



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## Smlouva o dílo č. 10724/2014/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. část II" - část A Objekt mateřské školy na ulici Křížíkova č. 2813/18 na pozemku parc. č. 1070/12, 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. koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.2. Rozsah předmětu smlouvy - stavebních prací - je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou projektantem LÉDL stavební společnost s.r.o., Masarykovo nám. 44, 586 01 Jihlava, IČ 25570773, 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 záborem veřejného prostranství,
- provizorní dopravní značení během stavby je povinen zajistit dodavatel včetně schválení příslušnými orgány státní správy.
- případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát.

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,
- eventuelní upřesnění podmínek provedení díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek).

## 4. POVINNOSTI OBJEDNATELE

### 4.1. Povinnost zaplatit

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

## 5. TERMÍNY PLNĚNÍ

5.1. Termín převzetí staveniště a zahájení prací: předpoklad 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 60- ti kalendářních dnů od předání staveniště

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

5.3. Termín předání a převzetí díla

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

## 6. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1. Cena díla:

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

Cena bez DPH	3 865 389,00 Kč
DPH 21%	811 732,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	4 677 121,00 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. Subdodavatelské firmy uvedené v bodu 9.1.1. musí být totožné s firmami uvedenými v nabídce podané do výběrového řízení na veřejnou zakázku. Před zahájením prací ani v průběhu realizace stavby nelze tyto firmy měnit bez písemného souhlasu objednatele. Změnu subdodavatelů je oprávněn odsouhlasit zástupce objednatele ve věcech technických.
- 9.1.3. Pokud se tak stane, je objednatel oprávněn tyto subjekty okamžitě vykázat z místa realizace díla. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, vč. DPH, za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázaní zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápise z kontrolního dne.

## **10. STAVENIŠTĚ**

### **10.1. Předání a převzetí staveniště**

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

### **10.2. Vybudování zařízení staveniště**

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

### **10.3. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací**

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

### **10.4. Vyklizení staveniště**

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

## **11. STAVEBNÍ DENÍK**

### **11.1. Povinnost vést stavební deník**

- 11.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.  
Na stavbě bude veden stavební deník, který umožňuje zhotovení 2 a více propisovaných kopií.



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

## 12. PROVÁDĚNÍ DÍLA A STAVEBNÍ PRÁCE

### 12.1. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotřeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).
- 12.1.3. Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený 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 škodu nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

### 12.3. Kontrola provádění prací

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

### 12.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

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

#### 12.5. Použité materiály a výrobky

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

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

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

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

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

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

### 13. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

#### 13.1. Předání díla

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

#### 13.2. Organizace předání díla

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

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

#### 13.3. Protokol o předání a převzetí díla

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

13.3.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

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

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

#### 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

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

- 4x vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace.
- 4x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- 4x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- 4x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, 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 zjisti.
- b) Bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

#### 14.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

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

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

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

#### 14.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

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

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

## 15 VLASTNÍCI DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKOD NA DÍLE

### 15.1 Vlastnictví díla

15.1.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

### 15.2 Nebezpečí škody na díle

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

### 15.3 Odpovědnost za škody

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

## 16 POJIŠTĚNÍ DÍLA

### 16.1 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

## 17 ZMĚNA SMLOUVY

### 17.1 Forma změny smlouvy

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

## 18 Odstoupení od smlouvy

### 18.1 Způsob odstoupení od smlouvy

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

### 18.2 Den účinnosti odstoupení

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

## 19 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

19.12 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 12. 8. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5378/RMOB1014/132/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.

Příloha  
Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 22-09-2014

Místo: Ostrava

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

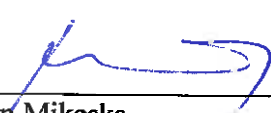
Dalibor Mouka  
místostarosta

Za MŽT Stavitelství, a.s.

Datum:

17. 9. 2014

Místo: Ostrava


  
Ing. Jan Mikeska  
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

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Zateplení mateřské školky</b>	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
1	<b>Mateřská školka Křížíkova 18 Ostrava</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
	<b>Zateplení mateřské školky Křížíkova 18 Ostrava</b>		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
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	1 205 222	Zařízení staveniště 1,8% ZRN
Z	PSV celkem	2 535 192	Dokumentace skutečného provedení stavby 4 paré
R	M práce celkem	36 273	Provozní vlivy 0,3% ZRN
N	M dodávky celkem	0	Vytyčení st. inženýrských sítí
	ZRN celkem	3 776 688	Náklady na povinnou publicitu pamětní deska plast
	HZS	0	
	ZRN+HZS	3 776 688	
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 865 389	Ostatní náklady celkem
			88 702
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
	 <b>MŽT Stavitelství, a.s.</b> 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 %		3 865 389 Kč
DPH	21,0 %		811 732 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>4 677 121 Kč</b>

Poznámka :

*Handwritten signature*



Stavba :	Zateplení mateřské školky Křížíkova 18 Ostrava	Rozpočet :	1
Objekt :	1 Mateřská školka Křížíkova 18 Ostrava	Zateplení mateřské školky	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	19 145	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	50 330	0	0	0	0
5 Komunikace	13 154	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	58 724	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	827 130	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	5 881	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	11 712	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	97 830	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 541	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	35 720	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 098	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	298 209	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	362 294	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	27 185	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	16 400	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	61 880	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	192 193	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	310 088	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	1 131 358	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	15 480	0	0	0
784 Malby	0	120 106	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	36 273	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	77 958	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 205 222</b>	<b>2 535 192</b>	<b>0</b>	<b>36 273</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	mj	cena/mj	cena	cena celkem
Zařízení staveniště 1,8% ZRN	%	1,8	3 776 688	67 980
Dokumentace skutečného provedení stavby 4 paré	ks	4,0	1 500	6 000
Provozní vlivy 0,3% ZRN	%	0,3	3 740 414	11 221
Vytyčení st. inženýrských sítí	soubor	2,0	500	1 000
Náklady na povinnou publicitu pamětní deska plast	ks	1,0	2 500	2 500
<b>CELKEM VRN</b>				<b>88 702</b>

*252*



## Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení mateřské školky Křížíkova 18 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Mateřská školka Křížíkova 18 Ostrava	Zateplení mateřské školky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 (16,2*2+12,3+15,1*2)*0,3*0,3	m3	6,74	400,00	2 696,40
		6,741		6,74		
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	6,74	160,00	1 078,56
		6,741		6,74		
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	134,82	12,00	1 617,84
		6,741*20		134,82		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	6,74	9,00	60,67
		6,741		6,74		
5	171201206U00	Skládkovné - ostatní zeminy	t	12,50	80,00	999,82
		6,741*1,8*1,03		12,50		
6	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	6,74	250,00	1 685,25
		6,741		6,74		
7	180402111R00	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (16,2*2+12,3+15,1*2)*3	m2	224,70	15,00	3 370,50
				224,70		
8	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	224,70	15,00	3 370,50
		224,7		224,70		
9	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	224,70	2,00	449,40
		224,7		224,70		
10	00572400	Směs travní parková I. sídlištní	kg	10,00	90,00	900,00
11	583418024	Kamenivo drcené frakce 16/32	T	14,58	200,00	2 916,16
		6,741*2,1*1,03		14,58		
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>19 145,10</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
12	311271175R00	Zdivo z tváric Ytong hladkých tl. 20 cm	m2	9,54	365,00	3 482,10
		Pilířky:0,3*2,4*11+0,3*1,8*3		9,54		
13	311271177R00	Zdivo z tváric Ytong hladkých tl. 30 cm	m2	50,41	520,00	26 211,12
		Dozdívky:0,3*2,1*(25+15)		25,20		
		1,25*3*2		7,50		
		1,65*0,6*4+1,2*3*2+0,75*0,6*2		12,06		
		0,175*3*4		2,10		
		0,9*1,97*2		3,55		
14	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přístřelenými kotvami	m	172,58	57,00	9 837,06
		2,4*11+2,1*3+3*16		80,70		
		2,1*40		84,00		
		1,97*4		7,88		
15	380941112RT3	Výztuž helikální 1 x D 6 mm, drážka, cihel. zdivo Helibar 1xD6mm,P v tahu 1212 MPa, drážka,cih.zdivo	m	12,00	900,00	10 800,00
		12		12,00		
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>50 330,28</b>
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						
16	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	44,94	20,00	898,80
		(16,2*2+12,3+15,1*2)*0,6		44,94		
17	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	44,94	28,00	1 258,32
		44,94		44,94		
18	564231111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	44,94	67,00	3 010,98
		44,94		44,94		
19	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	44,94	80,00	3 595,20
		44,94		44,94		
20	596-01	Demontáž a zpětná montáž zámkové dlažby u vstupu pro napojení svodu stříšky do kanalizace	m2	9,45	195,00	1 842,75
		2,7*1,75*2		9,45		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení mateřské školky Křížíkova 18 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Mateřská školka Křížíkova 18 Ostrava	Zateplení mateřské školky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	59245315	Dlaždice betonová 30x30x4,5 cm šedá odhad 30% 44,94*0,3*1,05	m2	14,16 14,16	180,00	2 548,10
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>13 154,15</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
22	601014141R00	Omítka stropů štuková Salith VJ ručně 1,65*1,65*8	m2	21,78 21,78	80,00	1 742,40
23	602014141R00	Štuk vnitřní Salith VJ ručně Dozdívky:0,3*3*2,1*(25+15) 1,25*3*2 1,65*0,6*4+1,2*3*2+0,75*0,6*2 1,65*3*16	m2	174,36 75,60 7,50 12,06 79,20	60,00	10 461,60
24	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 392,1325	m2	392,13 392,13	23,00	9 019,05
25	612401991R00	Příplatek, omítka stěn, přísada zlepš. přilnavost 1,65*1,65*8 1,65*3*16	m2	100,98 21,78 79,20	8,00	807,84
26	612409991V1	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. zapravení dveří 1,2*46+2,1*92+2,7*24+2,4*48+2,7*6+1,8*12+1,8*2+2,9*4+0,9*2+2,4*4 2,7*4+2,925*8+1+2,05*2+1,65*4+2,925*8+0,75*2+2,925*4 1,65*4+2,4*8+0,75*2+2,4*4 2,1*46+2,4*24+1,8*6+2,9*2+2,4*2 2,925*4+2,05+2,925*4+2,925*2 2,4*4+2,4*2	m	833,50 492,80 82,50 36,90 175,60 31,30 14,40	32,00	26 672,00
27	612481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova 102,2520	m2	102,25 102,25	98,00	10 020,70
<b>Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>58 723,58</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Upravy povrchů vnější</b>				
28	620471123U00	Vně om silikon tkvr Terr Z tl 2mm 4 cm EPS:218,37 14 cm EPS:569,7445 4 cm XPS:12 Ostění :612,2*0,3 Komin:3	m2	986,77 218,37 569,74 12,00 183,66 3,00	180,00	177 619,41
29	620471821U00	Nátěr základní Terranova G 700 986,7745	m2	986,77 986,77	19,00	18 748,72
30	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 1,2*2,1*46+2,7*2,4*24+2,7*1,8*6+1,8*2,9*2+0,9*2,4*2 2,7*2,925*4+1*2,05+1,65*2,925*4+0,75*2,925*2 1,65*2,4*4+0,75*2,4*2	m2	392,13 315,36 57,33 19,44	23,00	9 019,05
31	622432111R00	Omítka stěn dekorativní jemnozrnná (55,58*2+14,35*2-1,8*2-1,65*4-0,75*2-2,7*4-1)*0,3 (1+0,15+1)*1*10 1,75*2,1*4+0,15*2*2 (2,7*4+0,65*2)*1,75+0,2*1,75*4+0,2*(2,7*2+0,65*2)	m2	95,65 34,91 21,50 15,33 23,92	280,00	26 782,84
32	622454111R00	Oprava vnějších omítek cement., hladkých do 10 % 983,7745 95,6530	m2	1 079,43 983,77 95,65	40,00	43 177,10
33	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova Komin:0,9*1*2+0,6*1*2	m2	3,00 3,00	98,00	294,00
34	622711214U00	KZS desky EPS 4cm+hmoždinky trn kov	m2	218,37	335,00	73 153,95

## Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení mateřské školky Křížíkova 18 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Mateřská školka Křížíkova 18 Ostrava	Zateplení mateřské školky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Předsazené stěny:2,7*20*1		54,00		
		2,85*20*1		57,00		
		Podhled předsazené stěny:5,775*8*1+5,925*4*1+5,85*2*1		81,60		
		Žiletky:6,3*0,15*10+0,2*5,775*8+0,2*5,925*4+0,2*5,85*2		25,77		
35	622711224U00	KZS desky EPS 14cm+hmoždin trn kov	m2	569,74	460,00	262 082,47
		PJ:55,58*6,85		380,72		
		PS:55,58*6,85		380,72		
		PV+PZ:14,63*6,85*2		200,43		
		Odpočty:-1,2*2,1*46-2,7*2,4*24-2,7*1,8*6-1,8*2,9*2-0,9*2,4*2		-315,36		
		-2,7*2,925*4-1*2,05-1,65*2,925*4-0,75*2,925*2		-57,33		
		-1,65*2,4*4-0,75*2,4*2		-19,44		
36	622712114U00	KZS desky XPS 4cm+hmoždinky plast	m2	12,00	450,00	5 400,00
		Předsazené stěny:0,3*20*1		6,00		
		0,3*20*1		6,00		
37	622712124U00	KZS desky XPS 14cm+hmoždinky plast	m2	69,82	665,00	46 427,64
		(55,58*2+14,35*2-1,8*2-1,65*4-0,75*2-2,7*4-1)*0,6		69,82		
38	622712213U00	KZS desky XPS 3cm+hmoždinky trn kov	m2	39,25	425,00	16 679,13
		Vstup:1,75*2,1*4+0,15*2,1*2		15,33		
		(2,7*4+0,65*2)*1,75+0,2*1,75*4+0,2*(2,7*2+0,65*2)		23,92		
39	622732113U00	KZS ostění hl -30cm deska EPS 3cm	m	612,20	107,00	65 505,40
		1,2*46+2,1*92+2,7*24+2,4*48+2,7*6+1,8*12+1,8*2+2,9*4+0,9*2+2,4*4		492,80		
		2,7*4+2,925*8+1+2,05*2+1,65*4+2,925*8+0,75*2+2,925*4		82,50		
		1,65*4+2,4*8+0,75*2+2,4*4		36,90		
40	622732113V1	KZS ostění hl -30cm deska EPS 3cm pod parapet	m	221,30	144,00	31 867,20
		2,1*46+2,4*24+1,8*6+2,9*2+2,4*2		175,60		
		2,925*4+2,05+2,925*4+2,925*2		31,30		
		2,4*4+2,4*2		14,40		
41	622752135U00	KZS lišta roh sokl PVC+okapnička	m	181,40	118,00	21 405,20
		1,2*46+2,7*4+1,75*4		73,00		
		5,75*8+5,925*4+5,85*2		81,40		
		1,65*8+0,75*4		16,20		
		2,7*4		10,80		
42	622752231U00	KZS lišta roh PVC+tkanina 10x10mm	m	779,80	7,00	5 458,60
		612,2		612,20		
		7,3*4		29,20		
		6,5*20		130,00		
		2,1*4		8,40		
43	622753111U00	KZS dilatační lišta průběžná	m	43,80	120,00	5 256,00
		7,3*6		43,80		
44	622754111U00	KZS lišta začíšťovací+tkanina	m	612,20	21,00	12 856,20
		612,2		612,20		
45	622903110U00	Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou	m2	1 079,43	5,00	5 397,14
		1079,4275		1 079,43		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>827 130,04</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
46	632411150R00	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 50 mm	m2	21,78	250,00	5 445,00
		1,65*1,65*8		21,78		
47	632902211R00	Příprava zatvrdlého povrchu s přísadou PVAC	m2	21,78	20,00	435,60
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>5 880,60</b>
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					
48	644941111U00	Osazení ventilační mřížka	kus	96,00	50,00	4 800,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení mateřské školky Křižíkova 18 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Mateřská školka Křižíkova 18 Ostrava	Zateplení mateřské školky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		48*2		96,00		
49	959791113R00	Odvětrávací trouby z PVC, js 80 mm	m	19,20	160,00	3 072,00
		96*0,2		19,20		
50	28395100.M	Mřížka větrací plastová	kus	96,00	40,00	3 840,00
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>11 712,00</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
51	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	989,51	30,00	29 685,29
		55,58*7,075*2+14,35*7,075*2		989,51		
52	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 979,02	22,00	43 538,42
		989,5095*2		1 979,02		
53	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	989,51	17,00	16 821,66
		989,5095		989,51		
54	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	26,40	25,00	660,00
		1,65*16		26,40		
55	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	989,51	0,50	494,75
		989,5095		989,51		
56	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 979,02	3,10	6 134,96
		989,5095*2		1 979,02		
57	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	989,51	0,50	494,75
		989,5095		989,51		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>97 829,83</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
58	931961112R00	Vložky do dilatačních spár, miner. plst tl. 30 mm	m2	21,45	100,00	2 145,00
		7,15*0,5*6		21,45		
59	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	26,40	15,00	396,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>2 541,00</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
60	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	25,20	44,00	1 108,80
		2,1*3*4		25,20		
61	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	18,48	44,00	813,12
		1,2*0,4		0,48		
		0,75*3*8		18,00		
62	962095212V1	Demontáž dílců meziokenních, H budovy do 24 m	kus	34,74	90,00	3 126,60
		0,3*2,4*11+0,3*1,8*3		9,54		
		0,3*2,1*(25+15)		25,20		
		0				
		0				
63	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	2,18	1 180,00	2 570,04
		1,65*1,65*0,05*16		2,18		
64	965081712R00	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2	m2	21,78	26,00	566,28
		21,78		21,78		
65	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	78,00	7,00	546,00
		18+8+6+2+28+16		78,00		
66	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00	6,00	12,00
		2		2,00		
67	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	315,72	59,00	18 627,48
		1,2*2,1*18+2,7*2,4*8+2,7*1,8*6+0,9*2,4*2+1,8*3*2		141,48		
		1,2*2,1*28+2,7*2,4*16		174,24		
68	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	7,56	60,00	453,60
		1,8*2,1*2		7,56		
69	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	12,00	9,00	108,00
		4+4+4		12,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení mateřské školky Křížíkova 18 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Mateřská školka Křížíkova 18 Ostrava	Zateplení mateřské školky

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
70	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,9*1,97*1+0,8*1,97*2	m2	4,93 4,93	105,00	517,13
71	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních 1,65*3*4+2,7*3*4+1,65*3*4	m2	72,00 72,00	48,00	3 456,00
72	976072231R00	Vybourání kov. ventilací mřížek pl. 0,3 m2 ze zdi	kus	96,00	15,00	1 440,00
73	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 % 1079,4275	m2	1 079,43 1 079,43	2,20	2 374,74
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>35 719,79</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
74	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	101,95	50,00	5 097,59
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 097,59</b>
<b>Díl: 712</b>	<b>Živičné krytiny</b>					
75	712300841RT2	Odstranění mechu ze střech plochých do 10° silně znečištěné plochy 55,58*14,63	m2	813,14 813,14	4,20	3 415,17
76	712310903T00	Údržba krytiny střech do 10°, odstranění bublin částečné srovnání 813,1354	m2	813,14 813,14	12,80	10 408,13
77	712311115R9	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicí pás 813,1354	m2	813,14 813,14	38,40	31 224,40
78	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 813,1354	m2	813,14 813,14	59,80	48 625,50
79	712753115T00	Odvětrávací expanzní komínky 3*6	kus	18,00 18,00	179,50	3 231,00
80	712811102R00	Samostatné vytažení izolace, samolepicí pás Atika:(55,58*2+14,63*6)*0,5 Komin:(0,9*0,6*2)*0,5	m2	100,01 99,47 0,54	47,00	4 700,47
81	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Atika:(55,58*2+14,63*6)*0,5 Komin:(0,9*0,6*2)*0,5	m2	100,01 99,47 0,54	72,60	7 260,73
82	712997001R00	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu 18,1*4+18*2+13,75*6	m	190,90 190,90	9,50	1 813,55
83	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil (18,1*4+18*2+13,75*6)*0,1*0,1*1,05	m3	2,00 2,00	1 350,00	2 706,08
84	62857001	Pás modifikovaný asfalt VEDATOP SU 3 mm samolepicí (813,1354+100,01)*1,15	m2	1 050,12 1 050,12	79,00	82 959,26
85	62857015	Pás modifikovaný asfalt VEDAFLEX SP modroz. 5,2 mm (813,1354+100,01)*1,15	m2	1 050,12 1 050,12	97,00	101 861,37
86	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	3,45	1,00	3,45
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>296 209,10</b>
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					
87	713141131R00	Izolace tepelná střech plně lep.za studena, 1 vrstvá 55,58*14,63	m2	813,14 813,14	77,00	62 611,43
88	28376810	Střešní dílec kašír. Vedapor TS EPS 100S tl.180mm 813,1354*1,05	m2	853,79 853,79	351,00	299 681,06
89	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,90	1,00	1,90
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>362 294,39</b>
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					
90	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm dopojení svodu na kanalizaci (1,75+2,7)*2	m	8,90 8,90	256,50	2 282,85

## Slepý rozpočet

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		Zateplení mateřské školky Křížikova 18 Ostrava			Rozpočet: 1	
Objekt :		1 Mateřská školka Křížikova 18 Ostrava			Zateplení mateřské školky	
91	721234101RT2	Vtok střešní pro plochou střechu Grumbach živičný pás, zachytňný koš, DN 150	kus	6,00	2 500,00	15 000,00
		6		6,00		
92	721242111RT9	Lapač střešních splavenin PP HL660 DN 100 kolmý odtok, vč. dopojení na svod	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
93	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930	kus	14,00	350,00	4 900,00
		14		14,00		
94	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,70	1,00	1,70
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>27 184,55</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
95	730-01	Přeložení otopného tělesa	kus	10,00	1 500,00	15 000,00
96	730-02	Přeložení čidla ÚT na fasádě	kus	1,00	1 400,00	1 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>16 400,00</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
97	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel vč. pásoviny, chem. kotvy	kus	93,61	42,70	3 997,29
		(55,58*2+14,63*2)/1,5		93,61		
98	762341036U00	Bednění střech OSB 22 sraz na rošt	m2	21,18	277,80	5 882,42
		(2,7*2+0,65)*1,75*2		21,18		
99	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	21,18	89,70	1 899,40
		(2,7*2+0,65)*1,75*2		21,18		
100	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,23	700,00	2 958,55
		4,2265		4,23		
101	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	251,58	100,00	25 158,00
		Atika : (55,58*2+14,63)*2		251,58		
102	60515206	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm	m3	4,23	5 200,00	21 977,80
		251,58*0,1*0,16*1,05		4,23		
103	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,50	1,00	6,50
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>61 879,95</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
104	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	104,52	22,50	2 351,59
		(2,7*2+0,65)*1,75*2		21,18		
		12,08*1*2+18,38*1		42,54		
		5,775*1*4+5,925*2*1+5,85*1		40,80		
105	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	153,00	18,00	2 754,00
		1,2*46+2,7*24+2,7*6+0,9*2+1,8*2+1,65*2+1,65*4+0,75*2		153,00		
106	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	169,68	18,00	3 054,24
		55,58*2+14,63*4		169,68		
107	764711116U00	Oplechování parapetu rš 380 poplast. plech	m	153,00	305,00	46 665,00
108	764731115U00	Oplechování zdí rš 500 poplast. plech	m	169,68	360,00	61 084,80
		169,68		169,68		
109	764751111U00	Lindab trouhy odpad rovné SROR D 87	m	6,00	315,00	1 890,00
		3*2		6,00		
110	764761121U00	Lindab žlab podokap R 125+hák KFL	m	12,10	317,70	3 844,17
		(2,7*2+0,65)*2		12,10		
111	764900010R00	Lindab, zastřešení hladkými plechy, do 30°	m2	104,52	675,00	70 547,63
		104,515		104,52		
112	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,85	1,00	1,85
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>192 193,27</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
113	767-01	Dmž ocelového zábradlí lodžie	kus	4,00	270,00	1 080,00
		4		4,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení mateřské školky Křížíkova 18 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Mateřská školka Křížíkova 18 Ostrava	Zateplení mateřské školky

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
114	767-02	Dodávka a montáž výlezový žebřík na střechu ocel. k-ce, pozink , délka 6,3m,šířka 0,45m	kus	1,00	16 159,00	16 159,00
115	767-03	Dodávka a montáž Al vstupní dveře 2700/2925mm p.č. 07, vč. kování	kus	4,00	64 426,00	257 704,00
116	767-04	Dodávka a montáž Al vstupní dveře 900/1970mm p.č.08, vč. kování	kus	1,00	26 593,00	26 593,00
117	767-05	Dodávka a montáž střešní výlez zateplený 900/600 vč. přístupového žebříku z 2.NP	kus	1,00	8 550,00	8 550,00
118	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,00	1,00	2,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>310 088,00</b>
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
119	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska	m	721,10	68,00	49 034,80
120	769000010R00	Montáž plastových oken a dveří s vypěněním	m	721,10	117,00	84 368,70
		1,2*92+2,1*92+2,7*48+2,4*48+2,7*12+1,8*12		602,40		
		2,7*4+2,9*4+1,65*4+2,925*4+1,65*4+2,925*4		59,00		
		0,75*4+2,925*4+1,65*8+2,4*8+0,75*4+2,4*4		59,70		
121	611-01	Okno PVC 1200/2100, trojsklo p.č.01	kus	46,00	7 033,00	323 518,00
122	611-02	Okno PVC 2700/2400, trojsklo p.č.02	kus	24,00	18 049,00	433 176,00
123	611-03	Okno+ dveře PVC 2700/2900, trojsklo p.č.04	kus	2,00	17 683,00	35 366,00
124	611-04	Okno PVC 1650/2925, trojsklo p.č.011	kus	2,00	11 944,00	23 888,00
125	611-05	Dveře PVC 1650/2925, trojsklo p.č.12	kus	2,00	12 029,00	24 058,00
126	611-06	Dveře PVC 750/2925, trojsklo p.č.13	kus	2,00	15 561,00	31 122,00
127	611-07	Okno PVC 1650/2400, trojsklo p.č.14	kus	4,00	9 599,00	38 396,00
128	611-08	Okno PVC 750/2400, trojsklo p.č.15	kus	2,00	4 468,00	8 936,00
129	611-09	Okno PVC 2700/1800, trojsklo p.č. 03	kus	6,00	13 249,00	79 494,00
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>1 131 357,50</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
130	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	21,78	9,00	196,02
		1,65*1,65*8		21,78		
131	771473112U00	Mtž sokl keram rovný lepidlo -90	m	39,60	63,00	2 494,80
		1,65*16+1,65*8		39,60		
132	771573113U00	Mtž keram režná hladká lepidlo -12	m2	21,78	225,00	4 900,50
		21,78		21,78		
133	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	21,78	4,50	98,01
		21,78		21,78		
134	58582100	Malta lepicí	kg	154,44	8,10	1 250,96
		(21,78+39,6*0,1)*6		154,44		
135	58582107	Malta spárovací	kg	15,44	9,00	139,00
		(21,78+39,6*0,1)*0,6		15,44		
136	59764240	Dlažba dle výběru investora	m2	27,80	230,00	6 393,82
		(21,78+39,6*0,1)*1,08		27,80		
137	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,60	1,00	6,60
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>15 479,71</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
138	784195112R00	Malba tekutá Standard, bílá, 2 x	m2	4 804,23	25,00	120 105,75
		(13,6*2+5,775*2)*3*2		232,50		
		13,6*5,775*2		157,08		
		(8,4*2+5,775*2)*3*2		170,10		
		8,4*5,775*2		97,02		
		(3,3*2+6,5*2)*3*2		117,60		
		3,3*6,5*2		42,90		
		(4,6*2+4,45*2)*3*2		108,60		
		4,6*4,45*2		40,94		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Zateplení mateřské školky Křížíkova 18 Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Mateřská školka Křížíkova 18 Ostrava	Zateplení mateřské školky

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,9*2+3*2)*3*2		70,80		
		2,9*3*2		17,40		
		(2,9*2+3*2)*3*2		70,80		
		2,9*3*2		17,40		
		(6,15*2+7,1*6)*3*2		329,40		
		6,15*7,1*2		87,33		
		(17,95*2+7,1*2)*3*2		300,60		
		17,95*7,1*2		254,89		
		(17,95*2+7,1*10)*3*2		641,40		
		17,95*7,1*2		254,89		
		(17,95*2+7,1*12)*3*2		726,60		
		17,95*7,1*2		254,89		
		(17,95*2+7,1*8)*3*2		556,20		
		17,95*7,1*2		254,89		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>120 105,75</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
139	210-01	Demontáž a zpětná montáž nového hromosvodu včetně revize	m	220,81	140,00	30 913,40
		Střecha:55,58*2+14,63*5		184,31		
		Fasáda:7,3*5		36,50		
140	210-02	Dodávka a montáž osvětlení vstupu	kus	2,00	680,00	1 360,00
141	210-03	Dodávka a montáž zvonkového tabla u vstupu	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>36 273,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
142	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	82,67	108,00	8 928,40
143	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	82,67	139,00	11 491,18
144	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 240,05	9,00	11 160,49
145	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	82,67	101,00	8 349,70
146	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	826,70	11,00	9 093,74
147	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	82,67	350,00	28 934,62
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>77 958,12</b>