



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Smlouva o dílo č. 10723/2014/OIMH

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

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

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

Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství,
Radomírem Čončkou, referentem odboru investic a místního hospodářství

dále také jako **objednatel**
a

1.2 Název: MŽT Stavitelství, a.s.
sídlem/místem podnikání: Ostrava – Mariánské Hory, Suderova 2024/8, PSČ 709 00
IČ: 27762157
DIČ: CZ27762157
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s. – pobočka Ostrava
Číslo účtu: 35-6347350277/0100
VS: 27762157
Zapsán: Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3006
zastoupený: Ing. Jan Mikeska, předseda představenstva

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 II. část**" - **část B Objekt mateřské školy na ulici Ostrčilova č. 2557/1 na pozemku parc. č. 1013/6, 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. Radek Michalák, Dr. M. Tyrše, 738 01 Frýdek - Místek, IČ 46091971, oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky, včetně podmínek a požadavků objednatele ze zadávací dokumentace, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí a nabídkou zhotovitele podanou ve výběrovém řízení. Všechny tyto dokumenty jsou závazným podkladem této smlouvy.

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

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

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

2.6.4 Při organizaci realizace díla:

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

4. POVINNOSTI OBJEDNATELE

4.1. Povinnost zaplatit

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

5. TERMÍNY PLNĚNÍ

5.1. Termín převzetí staveniště a zahájení prací: 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 nezačíná ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.2. Termín dokončení: do 50- ti kalendářních dnů od předání staveniště

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

5.3. Termín předání a převzetí díla

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy.
5.3.2. Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před sjednaným termínem předání a převzetí díla.
5.3.3 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
5.3.4 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby realizace dle bodu 5.1 této smlouvy.

6. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1. Cena díla:

- 6.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, a je dohodnuta vč. DPH jako cena nejvýše přípustná a činí:

Cena bez DPH	2 550 876,00 Kč
DPH 21%	535 684,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	3 086 560,00 Kč

- 6.1.2. Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky.
6.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 2.1.3. zejména i náklady na:
• Pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli.
• Záruční opravy.
6.1.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství.
6.2. Platnost ceny
6.2.1. Sjednaná cena je platná až do termínu dokončení díla.
6.2.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny platné po celou dobu účinnosti smlouvy.

6.3. Doklady určující cenu

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

6.4. Podmínky pro změnu ceny

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

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

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1. Zálohy

7.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

7.2. Postup plateb

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

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

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

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

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

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

7.3. Zádržné (pozastávka)

7.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno 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. Subdodavatelé 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 objednatel. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatel.

12.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

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

12.3. Kontrola provádění prací

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

12.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

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

12.5. Použité materiály a výrobky

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

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

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

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

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

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

13. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

13.1. Předání díla

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

13.2. Organizace předání díla

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

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

13.3. Protokol o předání a převzetí díla

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

13.3.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

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

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

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího 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 přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

14. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

14.1. Odpovědnost za vady díla

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

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

14.2. Délka záruční doby

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

14.3. Výjimky ze záruky

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

14.4. Způsob uplatnění reklamace

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

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

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

- 14.4.2. Právo objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla:
- a) Bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí.
 - b) Bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

14.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

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

14.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

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

15 VLASTNÍCI DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKOD NA DÍLE

15.1 Vlastnictví díla

- 15.1.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

15.2 Nebezpečí škody na díle

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

15.3 Odpovědnost za škody

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

16 POJIŠTĚNÍ DÍLA

16.1 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 16.1.1 Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby měl po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednanou pojistnou smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených

- v souvislosti s prováděním díla, a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli před podpisem smlouvy o dílo.
- 16.1.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 16.1.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

17 ZMĚNA SMLOUVY

17.1 Forma změny smlouvy

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

18 Odstoupení od smlouvy

18.1 Způsob odstoupení od smlouvy

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

18.2 Den účinnosti odstoupení

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

19 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 S ohledem na ustanovení §46d odst. 2 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v planém znění technický dozor u 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, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 19.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že některé ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na platnost a účinnost smlouvy jako celku. Strany se zavazují v případě, že se některá ustanovení této smlouvy stanou neplatnými či neúčinnými, nahradit tato novými ustanoveními.
- 19.6 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 19.7 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 19.8 Odpověď strany této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy a/nebo dodatku k ní, ani když podstatně nemění podmínky nabídky
- 19.9 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel tři vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 19.10 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014, sjednávají smluvní strany v souladu s §548 zákona č. 39/2012 Sb., občanský zákoník, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odboru investic a místního hospodářství.
- 19.11 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 19.12 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 12. 8. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5378/RMOBM1014/132/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.

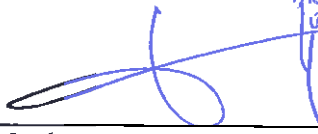
Příloha
Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 22-09-2014

Místo: Ostrava

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




Dalibor Mouka
místostarosta

Za MŽT Stavitelství a.s.

Datum:

12.9.2014

Místo: Ostrava



Ing. Jan Miřeska
předseda představenstva


MŽT Stavitelství, a.s.
Suderova 2024/8 ①
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077



SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Zateplení mateřské školy	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
1	Zateplení mateřské školy		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	Zateplení MŠ Ostrčilova 1 Ostrava		Náklady na m.j.
Projektant	Lédl - stavební společnost s.r.o.		0
Zpracovatel projektu	Lédl - stavební společnost s.r.o.		Typ rozpočtu
Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		
Dodavatel	Dle výběrového řízení		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 040 296	Zařízení staveniště 1,8% ZRN	44 814
Z PSV celkem	1 421 416	Dokumentace skutečného provedení stavby 4 paré	6 000
R M práce celkem	27 965	Provozní vlivy 0,3% ZRN	7 385
N M dodávky celkem	0	Vytýčení st. inženýrských sítí	500
ZRN celkem	2 489 676	Náklady na povinnou publicitu pamětní deska plast	2 500
HZS	0		
ZRN+HZS	2 489 676		
ZRN+ost.náklady+HZS	2 550 876	Ostatní náklady celkem	61 199
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis: 	
		MĚT Stavitelství, a.s. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava - Mariánské Hory IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157 Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077	
Základ pro DPH	21,0 %		2 550 876 Kč
DPH	21,0 %		535 684 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 086 560 Kč

Poznámka :



Stavba :	Zateplení MS Ostrčilova 1 Ostrava	Rozpočet :	1
Objekt :	1 Zateplení mateřské školy	Zateplení mateřské školy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	10 153	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	8 136	0	0	0	0
5 Komunikace	12 111	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	25 413	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	798 604	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 764	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	366	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	108 779	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 809	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	24 003	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 992	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	151 047	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	220 378	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	13 962	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	73 496	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	147 470	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	41 973	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	23 882	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	738 994	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	2 942	0	0	0
784 Malby	0	7 272	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	27 965	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	29 165	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 040 296	1 421 416	0	27 965	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	M.J	cena/mj	cena	cena celkem
Zařízení staveniště 1,8% ZRN	%	1,8	2 489 676	44 814
Dokumentace skutečného provedení stavby 4 paré	ks	4,0	1 500	6 000
Provozní vlivy 0,3% ZRN	%	0,3	2 461 712	7 385
Vytýčení st. inženýrských sítí	soubor	1,0	500	500
Náklady na povinnou publicitu pamětní deska plast	ks	1,0	2 500	2 500
CELKEM VRN				61 199

Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení MS Ostrčilova 1 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení mateřské školy	Zateplení mateřské školy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 (4,3+24+9,8+5,75+1,55*2+5,25)*0,3*0,2	m3	3,13	400,00	1 252,80
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 3,132	m3	3,13	160,00	501,12
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 3,132	m3	3,13	12,00	37,58
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku 3,132	m3	3,13	9,00	28,19
5	171201206U00	Skládkovné - ostatní zeminy 3,132*1,8*1,03	t	5,81	80,00	464,54
6	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 3,132	m3	3,13	250,00	783,00
7	180402111R00	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (4,3+24+9,8+5,75+1,55*2+5,25)*3	m2	156,60	15,00	2 349,00
8	181301101R00	Rozprostření omice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	156,60	15,00	2 349,00
9	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	156,60	2,00	313,20
10	00572400	Směs travní parková I. sídlištní	kg	8,00	90,00	720,00
11	583418024	Kamenivo drcené frakce 16/32 3,132*2,1*1,03	T	6,77	200,00	1 354,90
Celkem za 1 Zemní práce						10 153,33
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
12	311271177R00	Zdivo z tvámic Ytong hladkých tl. 30 cm 3*1,8+1,5*1,8*2 0,6*0,6	m2	11,16	520,00	5 803,20
13	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22 včetně dodávky profilu I č. 14 1,8*14,3*2*1,08/1000	t	0,06	22 900,00	1 273,24
14	342948112R00	Ukotvení příček k beton. kclm přístřelenými kotvami 1,8*6 0,6*2	m	12,00	57,00	684,00
15	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1,8*0,3+1,8*0,14*2	m2	1,04	360,00	375,84
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						8 136,28
Díl: 5 Komunikace						
16	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 4,3*1 (24,5+10,3+6,25+2,05*2+5,75)*0,5	m2	29,75	20,00	595,00
17	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. těžené tl. 10 cm	m2	29,75	28,00	833,00
18	564231111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	29,75	67,00	1 993,25
19	596811111R00	Kladení dlaždic kom. pro pěší, lože z kameniva těž. 29,75	m2	29,75	80,00	2 380,00
20	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 29,75*1,05	m2	31,24	202,00	6 309,98
Celkem za 5 Komunikace						12 111,23
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
21	602014141R00	Štuk vnitřní Salith VJ ručně 12,96	m2	12,96	60,00	777,60
22	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 0,9*0,3*3+1,5*0,6*4+0,6*1,2*8 1,5*1,8*36+2,1*2,25*24+1,15*1,8*1 1,6*2*1+1,5*1,8+1,5*0,5 1,5*1,8*4+1,05*2,2	m2	242,60	23,00	5 579,80

Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení MŠ Ostrčilova 1 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení mateřské školy	Zateplení mateřské školy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	612409991V1	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. zapravení dveří 0,9*6+0,3*6+1,5*8+0,6*8+0,6*16+1,2*16 1,5*72+1,8*72+2,1*48+2,25*48+1,15*2+1,8*2 1,6*2+2*2+1,5*2+1,8*2+1,5*2+0,5*2 1,5*8+1,8*8+1,05*2+2,2*2	m	555,80 52,80 452,30 17,80 32,90	32,00	17 785,60
24	612481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova 3*1,8+1,5*1,8*2 0,6*0,6 (1,8*5)*0,2	m2	12,96 10,80 0,36 1,80	98,00	1 270,08
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				25 413,08
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
25	620471123U00	Vně om silikon tkvr Terr Z tl 2mm Komin:6,3 5 cm NEO:55,912 14 cm NEO:706,916 Ostění :439,65*0,3 2 cm EPS:32,158 4 cm EPS:36,752	m2	969,93 6,30 55,91 706,92 131,90 32,16 36,75	175,00	169 738,28
26	620471821U00	Nátěr základní Terranova G 700 969,933	m2	969,93 969,93	19,00	18 428,73
27	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	242,60	23,00	5 579,80
28	622432111R00	Omítka stěn dekorativní jemnozrná Sokl:55,078-10,44 Ostění:24*0,3	m2	51,84 44,64 7,20	280,00	14 514,64
29	622454111R00	Oprava vnějších omítek cement.,hladkých do 10 % Omítka:969,933 Sokl:55,078-10,44	m2	1 014,57 969,93 44,64	40,00	40 582,84
30	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova Komin:(0,525*2+1,425*2)*1 (0,75*2+0,45*2)*1	m2	6,30 3,90 2,40	98,00	617,40
31	622711112U00	KZS desky EPS 2cm+hmoždinky plast Čelo římsa :(35,64*2+10,3*2)*0,35	m2	32,16 32,16	395,00	12 702,41
32	622711114U00	KZS desky EPS 4cm+hmoždinky plast Podhled římsa:(35,64*2+10,3*2)*0,4	m2	36,75 36,75	420,00	15 435,84
33	622711615U00	KZS desky EPS NEO 5cm+hmož trn kov (2,5*2+3,5+2,55*2+3,56)*3,95 -1,6*2-1,15*1,8-1,65*2*2	m2	55,91 67,78 -11,67	445,00	24 880,84
34	622711624U00	KZS desky EPS NEO 14cm+hmož trn kov PS:34,92*10,85 PJ:34,92*10,85 PV+PZ:9,58*10,85*2 Odpočty:-1,5*1,8*36-2,1*2,25*24-0,6*1,2*8 -1,5*1,8*5-1,5*0,5 -3,56*3,95*2	m2	706,92 378,88 378,88 207,89 -216,36 -14,25 -28,12	482,00	340 733,51
35	622712124U00	KZS desky XPS 14cm+hmoždinky plast Sokl nad ÚT: PS:6,22*0,5+6,22*0,4/2+3,56*0,3+3,56*0,2/2 6,22*0,3+6,22*0,15/2+3,5*0,3 PJ:34,92*0,5+1,7*1,5+2,7*1,5/2 Odpočty:-0,9*0,3*3-1,5*0,6*4-1,05*2,2 PV:9,58*0,9+9,58*0,25/2+2,5*0,9 PZ:9,58*0,45+9,58*0,55/2+2,55*0,45	m2	55,08 0,00 5,78 3,38 22,04 -6,72 12,07 8,09	665,00	36 626,87

Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení MS Ostrčilova 1 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení mateřské školy	Zateplení mateřské školy

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Sokl pod ÚT:(4,3+24+9,8+5,75+1,55*2+5,25)*0,2		10,44		
36	622732113U00	KZS ostění hl -30cm deska EPS NEO 3cm	m	439,65	110,00	48 361,50
		1,5*36+1,8*72+2,1*24+2,25*48		342,00		
		1,5*5+1,8*10+1,5*1+0,5*2		28,00		
		0,6*16+1,2*32		48,00		
		1,15+1,8*2+1,6+2*2+1,65*2+2*4		21,65		
37	622732113V1	KZS ostění hl -30cm deska EPS NEO 3cm pod parapet	m	123,00	145,00	17 835,00
		1,5*36+2,1*24		104,40		
		1,5*5+1,5		9,00		
		0,6*16		9,60		
38	622732213U00	KZS ostění hl -30cm deska XPS 3cm	m	24,00	107,00	2 568,00
		0,9*6+0,3*6+1,5*8+0,6*8		24,00		
39	622752135U00	KZS lišta roh sokl PVC+okapnička	m	224,63	118,00	26 506,34
		123+0,9*3+1,5*4+1,05		132,75		
		35,64*2+10,3*2		91,88		
40	622752231U00	KZS lišta roh PVC+tkanina 10x10mm	m	496,43	7,00	3 474,98
		439,65+24+12,358*2+4,03*2		496,43		
41	622753111U00	KZS dilatační lišta průběžná	m	43,40	120,00	5 208,00
		10,85*4		43,40		
42	622754111U00	KZS lišta zacišťovací+tkanina	m	463,65	21,00	9 736,65
		439,65+24		463,65		
43	622903110U00	Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou	m2	1 014,57	5,00	5 072,86
		1014,571		1 014,57		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				798 604,48
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
44	632477125R00	Reprofilace polymercementovou maltou, tl. do 20 mm	m2	17,88	750,00	13 406,25
		Schodiště: 1,5*1,7+2,7*1,7/2+1*1,7		6,55		
		7*0,3*2+1,3*0,3*2		4,98		
		0,3*1*9+0,15*1*10+2,15*1		6,35		
45	632902211R00	Příprava zatvrdlého povrchu s přísadou PVAC	m2	17,88	20,00	357,50
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				13 763,75
Díl: 64	Výplně otvorů					
46	644941111U00	Osazení ventilační mřížka	kus	3,00	50,00	150,00
47	959791113R00	Odvětrávací trouby z PVC, js 80 mm	m	0,60	160,00	96,00
		3*0,2		0,60		
48	28395100.M	Mřížka větrací plastová	kus	3,00	40,00	120,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				366,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
49	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	1 107,73	30,00	33 231,89
		34,92*12,1*2+9,58*12,1*2		1 076,90		
		3,56*4,33*2		30,83		
50	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	2 215,46	22,00	48 740,10
		1107,7296*2		2 215,46		
51	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 30 m	m2	1 107,73	17,00	18 831,40
		1107,7296		1 107,73		
52	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 107,73	0,50	553,86
		1107,7296		1 107,73		
53	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	2 215,46	3,10	6 867,92
		1107,7296*2		2 215,46		
54	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 107,73	0,50	553,86
		1107,7296		1 107,73		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				108 779,03
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
55	931961112R00	Viožky do dilatačních spár, miner. plst tl. 30 mm	m2	21,70	100,00	2 170,00

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		Zateplení MŠ Ostrčilova 1 Ostrava	Rozpočet: 1			
Objekt :		1 Zateplení mateřské školy	Zateplení mateřské školy			
		10,85*4*0,5		21,70		
56	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	242,60	15,00	3 639,00
		242,6		242,60		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 809,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
57	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	1,16	910,00	1 056,51
		1,15*0,9*0,3*2		0,62		
		1,2*1*0,45		0,54		
58	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tváric tl. 15 cm	m2	29,57	70,00	2 069,90
		4,5*1,8*3		24,30		
		1,15*1,8+1,6*2		5,27		
59	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	79,00	7,00	553,00
		10+12+10+12+8+11+4+12		79,00		
60	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00	6,00	18,00
		1+2		3,00		
61	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	217,44	62,00	13 481,28
		1,5*1,8*32+2,1*2,25*24+0,6*1,2*8+0,6*0,6*1+0,6*1,2*1+1,5*1,8*4		217,44		
62	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	11,59	60,00	695,40
		0,85*2,1+1,85*2,65*2		11,59		
63	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	7,00	7,00	49,00
		3+4		7,00		
64	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	4,41	182,00	802,62
		0,9*0,3*3+1,5*0,6*4		4,41		
65	976072231R00	Vybourání kov. ventilací mřížek pl. 0,3 m2 ze zdi	kus	3,00	15,00	45,00
66	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 %	m2	1 014,57	2,20	2 232,06
		1014,571		1 014,57		
67	96-01	Dmž VZT na fasádě	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				24 002,77
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
68	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	79,83	50,00	3 991,71
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 991,71
Díl:	712	Živičné krytiny				
69	712300841RT2	Odstranění mechu ze střech plochých do 10° silně znečištěné plochy	m2	367,09	4,40	1 615,20
		35,64*10,3		367,09		
70	712310903T00	Údržba krytiny střech do 10°, odstranění bublin částečné srovnání	m2	367,09	13,20	4 845,61
		367,092		367,09		
71	712311115R9	Povlaková krytina střech do 10°, samolepící pás	m2	367,09	39,60	14 536,84
		367,092		367,09		
72	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	367,09	60,00	22 025,52
		367,092		367,09		
73	712753115T00	Odvětrávací expanzní kominky	kus	30,00	184,80	5 544,00
74	712811102R00	Samostatné vytažení izolace, samolepící pás	m2	78,83	44,00	3 468,43
		Atika:(34,24*2+8,9*6)*0,6		73,13		
		Komín, výlez:(0,525*2+1,425*2+0,75*2+0,45*2+0,75*2+0,85*2)*0,6		5,70		
75	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	78,83	74,80	5 896,33
		78,828		78,83		
76	712997001R00	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu	m	118,20	10,00	1 182,00
		8,9*6+21,6*2+5,4*4		118,20		
77	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	1,24	1 350,00	1 675,49

Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení MS Ostrčilova 1 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení mateřské školy	Zateplení mateřské školy

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(8,9*6+21,6*2+5,4*4)*0,1*0,1*1,05		1,24		
78	62857001	Pás modifikovaný asfalt VEDATOP SU 3 mm samolepicí (367,092+78,828)*1,15	m2	512,81	79,00	40 511,83
				512,81		
79	62857015	Pás modifikovaný asfalt VEDAFLEX SP modroz. 5,2 mm (367,092+78,828)*1,15	m2	512,81	97,00	49 742,38
				512,81		
80	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	3,45	1,00	3,45
		Celkem za 712 Živičné krytiny				151 047,09
Díl:	713	Izolace tepelné				
81	713111111RV9	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - včetně dodávky Orsil UNI tl. 2x100 mm 2,55*3,56+2,5*3,5	m2	17,83	184,80	3 294,61
				17,83		
82	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo Atika:(35,64*2+10,3*2)*0,8	m2	73,50	85,00	6 247,84
				73,50		
83	713141131R00	Izolace tepelná střech plně lep.za studena,1vrstvá Plocha:8,9*34,24	m2	304,74	85,00	25 902,56
				304,74		
84	28376258	Deska EPS s grafitem EPS Grey 100 1000x500x160 mm 73,504*1,05	m2	77,18	232,00	17 905,57
				77,18		
85	28376810	Střešní dílec kašir. Vedapor TS EPS 100S tl.100mm 8,9*34,24*2*1,05	m2	639,95	261,00	167 025,80
				639,95		
86	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,90	1,00	1,90
		Celkem za 713 Izolace tepelné				220 378,29
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
87	721242111RT9	Lapač střešních splavenin PP HL660 DN 100 úprava dopojení na svod	kus	4,00	2 500,00	10 000,00
88	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930	kus	11,00	360,00	3 960,00
89	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,70	1,00	1,70
		Celkem za 721 Vnitřní kanalizace				13 961,70
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
90	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel vč. závitové tyče, chem. kotvy (35,64*2+10,3*6)/1,5 45,1	kus	133,82	44,00	5 888,08
				88,72		
				45,10		
91	762341036U00	Bednění střech OSB 22 sraz na rošt (35,64*2+10,3*6)*0,7	m2	93,16	286,00	26 642,62
				93,16		
92	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz 2,8*3,7*2	m2	20,72	167,20	3 464,38
				20,72		
93	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 2,8*3,7*2	m2	20,72	17,60	364,67
				20,72		
94	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 3,079	m3	3,08	748,00	2 303,09
				3,08		
95	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraných do 224 cm2 35,64*2+10,3*6 64*0,55+18*0,55	m	178,18	105,60	18 815,81
				133,08		
				45,10		
96	60515206	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm (35,64*2+10,3*6+64*0,55+18*0,55)*0,1*0,16*1,08	m3	3,08	5 200,00	16 010,80
				3,08		
97	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,50	1,00	6,50
		Celkem za 762 Konstrukce tesařské				73 495,95
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
98	764211401R00	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30° komin:0,525*1,425+0,75*0,45	m2	1,09	695,20	754,71
				1,09		
99	764211441R00	Krytina hladká z Ti Zn, svítky š. 670 mm, do 30° 2,8*3,7*2	m2	20,72	748,00	15 498,56
				20,72		
100	764233430R00	Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech, rš 330 mm úprava při zateplení	m	22,50	184,80	4 158,00

Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení MŠ Ostrčilova 1 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení mateřské školy	Zateplení mateřské školy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		22,5		22,50		
101	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm úprava při zateplení 22,5+2,8*2	m	28,10	338,80	9 520,28
				28,10		
102	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° 2,8*3,7*2	m2	20,72	22,00	455,84
				20,72		
103	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 0,9*3+1,5*4+0,6*8 1,5*36+2,1*24+1,15*1 1,6*1+1,5+1,5 1,5*4	m	129,65 13,50 105,55 4,60 6,00	17,60	2 281,84
104	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm 35,64*2+10,3*6	m	133,08 133,08	17,60	2 342,21
105	764530460R00	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 750 mm 35,64*2+10,3*6	m	133,08 133,08	422,40	56 212,99
106	764554404R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 150 mm 12,5*4	m	50,00 50,00	422,40	21 120,00
107	764711116U00	Oplechování parapetu rš 380 poplast. plech 0,6*8+1,5*36+2,1*24+1,15+1,6+1,5*6	m	120,95 120,95	290,40	35 123,88
108	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,85	1,00	1,85
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				147 470,16
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
109	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm 3+4+8+36+24+1+1+1+1+1	kus	80,00 80,00	96,80	7 744,00
110	60780013	Parapet interiéru Postforming š. 300 mm s nosem 0,9*3+1,5*4+0,6*8+1,5*36+2,1*24+1,15*1+1,6*1 1,5*6	m	129,65 120,65 9,00	264,00	34 227,60
111	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,35	1,00	1,35
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				41 972,95
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
112	767-01	Dmž ocelového zábradlí schodiště	kus	1,00	880,00	880,00
113	767-02	Dodávka a montáž ocel. zábradlí schodiště 6,85+1,15/0,95 m, Pz k-ce, výplň svislá tyčovina	kg	120,00	110,00	13 200,00
114	767-03	Dodávka a montáž madla na schodiště kruhová trubka	kg	30,00	160,00	4 800,00
115	767-05	Dodávka a montáž střešní výlez zateplený 750/850 s podstavou 150 mm	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
116	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,00	1,00	2,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				23 882,00
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
117	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska 0,9*6+0,3*6+1,5*8+0,6*8+0,6*16+1,2*16 1,5*72+1,8*72+2,1*48+2,25*48+1,15*2+1,8*2 1,6*2+2*2+1,5*2+1,8*2+1,5*2+0,5*2 1,5*8+1,8*8+1,05*2+2,2*2	m	555,80 52,80 452,30 17,80 32,90	70,00	38 906,00
118	769000010R00	Montáž plastových oken a dveří s vypněním	m	555,80	110,00	61 138,00
119	611-01	Okno PVC 900/300, trojsklo p.č.01 doplňky dle specifikace	kus	3,00	3 150,00	9 450,00
120	611-02	Okno PVC 1500/600, trojsklo p.č.02 doplňky dle specifikace	kus	4,00	5 280,00	21 120,00
121	611-03	Okno PVC 600/1200, trojsklo p.č.03 doplňky dle specifikace	kus	8,00	2 000,00	16 000,00
122	611-04	Okno PVC 1500/1800, trojsklo p.č.08 doplňky dle specifikace	kus	36,00	6 900,00	248 400,00
123	611-05	Dveře PVC 2100/2250, trojsklo p.č.09 doplňky dle specifikace	kus	24,00	12 550,00	301 200,00

Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení MS Ostrčilova 1 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení mateřské školy	Zateplení mateřské školy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
124	611-06	Dveře PVC 1150/1800 trojsklo p.č.10 doplňky dle specifikace	kus	1,00	2 350,00	2 350,00
125	611-07	Okno PVC 1600/2000, trojsklo p.č.11 doplňky dle specifikace	kus	1,00	3 310,00	3 310,00
126	611-08	Okno PVC 1500/1800, trojsklo p.č.12,13,14 doplňky dle specifikace	kus	5,00	4 720,00	23 600,00
127	611-09	Okno PVC 1500/500, trojsklo p.č.12 doplňky dle specifikace	kus	1,00	2 110,00	2 110,00
128	611-10	Dveře PVC 1050/2200 ,piné p.č.15 doplňky dle specifikace	kus	1,00	11 410,00	11 410,00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				738 994,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
129	771473112U00	Mlž sokl keram rovný lepidlo -90 15,15+2,55*2	m	20,25	70,40	1 425,60
				20,25		
130	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky 20,25	m	20,25	44,00	891,00
				20,25		
131	58582100	Malta lepicí (20,25*0,1)*6	kg	12,15	7,92	96,23
				12,15		
132	58582107	Malta spárovací (20,25*0,1)*0,6	kg	1,22	8,80	10,69
				1,22		
133	59764240	Dlažba dle výběru investora (20,25*0,1)*1,1	m2	2,23	230,00	512,33
				2,23		
134	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,60	1,00	6,60
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				2 942,45
Díl:	784	Malby				
135	784195112R00	Malba tekutá Standard, bílá, 2 x 12,96 555,8*0,5	m2	290,86	25,00	7 271,50
				12,96		
				277,90		
Celkem za		784 Malby				7 271,50
Díl:	M21	Elektromontáže				
136	210-01	Demontáž a zpětná montáž nového hromosvodu včetně revize 35,64*2+10,63*6 12,35*5	m	196,81	135,00	26 569,35
				135,06		
				61,75		
137	210-02	Demontáž a zpětná montáž osvětlení na fasádě upřesněno investorem	kus	1,00	700,00	700,00
138	210-03	Demontáž a zpětná montáž zvonkového tablu u vstupu	kus	1,00	695,20	695,20
Celkem za		M21 Elektromontáže				27 964,53
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
139	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	28,43	120,00	3 411,11
140	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	28,43	71,00	2 018,24
141	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	28,43	139,00	3 951,20
142	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	426,39	9,00	3 837,49
143	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	28,43	101,00	2 871,01
144	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	284,26	11,00	3 126,85
145	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	28,43	350,00	9 949,06
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				29 164,95

