



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel: Obec Dlouhá Loučka

se sídlem: nám. 1. máje 116, 783 86 Dlouhá Loučka

zastoupená: Ladislavem Kolářkem, starostou obce

IČ: 00298794

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Ladislav Kolářek, starosta obce, tel: 585 037 054

bankovní spojení:

číslo účtu: 1801711309 kód banky: 0800

na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

#### 1.2. Zhotovitel:

Společnost: STAVBY RIO spol. s r.o.

se sídlem: třída Hrdinů 682/29

zastoupená: Ing. Patrikem Krečmerem

IČ: 25826697

DIČ: CZ25826697

osoby oprávněné jednat Ing. Patrik Krečmer, jednatel

- ve věcech smluvních: Ing. Patrik Krečmer, jednatel

- ve věcech technických: Vopařil Miloslav, vedoucí stavby

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 3633340359/0800

tel. 777644208

na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

**1.3.** Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

**1.4.** Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat

za objednatele: Ladislav Kolářek

za zhotovitele: Ing. Patrik Krečmer

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## 2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: Zateplení ZŠ, Pionýrská 177 na parcele č. 412.  
2.2. Adresa stavby: Základní škola Dlouhá Loučka ul. Pionýrská č.p.177 , objekt parc. č. 412, 413, 783 86 Dlouhá Loučka

## 3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě zateplení a výměna výplní otvorů na budově Základní Školy. Práce budou probíhat v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce "**Zateplení ZŠ, Pionýrská 177 na parcele č. 412**", dále výkazem výměr, nabídkou zhotovitele a projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - d) demontáž stávajícího zařízení,
  - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - f) prohlášení o shodě,
  - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - i) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

#### 4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení prací. Předpokládané zahájení prací bude nejpozději **5. června 2015**.

4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději do **28. srpna 2015**.

4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.

4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.

4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.

4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a projednána s objednatel, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

#### 5. Věci určené k provedení díla

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla

5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.

5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

#### 6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy činí bez rezervy ve výši 5% z ceny bez DPH činí:

Cena bez DPH	1 638 150,- Kč
Výše DPH (21%)	344 011,- Kč
Cena včetně DPH	1 982 161,- Kč

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

zadávacího řízení (dále jen "nábidkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

- 6.3.** Rezerva ve výši 5% z ceny bez DPH ( celkem 81 908,- Kč bez DPH) bude sloužit výhradně k úhradě nákladů, které se vyskytly v průběhu realizace díla, a které nebylo možno předem předvídat, tj. nebyly zahrnuty v ceně díla dle výkazu výměr, ale jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Rezerva může být čerpána pouze na základě odsouhlaseného a statutárními zástupci obou smluvních stran podepsaného změnového listu jež bude vyhotoven postupem zadavatele v souladu s ust. §23 odst.7 Zákona, a který bude následně předložen k odsouhlasení poskytovateli dotace.
- 6.4.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6.5.** V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.6.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:
- a) dojde-li po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla ke změnám sazeb DPH,
  - b) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.
- Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.7.** Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.6. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 80% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.8.** Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.7. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

## 7. Platební podmínky

**7.1.** Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem





- razítko a podpis oprávněné osoby.

V případě, že stavba je financována z dotace, musí být na faktuře kromě všech výše uvedených náležitostí též jednoznačně uveden název a číslo projektu a konstatování o financování projektu z dotačního titulu – text: „Tento doklad je hrazen v rámci projektu „Zateplení ZŠ, Pionýrská 177 na parcele č. 412“, hrazeného z dotace OPŽP“.

- 7.4.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.5.** Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:  
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň priznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."
- 7.6.** Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.7.** Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.5 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.8.** Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 30 dnů od doručení faktury.
- 7.9.** Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
  - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.10.** Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.11.** Objednatel nebude poskytovat zálohy.

## 8. Způsob provádění díla

- 8.1.** Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a





předložených faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména

- označení Soupis provedených prací v období od - do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočet stavby,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatel vystaví zhotovitel fakturu – daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen objednatel odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatel vrácena.

**7.2.** Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Pro zajištění závazků spojených s odstraňováním závad zjištěných při předání hotové stavby zadavateli nebo v průběhu záruční doby díla, předá dodavatel, se kterým má být podepsána smlouva o dílo, Zadavateli **bankovní záruku ve výši 5% celkové ceny** této zakázky bez DPH. Bankovní záruka (originál) bude zadavateli předána před podpisem protokolu o předání a převzetí díla. Bankovní záruka bude dodavateli vrácena do 14-ti dnů po odstranění případných vad a nedodělků, nejdříve však do 14-ti dnů po uplynutí záruční doby. Před podpisem smlouvy o dílo předá dodavatel zadavateli příslib banky o poskytnutí této záruky. Doba platnosti bankovní záruky bude min. 60 kalendářních dní po termínu uplynutí záruční doby.

**7.3.** Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení Faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatel,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,





zhotovitele.

- 8.4.** Objednatel vykonává na stavbě technický dozor. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.1 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.8.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.9.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré subdodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi





podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých subdodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na subdodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.

- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

## 9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3.** Při jednání o předání staveniště objednatel za úplaty předá zhotoviteli současně:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
  - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
  - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.6.** Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.7.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

## 10. Předání a převzetí díla

- 10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek převjímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provádějí

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.





**10.2.** Při přijímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- dvě tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla, pokud bude nutné
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přijímkách, pokud byly uskutečněny.

**10.3.** Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

**10.4.** Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

**10.5.** Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci.

**10.6.** Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

## **11. Záruční doba – zodpovědnost za vady**

**11.1.** Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

**11.2.** Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.

**11.3.** Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce 60 měsíců. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

**11.4.** Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.

**11.5.** Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.

**11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.

**11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

## 12. Smluvní pokuty

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **20.000,- Kč** (dvacet tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
- 12.2.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **5.000,- Kč** (Pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.2.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **5.000,- Kč** (Pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.2.3.** Smluvní pokuta za prodlení objednatele se zaplacením dohodnutých plateb ve sjednané lhůtě splatnosti ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.2.4.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.6 této Smlouvy ve výši **10.000,- Kč** (deset tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 12.3.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, se hradí pouze škoda přesahující smluvní pokutu.
- 12.4.** V případě že vinou zhotovitele, například při nedodržení lhůt, dojde ke zkrácení nebo odebrání dotace, je zhotovitel povinen tuto ztrátu nahradit.

## 13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2.** Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
  - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou





audit a zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Zhotovitel se dále zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoli doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem. Dále je zhotovitel povinen spolupracovat při zajišťování publicity projektu v souladu s podmínkami dotačního titulu.

- 14.9.** Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost Úřadu pro hospodářskou soutěž nebo zástupců Evropské komise předložit veškeré doklady týkající se této zakázky dle této Smlouvy, a to v době 10 let po termínu předání a převzetí díla objednatelem. Dále se zhotovitel zavazuje, že po dobu 10 let po termínu předání a převzetí díla objednatelem, zároveň však alespoň po dobu 3 let od ukončení programu dle čl. 90 a násl. Nařízení (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti, bude řádně archivovat veškeré písemné doklady týkající se plnění předmětu díla dle této Smlouvy (zejména smlouvy, zápisy, stavební deník, apod).
- 14.11.** Zhotovitel bere na vědomí, že v případě, kdy je dílo financováno z grantových či dotačních titulů a v důsledku porušení smluvních povinností na jeho straně by došlo k tomu, že by objednatel byl povinen tyto prostředky vrátit poskytovateli a k vrácení by došlo v přímé souvislosti s porušením jeho smluvní povinnosti, je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu prokazatelně vznikla.
- 14.12.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými subdodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o subdodavatelích v jeho nabídce. V případě změny subdodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým subdodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým subdodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas. Zhotovitel je povinen Objednateli předložit do 30 dnů od plnění smlouvy seznam subdodavatelů, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky. V případě, že plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok, předloží Zhotovitel seznam subdodavatelů v kalendářním roce do 31. ledna následujícího kalendářního roku.
- 14.13.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli kopii pojištění smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.
- 14.14.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými subdodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o subdodavatelích v jeho nabídce. V případě změny subdodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým subdodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým subdodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.

## 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1.** Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů. Strany mohou na základě zvláštního písemného ujednání dohodnout případné vyřešení sporů v rozhodčím řízení.
- 15.2.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- 15.3.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke





oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou zálohu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

- 13.3.** V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.
- 13.4.** Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.
- 13.5.** Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí, v případě, že mu nebudou poskytnuty přislíbené dotační prostředky. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelům odsouhlaseného soupisu prací.

#### 14. Jiná ujednání

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodloužení objednatele s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
  - prodloužení zhotovitele s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.
- 14.2.** Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3.** Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4.** Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho subdodavateli.
- 14.7.** Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu 10 (deseti) let ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.8.** Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.

- 15.4.** Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.5.** Dodavatel souhlasí s uveřejněním této smlouvy a jejích příloh na Profilu zadavatele Dlouhá Loučka.
- 15.6.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).  
Příloha č. 2 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

V Dlouhé Loučce dne 26.9.2014

Objednatel:

**OBEC**  
**DLOUHÁ LOUČKA**  
okres Olomouc (2)

.....  
Ladislav Koláček  
starosta

V Rýmařově dne 26.9.2014

Zhotovitel:

.....  
Ing. Patrik Krečmer  
jednatel

**STAVBY RIO** spol. s r.o.  
třída Hrdinů 682/29 | Rýmařov  
IČ 25826697 | DIČ CZ25826697



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>Mašek 13/09</b>	<b>Stavební úpravy provedením zateplení fasády na objektu školy, parc.č.412, p.č.177 v Dlouhé Loučce</b>		
Komentář			
Popis verze	VZ 3		
Komentář verze			
Adresa	Dlouhá Loučka	Datum zahájení	14.5.2014
Rok	2013	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	Pavel Kubela		583221825
Investor	Obec Dlouhá Loučka		
Projektant	Ing. Mašek, AGROPROJEKTA, projekční a		
Význam (funkce)	Jméno		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Zateplení obvodového pláště	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Výměna oken	801	Budovy občanské výstavby
SO_03	Zateplení stropu nad posledním podlažím -	801	Budovy občanské výstavby
SO_04	Další stavební práce	801	Budovy občanské výstavby
SO_05	Vedlejší rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
		Celkem (bez DPH)	1 638 150
		DPH	344 011
		DPH 21 % ze základny: 1 638 150	344 011
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 982 161</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : <i>KREJČEK P.</i>	Jméno :		
Datum : <i>26.7.2014</i>	Datum :		
Podpis: <i>[Signature]</i>	Podpis :		
Poznámka :	STAVBY RIO spol. s r.o. třída Hrdinů 682/29   Rýmařov IČ 25826697   DIČ CZ25826697		



Zakázka:

## Stavební úpravy provedením zateplení fasády na objektu školy, parc.č.412, p.č.177 v Dlouhé Loučce

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>1 638 150</b>	<b>344 011</b>	<b>1 982 161</b>	<b>177</b>
<b>SO_01: Zateplení obvodového pláště</b>	<b>1 382 331</b>	<b>290 289</b>	<b>1 672 620</b>	<b>103</b>
001: Zemní práce	89 579	18 812	108 391	13
006: Úpravy povrchu	7 047	1 480	8 527	7
0062: Omítky vnější	844 811	177 410	1 022 221	23
0094: Lešení	94 747	19 897	114 644	4
0096: Bourací práce	115 365	24 227	139 592	10
099: Přesun hmot HSV	20 367	4 277	24 644	2
711: Izolace proti vodě	16 618	3 490	20 108	4
713: Izolace tepelné	14 056	2 952	17 008	5
764: Konstrukce klempířské	140 614	29 529	170 143	26
781: Obklady keramické	7 225	1 517	8 743	5
783: Nátěry	21 900	4 599	26 499	3
T22: Elektroinstalace a slaboproud	10 000	2 100	12 100	1
<b>SO_02: Výměna oken</b>	<b>32 425</b>	<b>6 809</b>	<b>39 234</b>	<b>20</b>
006: Úpravy povrchu	3 142	660	3 801	1
0096: Bourací práce	1 597	335	1 932	5
099: Přesun hmot HSV	141	30	170	2
766: Konstrukce truhlářské	4 210	884	5 095	5
7666: Výplně otvorů vnější	23 335	4 900	28 235	7
<b>SO_03: Zateplení stropu nad posledním podlažím - půda</b>	<b>186 975</b>	<b>39 265</b>	<b>226 239</b>	<b>22</b>
0096: Bourací práce	8 125	1 706	9 832	5
713: Izolace tepelné	109 361	22 966	132 327	9
762: Konstrukce tesařské	69 488	14 593	84 081	8
<b>SO_04: Další stavební práce</b>	<b>16 470</b>	<b>3 459</b>	<b>19 929</b>	<b>30</b>
003: Svislé konstrukce	1 423	299	1 722	3
006: Úpravy povrchu	1 378	289	1 667	5
009: Ostatní konstrukce a práce	791	166	957	2
0096: Bourací práce	2 093	440	2 533	9
099: Přesun hmot HSV	286	60	346	2
722: Vnitřní vodovod	10 498	2 205	12 703	9
<b>SO_05: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>19 950</b>	<b>4 190</b>	<b>24 140</b>	<b>2</b>



VN: Vedlejší náklady	19 950	4 190	24 140	2
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 638 150</b>			
<b>DPH</b>	<b>344 011</b>			
DPH 21 % ze základny: 1 638 150	344 011			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 982 161</b>			



Zakázka:

## Stavební úpravy provedením zateplení fasády na objektu školy, parc.č.412, p.č.177 v Dlouhé Loučce

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: Stavba</b>							<b>1 638 150</b>	
<b>SO_01: Zateplení obvodového pláště</b>							<b>1 382 331</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>89 579</b>	
1.	SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	38,178	572,00	21 838	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržný</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 7,11					-			
Okolo domu; (38,10+10,90+10,95+4,10+12,30+4,10+0,40*4)*0,40*0,90					29,538			
K vsakovací šachtě; (12,0+7,0+5,0)*0,40*0,90					8,64			
2.	SP	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	22,907	144,00	3 299	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek</i>								
Výkaz výměr: 38,178*0,60					22,907			
3.	SP	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	112,5	28,90	3 251	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 7,11					-			
Okolo domu; (18,0+22,0+10,9+11,0+4,1+17,2+5,3)					88,5			
K vsakovací šachtě; (12,0+7,0+5,0)					24,0			
4.	SP	212532111	Lože a výplň pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	40,5	691,00	27 986	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 7,11					-			
Okolo domu; (18,0+22,0+10,9+11,0+4,1+17,2+5,3)*0,40*0,90					31,86			
K vsakovací šachtě; (12,0+7,0+5,0)*0,40*0,90					8,64			
5.	SP	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	41,225	364,00	15 006	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 7,11					-			
Okolo domu; (38,10+10,90+10,95+4,10+12,30+4,10+0,50*4)*0,50					41,225			
6.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,196	216,00	3 066	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 11					-			
Vsakovací tělesa; 1,30*1,30*2,80*3					14,196			
7.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,501	18,40	156	CS ÚRS 2013/II



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepicí</i>								
Výkaz výměr: 14,169*0,60					8,501			
8.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,796	76,00	668	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 11					-			
Vsakovací tělesa; (1,30*1,30*2,80-1,00*1,00*1,80)*3					8,796			
9.	SP	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - se složením	m3	43,578	100,00	4 358	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdále</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. výkop rýh; 38,178					38,178			
Dle pol. výkop jam; 14,196					14,196			
Dle pol. zásyp zeminou; -8,796					-8,796			
10.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	5,4	724,00	3 910	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 11					-			
Vsakovací tělesa; 1,00*1,00*1,80*3					5,4			
11.	SP	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	27,6	25,00	690	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 11					-			
Vsakovací tělesa; (1,00*1,00*2+(1,00*1,80)*4)*3					27,6			
12.	H	69311258	Geotextilie netkaná (polypropylen)	m2	31,74	13,60	432	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	5,0	984,00	4 920	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 5					5,0			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>7 047</b>	
14.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	154,21	21,10	3 254	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 5,6					-			
Škola 1.NP - okna; 2,10*2,10*10+1,20*1,80*4+1,20*0,60+0,60*0,60*6+1,20*1,50					57,42			
Škola 1.NP - dveře; 1,80*3,00+1,00*2,80*2					11,0			
Sklad - okna; 1,20*1,50*2+1,20*0,90*4					7,92			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Sklad - dveře; 1,00*2,00+2,10*2,40		7,04			
			Škola 2.NP - okna; 2,10*2,10*12+1,50*2,10+1,20*1,80*6+0,60*0,60*5		70,83			
15.	SP	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	1,0	32,30	32	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.13; 1		1,0			
16.	SP	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	1,0	16,00	16	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci</i>					
17.	H	56243125	Mřížka ventilační PVC kulatá, stavitelná bílá, hnědá D75-125	kus	1,0	35,00	35	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis:</i>					
18.	H	28610525	Trubka PVC odpadní rovná D 110 x 2,2 x 4000 mm	m	0,2	39,80	8	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.13; 0,20*1		0,2			
19.	SP	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek nebo mřížek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	1,0	21,00	21	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kominových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.13; 1		1,0			
20.	SP	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	75,9	48,50	3 681	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle tabulky oken a dveří		-			
			Parapet oken;		-			
			Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;	1,20*4	4,8			
			Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;	1,20*2	2,4			
			Parapet stáv oken;		-			
			Škola 1.NP - okna; 2,10*10+1,20*4+1,20+0,60*6+1,20		31,8			
			Škola 2.NP - okna; 2,10*12+1,50+1,20*6+0,60*5		36,9			
			<b>0062: Omítky vnější</b>				<b>844 811</b>	
21.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	347,9	92,50	32 181	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres. č. 5,6		-			
			Škola 1.NP - okna;		131,4			
			(2,10+2,10)*2*10+(1,20+1,80)*2*4+(1,20+0,60)*2+(0,60*4)*6+(1,20+1,50)*2					
			Škola 1.NP - dveře; (1,80+3,00*2)+(1,00+2,80*2)*2		21,0			
			Sklad - okna; (1,20+1,50)*2*2+(1,20+0,90)*2*4		27,6			
			Sklad - dveře; (1,00+2,00*2)+(2,10+2,40*2)		11,9			
			Škola 2.NP - okna; (2,10+2,10)*2*12+(1,50+2,10)*2+(1,20+1,80)*2*6+(0,60*4)*5		156,0			
22.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	991,81	12,50	12 398	CS ÚRS 2013/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. oprava 30%; 763,135		763,135			
			Dle pol. oprava 50%; 228,675		228,675			
23.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	991,81	25,00	24 795	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. oprava 30%; 763,135		763,135			
			Dle pol. oprava 50%; 228,675		228,675			
24.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	744,344	385,00	286 572	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č.10		-			
			Škola od -0,100 po +8,300; $((38,10+0,14*2)+15,00)*2*8,40-9,50*1,90$		878,734			
			Škola štít od +8,300 po +8,600; $(16,20*0,30)$		4,86			
			Škola 1.NP - okna; $-(2,10*2,10*10+1,20*1,80*4+1,20*0,60+0,60*0,60*6+1,20*1,50)$		- 57,42			
			Škola 1.NP - dveře; $-(1,80*3,00+1,00*2,80*2)$		- 11,0			
			Škola 2.NP - okna; $-(2,10*2,10*12+1,50*2,10+1,20*1,80*6+0,60*0,60*5)$		- 70,83			
25.	H	28375951	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm / lambda = 0,032 W/m.K	m2	759,231	155,00	117 681	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis:</i>								
26.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	239,7	142,00	34 037	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č.10		-			
			Škola		-			
			příp.špalet 1.NP - okna; $((2,10+2,10*2)*10+(1,20+1,80*2)*4+(1,20+0,60*2)+(0,60*3)*6+(1,20+1,50*2))$		99,6			
			příp.špalet 1.NP - dveře; $((1,80+3,00*2)+(1,00+2,80*2)*2)$		21,0			
			příp.špalet 2.NP - okna; $((2,10+2,10*2)*12+(1,50+2,10*2)+(1,20+1,80*2)*6+(0,60*3)*5)$		119,1			
27.	H	28375932	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	76,464	44,40	3 395	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. KZS špalet; 239,700*(0,15+0,14)		69,513			
28.	SP	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	996,117	205,00	204 204	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č.10		-			
			Škola od -0,100 po +8,300; $((38,10+0,14*2)+15,00)*2*8,40-9,50*1,90$		878,734			
			Škola okap římsa od +8,300 po +8,500; $((38,10+15,00)*2-16,20)*(0,20+0,20)$ podhled		-			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Škola štít od +8,300 po +13,000; (16,20*0,20+16,20*4,50*0,5)		39,69			
			Škola 1.NP - okna; -(2,10*2,10*10+1,20*1,80*4+1,20*0,60+0,60*0,60*6+1,20*1,50)		- 57,42			
			Škola 1.NP - dveře; -(1,80*3,00+1,00*2,80*2)		- 11,0			
			Škola 2.NP - okna; -(2,10*2,10*12+1,50*2,10+1,20*1,80*6+0,60*0,60*5)		- 70,83			
			příp.špalet 1.NP - okna; ((2,10+2,10*2)*10+(1,20+1,80*2)*4+(1,20+0,60*2)+(0,60*3)*6+(1,20+1,50*2))*(0,15+0,14)		28,884			
			příp.špalet 1.NP - dveře; ((1,80+3,00*2)+(1,00+2,80*2)*2)*(0,15+0,14)		6,09			
			příp.špalet 2.NP - okna; ((2,10+2,10*2)*12+(1,50+2,10*2)+(1,20+1,80*2)*6+(0,60*3)*5)*(0,15+0,14)		34,539			
			Škola - stříška; 2,90*1,60+(2,90+1,60*2)*0,15 podhled		-			
			=		848,687			
			Skład od -0,100 po +2,600; 13,25*2,70+7,40*(2,70+4,30)*0,5*2+3,60*4,30		103,055			
			Skład - okna; -(1,20*1,50*2+1,20*0,90*4)		- 7,92			
			příp.špalet - okna; ((1,20+1,50*2)*2+(1,20+0,90*2)*4)*0,15		3,06			
			Skład - dveře; -(1,00*2,00+2,10*2,40)		- 7,04			
			příp.špalet - dveře; ((1,00+2,00*2)+(2,10+2,40*2))*0,15		1,785			
			=		92,94			
			Komín; (1,50+1,10*2)*5,10+(1,50+1,10)*2*(11,95-5,10)		54,49			
29.	SP	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m <sup>2</sup>	41,555	198,00	8 228	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.10		-			
			Škola okap římsa od +8,300 po +8,500; ((38,10+15,00)*2-16,20)*(0,20+0,20)		36,0			
			Škola - stříška; 2,90*1,60+(2,90+1,60*2)*0,15		5,555			
30.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	106,76	45,00	4 804	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami</i>					
31.	H	59051422	Lišta základací tl 1,0 mm	m	108,895	42,40	4 617	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.10		-			
			Škola na -0,100; ((38,10+0,14*2)+15,00)*2		106,76			
32.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	709,2	25,00	17 730	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>					
			Výkaz výměr: 347,900+195,100+75,900+90,300		709,2			
33.	H	59051510	Profil okenní LT plast	m	354,858	8,50	3 016	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres. č. 5,6		-			
			Ostění a nadpraží oken a dveří;		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Škola 1.NP - okna; (2,10+2,10)*2*10+(1,20+1,80)*2*4+(1,20+0,60)*2+(0,60*4)*6+(1,20+1,50)*2		131,4			
			Škola 1.NP - dveře; (1,80+3,00*2)+(1,00+2,80*2)*2		21,0			
			Sklad - okna; (1,20+1,50)*2*2+(1,20+0,90)*2*4		27,6			
			Sklad - dveře; (1,00+2,00*2)+(2,10+2,40*2)		11,9			
			Škola 2.NP - okna; (2,10+2,10)*2*12+(1,50+2,10)*2+(1,20+1,80)*2*6+(0,60*4)*5		156,0			
34.	H	59051492	Profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	199,002	48,50	9 652	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres. č. 5,6		-			
			Nadpraží oken a dveří;		-			
			Škola 1.NP - okna; 2,10*10+1,20*4+1,20+0,60*6+1,20		31,8			
			Škola 1.NP - dveře; 1,80+1,00*2		3,8			
			Sklad - okna; 1,20*2+1,20*4		7,2			
			Sklad - dveře; 1,00+2,10		3,1			
			Škola 2.NP - okna; 2,10*12+1,50+1,20*6+0,60*5		36,9			
			Výkres č.10		-			
			Škola - stříška; (2,90+1,60*2)		6,1			
			Škola okap římsa; (38,10+15,00)*2		106,2			
35.	H	59051494	Připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	77,418	27,80	2 152	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres. č. 5,6		-			
			Parapet oken;		-			
			Škola 1.NP - okna; 2,10*10+1,20*4+1,20+0,60*6+1,20		31,8			
			Sklad - okna; 1,20*2+1,20*4		7,2			
			Škola 2.NP - okna; 2,10*12+1,50+1,20*6+0,60*5		36,9			
36.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	92,106	9,00	829	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.10		-			
			Škola od -0,100 po +8,300; 8,40*4		33,6			
			Sklad od -0,100 po +2,600; 2,70*2+4,30*2		14,0			
			Komín; 5,10*3+(11,95-5,10)*4		42,7			
37.	SP	622621011	Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na stěny	m	53,66	125,00	6 708	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis: Lepení fasádních profilů dekoračních s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 250 mm, na vnější stěny</i>					
38.	H	28374141	Fasádní dekorační profily - římsa 84/150 mm	m	54,733	497,00	27 202	CS ÚRS 2013/II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.9,10		-			
			Škola římsa mezipatrová; ((38,10+0,14*2)+(15,00+0,14*2))*1		53,66			
39.	SP	622621021	Lepení dekoračních fasádních profilů plošných na stěny	m2	34,02	241,00	8 199	CS ÚRS 2013/II



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Lepení fasádních profilů dekoračních plošných, na vnější stěny								
Výkaz výměr: Výkres č.9,10								
Škola od +0,700 po +8,300 - sloupy;					7,60*(0,75*2+0,60*2+0,45*2)	27,36		
Sklad - atika;					7,40*0,45*2	6,66		
40.	H	28375932	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	37,422	44,40	1 662	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
41.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	38,948	405,00	15 774	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn								
Výkaz výměr: Výkres č.11								
Škola sokl po -0,100;					((38,10+0,10*2)+(15,00+0,10*2))*2*0,45-(9,50+10,95)*0,45	38,948		
42.	SP	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	38,947	375,00	14 605	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm								
43.	H	28376353	Deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 60 mm	m2	39,726	110,00	4 370	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
<b>0094: Lešení</b>							<b>94 747</b>	
44.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	898,41	31,00	27 851	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: Výkres č.9,10								
Okolo domu;					((38,10+1,50*2)+15,00)*2*(8,50-1,50)+16,20*4,50	858,3		
Přípočet sklad;					3,60*2,80+7,70*(1,20+2,70)*0,5*2	40,11		
45.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	53 904,6	0,75	40 428	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -113								
Výkaz výměr: 898,410*60					53 904,6			
46.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	898,41	20,00	17 968	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
47.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	8 500,00	8 500	VLASTNÍ
Plný popis:								
<b>0096: Bourací práce</b>							<b>115 365</b>	
48.	SP	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	991,81	36,40	36 102	CS ÚRS 2013/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.10					-			
Škola od +0,700 po +8,300; (38,10+15,00)*2*7,60-9,50*1,90					789,07			
Škola 1.NP - okna; -(2,10*2,10*10+1,20*1,80*4+1,20*0,60+0,60*0,60*6+1,20*1,50)					- 57,42			
Škola 1.NP - dveře; -(1,80*(3,00-0,70)+1,00*(2,80-0,70)*2)					- 8,34			
Škola 2.NP - okna; -(2,10*2,10*12+1,50*2,10+1,20*1,80*6+0,60*0,60*5)					- 70,83			
Škola sokl po +0,700; (38,10+15,00)*2*0,80-9,50*0,80					77,36			
Škola 1.NP - dveře; -(1,80*0,70+1,00*0,70*2)					- 2,66			
příp.špalet 1.NP - okna; ((2,10+2,10*2)*10+(1,20+1,80*2)*4+(1,20+0,60*2)+(0,60*3)*6+(1,20+1,50*2))*0,15					14,94			
příp.špalet 1.NP - dveře; ((1,80+3,00*2)+(1,00+2,80*2)*2)*0,15					3,15			
příp.špalet 2.NP - okna; ((2,10+2,10*2)*12+(1,50+2,10*2)+(1,20+1,80*2)*6+(0,60*3)*5)*0,15					17,865			
=					763,135			
Výkres č.10					-			
Škola okap římsa od +8,300 po +8,500; ((38,10+15,00)*2-16,20)*(0,20+0,20)					36,0			
Škola štít od +8,300 po +13,000; (16,20*0,20+16,20*4,50*0,5)					39,69			
Škola - stříška; 2,90*1,60+(2,90+1,60*2)*0,15					5,555			
=					81,245			
Sklad od -0,100 po +2,600; 13,25*2,70+7,40*(2,70+4,30)*0,5*2+3,60*4,30					103,055			
Sklad - okna; -(1,20*1,50*2+1,20*0,90*4)					- 7,92			
příp.špalet - okna; ((1,20+1,50*2)*2+(1,20+0,90*2)*4)*0,15					3,06			
Sklad - dveře; -(1,00*2,00+2,10*2,40)					- 7,04			
příp.špalet - dveře; ((1,00+2,00*2)+(2,10+2,40*2))*0,15					1,785			
=					92,94			
Komin; (1,50+1,10*2)*5,10+(1,50+1,10)*2*(11,95-5,10)					54,49			
49.	SP	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	38,1	82,30	3 136	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.4					-			
Škola římsa mezipatrová; 38,10					38,1			
50.	SP	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm	m2	27,36	131,00	3 584	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.4					-			
Škola od +0,700 po +8,300 - sloupy; 7,60*(0,75*2+0,60*2+0,45*2)					27,36			
51.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	52,185	76,50	3 992	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou.</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 5,6					-			
Ostění a nadpraží oken a dveří;					-			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Škola 1.NP - okna; $((2,10+2,10)*2*10+(1,20+1,80)*2*4+(1,20+0,60)*2+(0,60*4)*6+(1,20+1,50)*2)*0,15$		19,71			
			Škola 1.NP - dveře; $((1,80+3,00*2)+(1,00+2,80*2)*2)*0,15$		3,15			
			Sklad - okna; $((1,20+1,50)*2*2+(1,20+0,90)*2*4)*0,15$		4,14			
			Sklad - dveře; $((1,00+2,00*2)+(2,10+2,40*2))*0,15$		1,785			
			Škola 2.NP - okna; $((2,10+2,10)*2*12+(1,50+2,10)*2+(1,20+1,80)*2*6+(0,60*4)*5)*0,15$		23,4			
52.	SP	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2</i>	m2	69,24	55,50	3 843	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Výkres č.11 Škola sokl po +0,700; $((38,10+0,10*2)+(15,00+0,10*2))*2*0,80-(9,50+10,95)*0,80$		69,24			
53.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů <i>Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů</i>	m2	69,24	17,50	1 212	CS ÚRS 2013/II
54.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>	t	70,474	170,00	11 981	CS ÚRS 2013/II
55.	SP	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	70,474	197,00	13 883	CS ÚRS 2013/II
56.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	493,318	12,00	5 920	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Suť do 8 km; 70,474*7		493,318			
57.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného</i>	t	70,474	450,00	31 713	CS ÚRS 2013/II
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>20 367</b>	
58.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí</i>	t	100,328	135,00	13 544	CS ÚRS 2013/II
59.	SP	998012034	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 500 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm</i>	t	100,328	68,00	6 822	CS ÚRS 2013/II

711: Izolace proti vodě

16 618

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
60.	SP	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopovou fólií	m2	72,405	110,00	7 965	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S nopovou fólií								
Výkaz výměr: Výkres. č. 7,11					-			
Okolo domu; (38,10+10,90+10,95+4,10+12,30+4,10)*0,90					72,405			
61.	SP	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	80,45	100,00	8 045	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi nopovou fólií ukončení izolace lištou provětrávací								
Výkaz výměr: Výkres. č. 7,11					-			
Okolo domu; (38,10+10,90+10,95+4,10+12,30+4,10)					80,45			
62.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	160,10	488	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
63.	SP	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,75	160,10	120	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>14 056</b>	
64.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	74,7	88,30	6 596	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně								
Výkaz výměr: Dle tabulky oken a dveří					-			
Parapet oken;					-			
Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;					1,20*4*0,30	1,44		
Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;					1,20*2*0,30	0,72		
Parapet stáv oken;					-			
Škola 1.NP - okna; (2,10*10+1,20*4+1,20+0,60*6+1,20)*0,30					9,54			
Škola 2.NP - okna; (2,10*12+1,50+1,20*6+0,60*5)*0,30					11,07			
=					22,77			
Výkres č.11					-			
Škola sokl pod terénem; ((38,10+0,10*2)+(15,00+0,10*2))*2*0,60-(9,50+10,95)*0,60					51,93			
=					51,93			
65.	H	28375933	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm / lambda = 0,032 W/m.K	m2	23,225	55,80	1 296	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
66.	H	28376353	Deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 60 mm	m2	52,969	110,00	5 827	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.11 Škola sokl pod terénem; $((38,10+0,10*2)+(15,00+0,10*2))*2*0,60-(9,50+10,95)*0,60$		- 51,93			
67.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,95	126,08	246	CS ÚRS 2013/II
68.	SP	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>	%	0,73	126,08	92	CS ÚRS 2013/II
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>140 614</b>	
69.	SP	764761151	Žlaby -ocel s poplast. povrchem podokapní půlkruhové velikost 150 mm s háky - RAL 8004 <i>Plný popis: Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem podokapní půlkruhové s háky velikost 150 mm</i>	m	104,5	368,00	38 456	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "f"; 104,5		104,5			
70.	SP	764352841	Demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 330 mm do 45° <i>Plný popis: Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, obloukových ze segmentů rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45 st.</i>	m	104,5	23,90	2 498	CS ÚRS 2013/II
71.	H	55350168	Kout/roh žlabový půlkruhový úhel 90°, vel. 150 mm -ocel. s poplast. povrchem <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	600,00	3 600	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 6		6,0			
72.	SP	764761172	Žlaby -ocel. s poplast. povrchem čelo půlkruhové velikost 150 mm <i>Plný popis: Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem doplňky žlabů čelo ke žlabům půlkruhových velikost 150 mm</i>	kus	6,0	93,30	560	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 8; 6		6,0			
73.	SP	764761232	Žlaby -ocel. s poplast. povrchem kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm <i>Plný popis: Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem doplňky žlabů kotlík ke žlabům půlkruhových velikost 150 mm</i>	kus	5,0	268,00	1 340	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 5		5,0			
74.	SP	764359811	Demontáž žlabů kotlíku kónického, sklonu přes 30 do 45 st. <i>Plný popis: Demontáž žlabů kotlíku kónického, sklonu přes 30 do 45 st.</i>	kus	5,0	31,90	160	CS ÚRS 2013/II
75.	SP	764751133	Odpadní trouby koleno D 120 mm -ocel. s poplast. povrchem <i>Plný popis: Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem koleno odpadní trouby, včetně uchycení průměru 120 mm</i>	kus	10,0	477,00	4 770	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 10		10,0			
76.	SP	764751167	Odpadní trouby mezikus odskoku D 120 mm -ocel. s poplast. povrchem <i>Plný popis: Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem mezikus odpadového odskoku průměru 120 mm</i>	kus	5,0	477,50	2 388	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 5		5,0			
77.	SP	764751113	Odpadní trouby kruhové rovné D 120 mm -ocel. s poplast. povrchem - včetně uchycení (objímka se sponou)	m	36,0	529,00	19 044	CS ÚRS 2013/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem kruhové, včetně uchycení, rovné průměru 120 mm								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 36,00 36,0								
78.	SP	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	36,0	20,80	749	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 120 mm								
Plný popis: Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem spodní díl odpadní trouby, včetně uchycení průměru 100 mm								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 5 5,0								
79.	SP	764751122a	Odpadní trouby spodní díl D 120 mm -ocel. s poplast. povrchem	kus	5,0	553,00	2 765	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem spodní díl odpadní trouby, včetně uchycení průměru 100 mm								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 5 5,0								
80.	SP	764751171	Odpadní trouby lapač nečistot s objímkou univerzální -ocel. s poplast. povrchem	kus	5,0	276,00	1 380	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem lapač nečistot s objímkou univerzální								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "e"; 5 5,0								
81.	SP	764711113	Oplechování parapetu poplastovaná plech š 160 mm	m	7,2	170,00	1 224	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem š 160 mm								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "m"; 1,20*(4+2) 7,2								
82.	H	55349925	Koncovka parapetu plastová š 160 mm	kus	12,24	30,00	367	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "m"; (4+2)*2 12,0								
83.	SP	764711116	Oplechování parapetu poplastovaný plech š 320 mm	m	66,9	265,00	17 729	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem š 320 mm								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "a"; -								
délka 2100mm; 2,10*22 46,2								
Číslo výkresu 14, dle ozn. "b"; -								
délka 1200mm; 1,20*12 14,4								
Číslo výkresu 14, dle ozn. "c"; -								
délka 600mm; 0,60*8 4,8								
Číslo výkresu 15, dle ozn. "d"; -								
délka 1500mm; 1,50*1 1,5								
84.	H	55349933	Koncovka parapetu plastová š 320 mm	kus	87,72	32,50	2 851	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "a"; -								
délka 2100mm; 22*2 44,0								
Číslo výkresu 14, dle ozn. "b"; -								
délka 1200mm; 12*2 24,0								
Číslo výkresu 14, dle ozn. "c"; -								
délka 600mm; 8*2 16,0								
Číslo výkresu 15, dle ozn. "d"; -								
délka 1500mm; 1*2 2,0								
85.	SP	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	74,1	27,50	2 038	CS ÚRS 2013/II



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm</i>									
Výkaz výměr: Výměra dle montáže parapetu venkovního plastového rš přes 250mm;				66,90	66,9				
Výměra dle montáže parapetu venkovního plastového rš do 250mm;				7,20	7,2				
86.	SP	764217500A	Krytina poplastovaný plech hladká střešní železobetonových desek - včetně plechu a oplechování	m2	4,5	585,00	2 633	VLASTNÍ	
<i>Plný popis: Krytiny z poplastovaného plechu hladké střešní, s úpravou krytiny u okapů, prastupů a výčnělků železobetonových desek včetně plechu</i>									
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "i", oplechování bet. desky nad hlavním vstupem;				4,50	4,5				
87.	SP	764317800	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek	m2	4,5	27,50	124	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Demontáž krytiny hladké střešní desek železobetonových</i>									
Výkaz výměr: Dle montáže krytiny;				4,50	4,5				
88.	SP	764721114	Oplechování říms nebo soklu poplastovaný plech rš 250 mm	m	113,0	176,50	19 945	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Oplechování říms nebo soklů z plechů kovových s upraveným povrchem rš 250 mm</i>									
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "h";				16,2	16,2				
Číslo výkresu 14, dle ozn. "k" sokl;				96,8	96,8				
89.	SP	764721113	Oplechování říms poplastovaný plech rš 200 mm	m	50,5	149,00	7 525	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Oplechování říms z plechů kovových s upraveným povrchem rš 200 mm</i>									
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "g", oplechování mezipatrové římsy;				50,50	50,5				
90.	SP	764421850	Demontáž oplechování říms rš od 200 do 330 mm	m	66,7	24,30	1 621	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm</i>									
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "g", oplechování mezipatrové římsy;				50,50	50,5				
Číslo výkresu 14, dle ozn. "h";				16,2	16,2				
91.	SP	764731113	Oplechování zdí poplastovaný plech rš 250 mm	m	12,5	215,00	2 688	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Oplechování zdí z plechů kovových s upraveným povrchem rš 250 mm</i>									
Výkaz výměr: Číslo výkresu 14, dle ozn. "j" - zeď u střechy skladu;				12,5	12,5				
92.	SP	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	12,5	28,50	356	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm</i>									
93.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	1 374,75	2 145	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
94.	SP	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,21	1 374,75	1 663	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>									
<b>781: Obklady keramické</b>							<b>7 225</b>		
95.	SP	781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,925	257,50	3 071	CS ÚRS 2013/II	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m<sup>2</sup></i>								
Výkaz výměr: Výkres č.9,10 Škola sokl po +0,700; 10,95*0,80 8,76 Sklad po 0,000; (13,25+7,40*2+3,60)*0,10 3,165								
96.	SP	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,925	35,40	422	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m<sup>2</sup> jednotlivě</i>								
97.	H	59761429	Dlaždice keramické mrazuvzdorné I	m <sup>2</sup>	12,521	275,00	3 443	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis:</i>								
98.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	69,36	234	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
99.	SP	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,8	69,36	55	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>								
<b>783: Nátěry</b>							<b>21 900</b>	
100.	SP	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m <sup>2</sup>	99,59	195,00	19 420	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email</i>								
Výkaz výměr: Výkres. č. 5,9 Stávající ocel přístřešek - střecha; 10,95*3,60*2 78,84 Stávající ocel přístřešek - oc kce; (10,95+3,60*4+2,70*4)*0,574 20,75								
101.	SP	783903812	Odmaštění nátěrů saponáty	m <sup>2</sup>	99,59	15,00	1 494	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Ostatní práce odmaštění saponáty</i>								
102.	SP	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m <sup>2</sup>	99,59	9,90	986	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí</i>								
<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>							<b>10 000</b>	
103.	MP	020-01	D+M, Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody - úprava uchycení na kompletní zateplovací systém	kus	1,0	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
<b>SO_02: Výměna oken</b>							<b>32 425</b>	
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>3 142</b>	
104.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	8,16	385,00	3 142	CS ÚRS 2013/II



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>								
Výkaz výměr: Dle tabulky oken a dveří					-			
Ostění a nadpraží oken;					-			
Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;					(1,20+0,90*2)*4*0,40	4,8		
Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;					(1,20+1,50*2)*2*0,40	3,36		
<b>0096: Bourací práce</b>							<b>1 597</b>	
105.	SP	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	7,92	142,00	1 125	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;					1,20*0,90*4	4,32		
Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;					1,20*1,50*2	3,6		
106.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,491	170,00	83	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
107.	SP	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,491	210,00	103	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
108.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,401	12,00	65	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 0,491*11					5,401			
109.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,491	450,00	221	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>141</b>	
110.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,245	463,00	113	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí</i>								
111.	SP	998012034	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 500 m	t	0,245	112,50	28	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>4 210</b>	
112.	SP	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,0	282,00	1 692	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;				4	4,0			
Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;				2	2,0			
113.	H	61144404	Parapet plastový vnitřní - komůrkový	m	7,5	292,50	2 194	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;				1,25*4	5,0			
Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;				1,25*2	2,5			
114.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	6,0	40,00	240	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;				4	4,0			
Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;				2	2,0			
115.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	41,26	45	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
116.	SP	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,97	41,26	40	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>								
<b>7666: Výplně otvorů vnější</b>							<b>23 335</b>	
117.	SP	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých, sklápěcích, výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	7,92	430,00	3 406	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;				1,20*0,90*4	4,32			
Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;				1,20*1,50*2	3,6			
118.	H	7666-01	dod, plastové okno 1200/900mm, 2kř O, dle PSV ozn."1", izol. dvojsklem, Uw=1,1 W/m2K - včetně kování	kus	4,0	2 510,00	10 040	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
119.	H	7666-02	dod, plastové okno 1200/1500mm, 2kř O, dle PSV ozn."2", izol. dvojsklem, Uw=1,1 W/m2K - včetně kování	kus	2,0	3 065,00	6 130	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
120.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	20,4	114,00	2 326	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostěni, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle tabulky oken a dveří		-			
			Ostění a nadpraží oken;		-			
			Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;		(1,20+0,90*2)*4	12,0		
			Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;		(1,20+1,50*2)*2	8,4		
121.	SP	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	7,2	134,00	965	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólii, připojovací spára tl. do 65 mm</i>								
			Výkaz výměr: Dle tabulky oken a dveří		-			
			Parapet oken;		-			
			Číslo výkresu 13, dle ozn. "1", okno 2kř OS, plast, 1200x900mm;		1,20*4	4,8		
			Číslo výkresu 13, dle ozn. "2", okno 2kř OS, plast 1200x1500mm;		1,20*2	2,4		
122.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	228,66	247	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
123.	SP	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,97	228,66	222	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>								
<b>SO_03: Zateplení stropu nad posledním podlažím - půda</b>							<b>186 975</b>	
<b>0096: Bourací práce</b>							<b>8 125</b>	
124.	SP	95290300X	Vyklizení a vyčištění budov, odstranění ptačího (holubího) nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	410,15	15,00	6 152	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.11,12		-			
			Skladba ozn."C" - půda; (36,70*9,50+15,00*4,10)		410,15			
125.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	2,051	170,00	349	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
126.	SP	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,051	210,00	431	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
127.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,561	12,00	271	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 2,051*11					22,561			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
128.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,051	450,00	923	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>									
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>109 361</b>		
129.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	410,15	12,40	5 086	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.12					-				
Skladba ozn."C" - půda; (36,70*9,50+15,00*4,10)					410,15				
130.	H	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	451,165	2,70	1 218	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis:</i>									
131.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	410,15	45,00	18 457	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i>									
132.	H	28329260	Fólie parotěsná	m2	451,165	10,00	4 512	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis:</i>									
133.	H	28329302	Páska těsnící 4x15 mm	m	328,12	32,50	10 664	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.12					-				
Skladba ozn."C" - půda; 410,15*0,800					328,12				
134.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	410,15	45,00	18 457	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.12					-				
Skladba ozn."C" - půda; (36,70*9,50+15,00*4,10)					410,15				
135.	H	63148154	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	836,706	57,20	47 860	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.12					-				
Skladba ozn."C" - půda; (36,70*9,50+15,00*4,10)*2					820,3				
136.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	1 159,88	2 262	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
137.	SP	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,73	1 159,88	847	CS ÚRS 2013/II	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>									



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
128.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,051	450,00	923	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
							<b>109 361</b>	
129.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	410,15	12,40	5 086	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE								
Výkaz výměr: Výkres č.12					-			
Skladba ozn."C" - půda; (36,70*9,50+15,00*4,10)					410,15			
130.	H	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	451,165	2,70	1 218	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
131.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	410,15	45,00	18 457	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů								
132.	H	28329260	Fólie parotěsná	m2	451,165	10,00	4 512	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
133.	H	28329302	Páska těsnící 4x15 mm	m	328,12	32,50	10 664	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.12					-			
Skladba ozn."C" - půda; 410,15*0,800					328,12			
134.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	410,15	45,00	18 457	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá								
Výkaz výměr: Výkres č.12					-			
Skladba ozn."C" - půda; (36,70*9,50+15,00*4,10)					410,15			
135.	H	63148154	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	836,706	57,20	47 860	CS ÚRS 2013/II
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.12					-			
Skladba ozn."C" - půda; (36,70*9,50+15,00*4,10)*2					820,3			
136.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	1 159,88	2 262	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
137.	SP	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,73	1 159,88	847	CS ÚRS 2013/II
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>762: Konstrukce tesařské</b>							<b>69 488</b>	
138.	SP	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz <i>Plný popis: Položení podlah nehoblovaných na sraz z fošen hrubých</i>	m2	140,0	66,00	9 240	CS ÚRS 2013/II
Výkaz výměr: Výkres č.7, 13					-			
Skladba ozn."C" - půda; 140,0					140,0			
139.	H	60511071	Řezivo jehličnaté středové SM tl. 35 mm jakost II <i>Plný popis:</i>	m3	5,292	5 200,00	27 518	CS ÚRS 2013/II
Výkaz výměr: Výkres č.7,13					-			
Skladba ozn."C" - půda; 140,0*0,035					4,9			
140.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů <i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty</i>	m2	140,0	16,90	2 366	CS ÚRS 2013/II
141.	SP	762526130	Položení polštáře nebo roštu pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm <i>Plný popis: Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm</i>	m2	140,0	43,30	6 062	CS ÚRS 2013/II
Výkaz výměr: Výkres č.7, 13					-			
Skladba ozn."C" - půda; 140,0					140,0			
142.	H	60512003	Řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2 <i>Plný popis:</i>	m3	2,592	5 900,00	15 293	CS ÚRS 2013/II
Výkaz výměr: Výkres č.7, 13					-			
Skladba ozn."C" - půda; 2,4					2,4			
143.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 <i>Plný popis: Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i>	m3	7,884	590,00	4 652	CS ÚRS 2013/II
Výkaz výměr: 5,292+2,592					7,884			
144.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	5,58	606,92	3 387	CS ÚRS 2013/II
145.	SP	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m</i>	%	1,6	606,92	971	CS ÚRS 2013/II
<b>SO_04: Další stavební práce</b>							<b>16 470</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>1 423</b>	
146.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>	t	0,022	31 080,00	674	CS ÚRS 2013/II
Výkaz výměr: Číslo výkresu 12 - pro hydranty; 1,00*2*5,42*0,001*2					0,022			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
147.	H	13331732	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 60x60x6 mm	t	0,024	19 000,00	451	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis:</i>								
148.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,075	3 970,00	298	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 12 - pro hydranty; 1,00*0,15*0,25*2					0,075			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>1 378</b>	
149.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	1,1	92,50	102	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 12 - pro hydranty; 1,00*(0,15*2+0,25)*2					1,1			
150.	SP	641941111	Osazování kovových rámců oken do 1 m2 na MC - nebo hydrantových skříní	kus	2,0	139,50	279	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Osazování rámců kovových okenních na cementovou maltu, o ploše do 1 m2</i>								
151.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,6	92,50	518	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 12 - pro hydranty; 0,70*4*2					5,6			
152.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,63	241,50	152	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 12; 4,2*0,15					0,63			
153.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,63	519,00	327	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>								
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>791</b>	
154.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	20,0	35,00	700	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a sc</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 12; 5,00*2,00*2					20,0			
155.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3,0	30,40	91	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
Výkaz výměr: Číslo výkresu 12 - pro hydranty; 1,50*2,00					3,0			
<b>0096: Bourací práce</b>							<b>2 093</b>	
156.	SP	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2 - nebo hydrantových skříní	m2	0,49	246,00	121	CS ÚRS 2013/II
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámců s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 12; 0,70*0,70		0,49			
157.	SP	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,245	2 241,50	549	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m <sup>2</sup>					
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 12 - pro hydranty; 0,70*0,70*0,25*2		0,245			
158.	SP	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	3,2	56,00	179	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 12; 4,2-1,0		3,2			
159.	SP	974031242	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 70 mm š do 70 mm	m	1,0	76,00	76	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
160.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,0	128,50	514	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 12 - pro hydranty; 1,00*2*2		4,0			
161.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,68	170,00	116	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
162.	SP	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,68	210,00	143	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
163.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,48	12,00	90	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Výkaz výměr: 0,680*11		7,48			
164.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,68	450,00	306	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>286</b>	
165.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,287	744,00	213	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou k					
166.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,287	255,00	73	CS ÚRS 2013/II
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší doprav					

722: Vnitřní vodovod

10 498



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
167.	SP	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25</i>	m	4,2	340,50	1 430	CS ÚRS 2013/II
			Výkaz výměr: Číslo výkresu 12; 4,2		4,2			
168.	SP	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25</i>	m	4,2	28,40	119	CS ÚRS 2013/II
169.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>	kus	2,0	123,50	247	CS ÚRS 2013/II
170.	SP	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice <i>Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)</i>	soubor	2,0	4 200,00	8 400	CS ÚRS 2013/II
171.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	4,2	25,70	108	CS ÚRS 2013/II
172.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	4,2	17,60	74	CS ÚRS 2013/II
173.	SP	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4</i>	kus	1,0	11,00	11	CS ÚRS 2013/II
174.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,07	63,89	68	CS ÚRS 2013/II
175.	SP	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</i>	%	0,64	63,89	41	CS ÚRS 2013/II

**SO\_05: Vedlejší rozpočtové náklady**

19 950

**VN: Vedlejší náklady**

19 950

176.	ON	06-01	Zařízení staveniště - vč. staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd. <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	14 500,00	14 500	VLASTNÍ
177.	ON	07-01	Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd. <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	5 450,00	5 450	VLASTNÍ

# STAVBY RIO spol. s r.o.

Název zakázky: Zateplení ZŠ, Pionýrská 177 na parcele č.412

## Harmonogram plnění

Doba výstavby: 5.6.2015 - 28.8.2015

červen 15	červenec 15	srpen 15
-----------	-------------	----------

### *SO 01 Zateplení obvodového pláště*

1	Zemní práce																	
6	Úpravy povrchu																	
62	Omitky vnější																	
94	Lešení																	
96	Bourací práce																	
711	Izolace proti vodě																	
713	Izolace tepelné																	
764	Konstrukce klempířské																	
781	Obklady keramické																	
783	Nátěry																	
TZ2	Elektroinstalace a SLP																	

### *SO02 Výměna oken*

6	Úpravy povrchu																	
96	Bourací práce																	
766	Konstrukce truhlářské																	
7666	Výplně otvorů vnější																	

### *SO 03 Zateplení stropu nad posledním podlažím -půda*

96	Bourací práce																	
713	Izolace tepelné																	
762	Konstrukce tesařské																	

### *SO 04 Další stavební práce*

3	Svislé konstrukce																	
6	Úpravy povrchu																	
9	Ostatní kce a práce																	
96	Bourací práce																	
722	Vnitřní vodovod																	

V Rýmařově 26.9.2014

Zpracoval: Ing. Patrik Krečmer

STAVBY RIO spol. s r.o.  
 třída Hrdinů 682/29 | Rýmařov  
 IČ 25826697 | DIČ CZ25826697