072456R00	Výbournání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,5*1,6*2,85	7,06	RTS I / 2013
118	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t		14,02	RTS I / 2013
119	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t		14,02	RTS I / 2013
120	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t		14,02	RTS I / 2013
121	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		140,25	RTS I / 2013
122	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		14,02	RTS I / 2013
123	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t		14,02	RTS I / 2013
124	978015221R00	Otlučení ornítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 %	m2	300 v místech zvlhlé a odpa	300,00	RTS I / 2013
125	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12*15*20	14,02	RTS I / 2013
126	210293001R00	Vyrovnání stávajících svodových vodičů hromosvodů	m	12*6 hromosvod	200,00	RTS I / 2013
127	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném	kus		72,00	RTS I / 2013

Jsou-li uvedeny obchodní názvy výrobků, tak jen pro to, aby se co nejvystižněji popsal typ výrobků, je možné jej nahradit jakýmkoliv výrobkem stejné, nebo vyšší kvality, který má prohlášení o shodě a je certifikovaný pro použití v ČR.