



## 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 Koláčkem, starostou obce

IČ: 00298794

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Ladislav Koláček, 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:

VHH THERMONT s.r.o.

se sídlem:

Troubelice 352, 783 83 Troubelice

zastoupená:

Václavem Hrubým, jednatelem společnosti

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Václav Hrubý, jednatel společnosti

- ve věcech technických: Ing. Vlastimil Riedl, hlavní stavbyvedoucí

bankovní spojení: ČSOB, a.s. / KB, a.s.

číslo účtu: 169935071/0300; 27-8932050207/0100

tel. 585 032 258

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 zmocnění jednat

za objednatele: Ladislav Koláček

za zhotovitele: Martin Byrtus, Ing. Vlastimil Riedl, Daniel Hruban, Václav Hrubý

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 a výměna zdroje tepla - Sportovní 371, Sokolovna – část A.  
2.2. Adresa stavby: Sokolovna v Dlouhé Loučce , Stavba: č.p. 371, Na parcele:775, k.ú. 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 Sokolovny. Práce budou probíhat v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce "**Zateplení a výměna zdroje tepla - Sportovní 371, Sokolovna - Obec Dlouhá Loučka – Část A**" „Zateplení a výměna výplní otvorů“, dále výkazem výměr (část A), nabídkou zhotovitele (část A) a projektovou dokumentací (část A). 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





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 **1. dubna 2015**.

4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději do **26. září 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 objednatелеm, 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	<b>2.046.127,90 Kč,</b>
Výše DPH (21%)	<b>429.686,86 Kč,</b>
Cena včetně DPH	<b>2.475.814,76 Kč.</b>

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

- 6.3.** Rezerva ve výši 5% z ceny bez DPH (celkem 102.306,39 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 případech:
- dojde-li po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla ke změnám sazeb DPH,
  - 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 předložených faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelům 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 objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům,
- 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,
- 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 a výměna zdroje tepla - Sportovní 371,Sokolovna“ – část A.

- 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 buď 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 přiznat 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 přerušování 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 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. 8.2 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 odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí 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 úplatu 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 provedli.





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

**10.2.** Při přejímacím 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 přejímkách, 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.

- 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** (Pěttisíc 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** (Pěttisíc 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** (desettisíc 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 niž 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 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 příslibené 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:
- prodlení objednatele s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
  - prodlení 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 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 smluvních povinností, 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 pojistné 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





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

- 15.3.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke 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 27.9.2014

Objednatel:

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

.....  
Ladislav Koláček  
starosta

V Uničově dne 26.9.2014

Zhotovitel:

**VHH THERMONT** s.r.o.  
783 83 TRČEBŮV 352  
IČO: 258 78 781 CZ:3878778  
Provozovna: 783 81 Uničov, Šumperská 531  
tel./fax: 585 032 546

.....  
Václav Hrubý  
jednatel společnosti VHH THERMONT s.r.o.



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sokolovna Dlouhá Loučka  
Objekt: Sokolovna Dlouhá Loučka  
**Soupis: Sokolovna Dlouhá Loučka - mimo ZTI a ÚT**

KSO:  
Místo: Dlouhá Loučka  
Zadavatel: Obec Dlouhá Loučka

Datum:  
IČ: 298794  
DIČ: CZ 00298794

Uchazeč:  
Projektant: Ing. Stanislav Brabec

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 2 046 127,90**

DPH základní	21,00%	ze	2 046 127,90	429 686,86
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 475 814,76**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sokolovna Dlouhá Loučka  
Objekt: Cepkova - Sokolovna Dlouhá Loučka  
**Soupis: Sokolovna Dlouhá Loučka - mimo ZTI a ÚT**  
Místo: Dlouhá Loučka Datum:  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 046 127,90</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 366 957,40</b>
1 - Zemní práce	24 611,04
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	26 209,28
4 - Vodorovné konstrukce	4 401,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	961 122,61
8 - Trubní vedení	14 249,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	336 363,31
99 - Přesun hmot	101 135,42
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>651 680,50</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 375,77
713 - Izolace tepelné	88 145,91
764 - Konstrukce klempířské	42 786,91
766 - Konstrukce truhlářské	400 196,34
767 - Konstrukce zámečnické	89 998,13
771 - Podlahy z dlaždic	5 254,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 698,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 224,28
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>27 490,00</b>
21-M - Elektromontáže	27 490,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sokolovna Dlouhá Loučka  
 Objekt: Sokolovna Dlouhá Loučka  
**Soupis: Sokolovna Dlouhá Loučka - mimo ZTI a ÚT**

Místo: Dlouhá Loučka Datum:  
 Zadavatel: Projektant: Ing.arch. Jana Čepková  
 Uchazeč: Obec Dlouhá Loučka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 046 127,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 366 957,40**

#### 1 - Zemní práce

**24 611,04**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živíce a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <b>odstranění stáv. okapového chodníku</b> 26,0	m2	26,000	33,00	858,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu <b>skladba A - zásyp šterkem a makadadem</b> -šterk 0,445*27,35 -makadam 0,6*27,35	m3	28,581	484,00	13 833,20	CS ÚRS 2013 01
3	M	283000001	zásypový materiál - šterk	m3	12,170	319,30	3 885,88	
4	M	283000002	zásypový materiál - makadam	m3	16,410	367,70	6 033,96	

#### 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

**0,00**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**26 209,28**

5	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou <b>vč. D.1.1.b-01-mč. 0.04</b> 1,45*2,1*0,24+1,26*2,16*0,5	m3	2,092	4 010,00	8 388,92	CS ÚRS 2013 01
6	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm <b>vyzděni stěny schodiště - vč. D.1.1.b - 03</b> 2,4*(1,5+0,2+1,1+0,5)*0,3	m3	2,376	4 260,00	10 121,76	CS ÚRS 2013 01
7	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou <b>osazování a nabezení nosníků vč. D.1.1.b - 01</b> (1,6+1,3)*0,15*0,2 <b>dtto, vč. D.1.1.b - 03</b> 2,4*0,2*0,3*2	m3	0,375	4 770,00	1 788,75	CS ÚRS 2013 01
8	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 <b>vč. D.1.1.b - 01</b> <b>ocel. nosník I 100</b> (1,5+1,2)*0,00834 <b>vč. D.1.1.b - 03</b> <b>ocel. nosník I 120 - schodiště</b> 2,8*2*2*0,01115	t	0,148	30 600,00	4 528,80	CS ÚRS 2013 01
9	K	341321510	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25 Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 20/25 <b>zídka</b> 0,95*0,15*0,5	m3	0,071	3 000,00	213,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných - bednění pohledové Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné zřízení <b>zídka</b>	m2	1,230	390,00	479,70	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,95*2+0,15)*0,6		1,230			
11	K	341351102	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných bednění stěn a prvek nosných včetně vzper nebo jineno zajistění svíse nebo šikmé (oakionene), pudorysne přime nebo zatomené jednostranne odstranění	m2	1,230	145,00	178,35	CS ÚRS 2013 01
12	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,025	20 400,00	510,00	CS ÚRS 2013 01
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>4 401,56</b>	
13	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm vč. D.1.1.b - 01	kus	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2013 01
14	M	593411230	4,0 deska stropní plná PZD 21-240 239x29x10 cm	kus	4,040	728,90	2 944,76	CS ÚRS 2013 01
15	K	413232211	desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 21-240 239 x 29 x 10 Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm vč D.1.1.b - 03 - I 120 ve schodišti	kus	8,000	84,60	676,80	CS ÚRS 2013 01
			2*4		8,000			
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>961 122,61</b>	
16	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů potažení podhledu z plynosilikátu v suterénu	m2	7,902	134,00	1 058,87	CS ÚRS 2013 01
17	K	611311131	(1,9+1,63+0,75*7)*0,9 Vápnenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných nadpraží oken suterénu	m2	333,268	63,40	21 129,19	CS ÚRS 2013 01
			7,902		7,902			
			zateplení podhledu suterénu		325,366			
18	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn vč. D.1.1.b - 01 - omítka zazdění zdíva tl. 25 cm z druhé strany mč. 0.04	m2	11,650	206,00	2 399,90	CS ÚRS 2013 01
			1,5*2,1		3,150			
			dozdívky na schodišti		8,5			
19	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Vápenocementová nebo vápnenná omítka ostění nebo nadpraží štuková omítka ostění a nadpraží po vyčištění vyprání otvorů	m2	145,250	535,00	77 708,75	CS ÚRS 2013 01
			290,5*0,5		145,250			
20	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Oprava vápenocementové nebo vápnenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 50% mč. 0.03+0.04	m2	91,336	217,00	19 819,91	CS ÚRS 2013 01
			91,336		91,336			
21	K	621211031	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 160 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm pohled východní - nad vstupem	m2	7,680	385,00	2 956,80	CS ÚRS 2013 01
			6,4*1,2		7,680			
22	M	283759510	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm desky z tenčených plástů desky řasami polystyrenové typ EPS 70 řasami, stabilizované, samozhášivé objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 140 mm	m2	7,834	150,50	1 179,02	CS ÚRS 2013 01
23	K	621221011	7,68*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm montáž zateplení podhledu suterénu	m2	132,911	428,00	56 885,91	CS ÚRS 2013 01
			16,01+16,72+25,3+6,18*4,45+3,46*1,3+3,55*2,7		132,911			
			5+3,51*3,55+3,65*3,3+3,65*2,36		132,911			
24	M	631515260	deska minerální izolační tl.80 mm plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 80 mm	m2	135,569	163,40	22 151,97	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	621335102	132,711,02 Přepočtené koeficientem množství Oprava cementové hladké omítky vnější v rozsahu do 30% Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% oprava omítky pod zateplení -špalety 290,5*0,2 plocha 675,29 podhled u vstupu 7,68 lodžije 31,3*1,2	m2	778,630	133,00	103 557,79	CS ÚRS 2013 01
26	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových zakládací lišta (12,45+19,65+0,8+16,8+1,85)*2	m	103,100	16,10	1 659,91	CS ÚRS 2013 01
27	M	553430359	profil zakládací tl. 140 mm doplňky stavební kovové profily pro omítky profily oddělovací a ukončovací pro vnitřní omítky délky 250, 300 cm č. 4204 pro omítky 10 mm	m	108,255	60,20	6 516,95	
28	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	290,500	16,10	4 677,05	CS ÚRS 2013 01
29	M	553430250	profil omítkový rohový pro omítky venkovní vč. tkaniny doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily CATNIC délky 250, 275, 300 cm s kulatou hlavou 7 mm, s ochranným prvkem PVC č. 6000 pro omítky venkovní 7 mm	m	305,025	10,30	3 141,76	CS ÚRS 2013 01
30	K	622211001	290,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm zateplení lodžie - stěny i podhled 31,3*1,2	m2	37,560	312,00	11 718,72	CS ÚRS 2013 01
31	M	283759300	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm desky z (encenyen piastu desky fasadni polystyreneve typ EPS /U F fasadni, stabilizovany, samoznasivy objemova hmotnost 15 az 20 kg/m3 1000 x 500 x 20 mm	m2	38,311	21,50	823,69	CS ÚRS 2013 01
32	K	622211031	37,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm pohled východní 13,7*9,2-1,8*2,8 pohled západní 12,8*9,4 pohled severní 16,8*7,6+20,0*8,3-2,4*1,2*2-2,4*0,6-2,0*3,6*6-1,5*1,7*8 pohled jižní 16,8*7,6+20,0*8,3-2,0*3,6*6-1,5*1,7*3-0,9*1,7-2,4*1,7*2-2,4*2,1*2-1,5*2,1-1,5*1,5*2-0,9*2,4*2	m2	675,290	379,00	255 934,91	CS ÚRS 2013 01
33	M	283759510	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm desky z (encenyen piastu desky fasadni polystyreneve typ EPS /U F fasadni, stabilizovany, samoznasivy objemova hmotnost 15 az 20 kg/m3 1000 x 500 x 140 mm	m2	704,096	150,50	105 966,45	CS ÚRS 2013 01
34	K	622212001	690,29*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm zateplení nadpraží a ostění - dle výpisu oken - pol. 1 až 11 (0,5*2+0,75)*7+(0,5*2+1,625)+(0,5*2+1,9)+(0,6*2+2,4)+(1,2*2+2,4)+(1,695*2+1,5)*7+(1,695*2+0,9)+(1,695*2+2,4)*2+(1,5*2+2,4)+(1,2*2+2,0)*24 (1,2*2+2,0)*12 ponechané výplně 50,3	m	290,375	62,40	18 119,40	CS ÚRS 2013 01
35	M	283759300	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm desky z (encenyen piastu desky fasadni polystyreneve typ EPS /U F fasadni, stabilizovany, samoznasivy objemova hmotnost 15 az 20 kg/m3 1000 x 500 x 20 mm 290,375*0,2 58,075*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	59,237	21,50	1 273,60	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn omítka po osekání obkladu soklu a stávajícího soklu v části tělocvična 36,96+52,4*0,3	m2	52,680	200,00	10 536,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	622421001	tenkovrstvá omítka stěn a podhledů vč. penetrace	m2	778,630	188,00	146 382,44	
38	K	622421002	zhotovení soklu vč. povrchové úpravy tenkovrstvá omítka stěn a podhledů 97,6*0,6	m2	58,560	656,00	38 415,36	
39	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou dle výpisu prvků - zakrytí nových oken 0,75*0,7*7+1,63*0,7+1,9*0,7+2,4*0,6+2,4*1,4+1,5*1,83*7+0,9*1,9+2,4*1,9*2+2,4*1,7+2,0*1,4*24+2,0*1,4*12 zakrytí stávajících výplní otvorů a podbití 45,0	m2	190,871	27,70	5 287,13	CS ÚRS 2013 01
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	778,630	5,38	4 189,03	CS ÚRS 2013 01
41	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 skladba A - vč. D.1.1.b - 03 27,349*0,1	m3	2,735	3 180,00	8 697,30	CS ÚRS 2013 01
42	K	631311132	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 8/10 Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 8/10 podkladní deska pod hydroizolaci 27,35*0,15	m3	4,103	2 830,00	11 611,49	CS ÚRS 2013 01
43	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	4,103	169,00	693,41	CS ÚRS 2013 01
44	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny (ati před vložením výztuže nebo pietiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,735	103,00	281,71	CS ÚRS 2013 01
45	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI skladba A - předpokládaná tonáž 27,5*1,3*0,0055	t	0,197	23 100,00	4 550,70	CS ÚRS 2013 01
46	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm doplnění mezopodesty 2,5*0,6	m2	1,500	569,00	853,50	CS ÚRS 2013 01
47	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25 skladba A 4,95*5,525	m2	27,349	240,00	6 563,76	CS ÚRS 2013 01
48	K	632451492	Příplatek k potěrům za pálení do černa Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za pálení do černa	m2	27,349	84,60	2 313,73	CS ÚRS 2013 01
49	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2013 01
50	M	553311560	zárubně ocelové pro zdění H 160 800 L/P zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 800 L/P	kus	1,000	874,00	874,00	CS ÚRS 2013 01
51	M	553311600	zárubně ocelové pro běžné zdění H 160 1100 L/P zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 1100 L/P	kus	1,000	924,50	924,50	CS ÚRS 2013 01

## 8 - Trubní vedení

14 249,60

52	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s litinovým poklopem šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se zakladovou deskou (anem) z betonu, s vyspravením s nerovnosti, obestavením potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu vel. 600x600 mm obestavěného prostoru do 1.30 m3 vč. D1.1.1b - 01 - mč 0.04	m3	1,460	9 760,00	14 249,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,04*1,04*1,35		1,460			
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>336 363,31</b>	
53	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky <b>kolem okapového chodníku</b> 75,0	m	75,000	183,00	13 725,00	CS ÚRS 2013 01
54	M	592174110	<b>obrubník betonový chodnikový ABO 15-10 100x8x20 cm</b> obrubníky betonové a železobetonové chodnikové ABO 15-10 100 x 8 x 20	kus	76,500	91,40	6 992,10	CS ÚRS 2013 01
55	K	941111131	75*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 sírky tr. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m <b>pohled západní</b> 15,8*8,0 <b>pohled východní</b> 15,8*8,0 <b>pohled severní</b> 23,0*8,0+18,5*7,0 <b>pohled jižní</b> 313,5	m2	879,800	37,60	33 080,48	CS ÚRS 2013 01
56	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 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 -1131 879,8*60 Přepočtené koeficientem množství	m2	52 788,000	1,18	62 289,84	CS ÚRS 2013 01
57	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 sírky tr. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	879,800	16,10	14 164,78	CS ÚRS 2013 01
58	K	952901001	demontáž a zpětná montáž poštovní schránky	kus	1,000	538,00	538,00	
59	K	952901002	zakrývání stavby v průběhu provádění proti povětrnostním vlivům - střecha	kus	2,000	53,80	107,60	
60	K	952901003	demontáž a zpětná montáž amplionů	kus	2,000	538,00	1 076,00	
61	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m <b>třípodlažní část</b> 10,8*19,8*3	m2	641,520	70,00	44 906,40	CS ÚRS 2013 01
62	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m <b>tělocvična</b> 19,65*12,45	m2	244,643	80,20	19 620,37	CS ÚRS 2013 01
63	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm <b>vybourání sklotvárnic vč. oken</b> <b>-pohled severní</b> 2,4*7,0+1,5*1,7*4+2,0*3,6*6 <b>pohled jižní</b> 2,0*3,6*6+1,5*1,7*3+0,9*1,7+2,4*1,7*2	m2	130,740	134,00	17 519,16	CS ÚRS 2013 01
64	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm <b>kotelna - deska pod strojem</b> 0,6*1,2*0,14 <b>mezipodesta</b> 2,4*0,25*0,4	m3	0,341	2 290,00	780,89	CS ÚRS 2013 01
65	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 <b>mezipodesta</b>	m2	3,120	72,00	224,64	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	966079871	2,4*1,3 Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm2 Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm2 kotelna	kus	2,000	44,40	88,80	CS ÚRS 2013 01
67	K	968072246	2,0 Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2 mč. 0.04 - před zazděním	m2	3,150	80,80	254,52	CS ÚRS 2013 01
68	K	968072875	1,5*2,1 Vybourání svinovacích rolet mřížových pl do 2 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2 vybourání stávajících mříží oken suterénu	m2	1,440	83,10	119,66	CS ÚRS 2013 01
69	K	971033631	0,6*0,6*4 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm vč. D.1.1.b-01-z mč. 0.02 - pro dveře ozn 2	m2	4,305	96,00	413,28	CS ÚRS 2013 01
70	K	973031325	0,9*2,05 dtto - z mč 0.02 - pro dveře ozn 1 vč. vybourání zárubně 1,2*2,05 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm pro osazení I nosníků ve schodišti	kus	4,000	172,00	688,00	CS ÚRS 2013 01
71	K	974031664	4,0 Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 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 rýhy pro ocel. nosníky dle vč. D.1.1.b-01	m	2,900	160,00	464,00	CS ÚRS 2013 01
72	K	978013161	1,6+1,3 Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 50 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 50 % mč 0.04	m2	96,336	29,00	2 793,74	CS ÚRS 2013 01
73	K	978036141	19,16*2,7 mč. 0.03 (3,76+4,5)*2*2,7 Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 % Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vyškraabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 30 %	m2	778,630	15,60	12 146,63	CS ÚRS 2013 01
74	K	978059311	Bourání obkladů dlaždic z čediče plochy přes 1m2 Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče přes 1 m2 dvoupodlažná část - osekání soklu (16,8*2+12,6)*0,8	m2	36,960	87,50	3 234,00	CS ÚRS 2013 01
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>101 135,42</b>	
75	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	38,458	764,00	29 381,91	CS ÚRS 2013 01
76	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,458	243,00	9 345,29	CS ÚRS 2013 01
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 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	t	730,702	10,50	7 672,37	CS ÚRS 2013 01
78	K	997013831	38,458*19 Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	38,458	538,00	20 690,40	CS ÚRS 2013 01
79	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	126,563	269,00	34 045,45	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>6 375,77</b>	
80	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <b>skladba A - bude upřesněno dle prováděcí dokumentace</b>	m2	27,350	7,25	198,29	CS ÚRS 2013 01
81	M	111631500	27,35 <b>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</b> výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin 41,33 0,0003 přepočtené koeficientem množství	t	0,008	48 482,50	387,86	CS ÚRS 2013 01
82	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <b>skladba A - materiál bude upřesněn dle prováděcího projektu</b>	m2	27,350	74,60	2 040,31	CS ÚRS 2013 01
83	M	628321340	27,35 <b>pás těžký asfaltovaný</b> pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40) 27,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	31,453	112,90	3 551,04	CS ÚRS 2013 01
84	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	57,458	3,45	198,27	CS ÚRS 2013 01
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>88 145,91</b>	
85	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně <b>vč. D.1.1.b - 003 - zateplení stropu - minerální vatl.tl. 240 mm</b> 16,3*10,5+2,4*1,8+19,2*12,0	m2	405,870	24,20	9 822,05	CS ÚRS 2013 01
86	M	631667580	<b>minerální vata tl. 240 mm</b> vlákna skleněná izolační pás ROTAFLEX SUPER pás tepelný TP 03, šíře 1200 mm, la = 0,035 W/mK tl.180 mm 405,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m2	413,987	154,80	64 085,19	CS ÚRS 2013 01
87	K	713111125	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením <b>vč. D.1.1.b - 01 - přilepení plynosilik. tvárnici tl. 80 mm</b> (1,9+1,63+0,75*7)*0,5	m2	4,390	144,00	632,16	CS ÚRS 2013 01
88	M	595300001	<b>plynosilikát tl. 80 mm</b> 4,39*1,08 'Přepočtené koeficientem množství	m2	4,741	220,40	1 044,92	
89	K	713141120	izolační pouzdro tl. 20 mm pro průměr potrubí 28 mm z polyetylenu	m	40,000	30,10	1 204,00	
90	K	713141130	izolační pouzdro tl. 20 mm pro průměr potrubí 42 mm z polyetylenu	m	20,000	37,60	752,00	
91	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	27,350	6,72	183,79	CS ÚRS 2013 01
92	M	283110001	<b>fólie krycí - nad hydroizolaci</b> 27,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	31,453	16,10	506,39	
93	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů <b>nad TI půdy</b>	m2	405,870	6,72	2 727,45	CS ÚRS 2013 01
94	M	283232790	405,87 <b>fólie z polyetylenu tl 0,05 - 0,20 mm číre šířka 1000 mm</b> fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie PE kluzná OKJ I tl 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 mm šířka 1000 mm 405,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	446,457	16,10	7 187,96	CS ÚRS 2013 01
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>42 786,91</b>	
134	K	764321001	demontáž a zpětná montáž střešní krytiny vč. podkladu přes množství položeni 11 na pusu - rozmeti z z m	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	
				m	2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	764321002	demontáž, úprava uchycení a zpětná montáž střešních svodů	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
136	K	764322220	Oplechování Pz okapů tvrdá krytina rš 330 mm Oplechování z pozinkovaného Pz plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm výpis prvků, ozn K9 15,0	m	15,000	306,00	4 590,00	CS ÚRS 2013 01
137	K	764322229	protažení střešního žlabu nad zateplení dl. 200 mm Pz - ozn K10	ks	6,000	731,00	4 386,00	
138	K	764322830	Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 400 mm do 30° Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou bez podkladního plechu rš 330 a 400 mm, sklonu do 30 st.	m	15,000	26,90	403,50	CS ÚRS 2013 01
139	K	764410240	Oplechování parapetů Pz rš 250 mm včetně rohů Oplechování parapetů z pozinkovaného Pz plechu včetně rohů rš 250 mm výpis prvků - ozn K1 0,75*7 dtto, ozn K2 1,625 dtto, ozn K3 1,9 dtto, ozn K4 2,4*5 dtto, ozn K5 1,5*7 dtto, ozn K6 0,9 dtto, ozn K7 2,0*12	m	56,175	195,00	10 954,13	CS ÚRS 2013 01
140	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	56,400	26,90	1 517,16	CS ÚRS 2013 01
141	K	764422210	Oplechování říms Pz rš 800 mm Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného Pz plechu včetně rohů rš 800 mm výpis prvků, ozn K11 - RŠ 750 6,2	m	6,200	736,00	4 563,20	CS ÚRS 2013 01
142	K	764422810	Demontáž oplechování říms rš do 800 mm Demontáž oplechování říms rš od 600 do 800 mm	m	6,200	48,40	300,08	CS ÚRS 2013 01
143	K	764430220	Oplechování Pz zdi rš 330 mm včetně rohů Oplechování z pozinkovaného Pz plechu zdi a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 330 mm výpis prvků, ozn K8 12,7*2	m	25,400	306,00	7 772,40	CS ÚRS 2013 01
144	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm Demontáž oplechování zdi a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm	m	25,400	26,90	683,26	CS ÚRS 2013 01
145	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	391,877	1,68	657,18	CS ÚRS 2013 01
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>400 196,34</b>	
146	K	766621011	Montáž oken jednoduchých pevných výšky do 1,5m s rámem do zdiva Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva, výšky do 1,5 m výpis výplní otvorů, pol 10 2,0*1,2*24	m2	57,600	687,00	39 571,20	CS ÚRS 2013 01
147	M	611300010	okno plast 2000/1200 mm fix, pol. 10	ks	24,000	3 650,70	87 616,80	
148	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklapecin do zdiva, výšky do 1,5 m výpis výplní otvorů, - okno 2400/600, pol. 4 2,4*0,6 dtto, pol. 5 2,4*1,2 dtto, pol. 11 2,0*1,2*12	m2	33,120	700,00	23 184,00	CS ÚRS 2013 01
149	M	611300011	okno plast 2000/1200 mm, pol. 11	ks	12,000	7 081,00	84 972,00	
150	M	611300004	okno plast 2400/600 mm - pol. 4	ks	1,000	5 091,20	5 091,20	
151	M	611300005	okno plast 2400/1200 mm - pol. 5	ks	1,000	7 473,40	7 473,40	
152	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklapecin do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m výpis výplní otvorů, pol. 6	m2	31,057	535,00	16 615,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*1,695*7		17,798			
			dtto, pol. 7					
			0,9*1,692		1,523			
			dtto, pol. 8					
			2,4*1,695*2		8,136			
			dtto, pol. 9					
			2,4*1,5		3,600			
153	M	611300006	okno plast 1500/1695 mm - pol. 6	ks	7,000	8 215,20	57 506,40	
154	M	611300007	okno plast 900/1695 mm - pol. 7	ks	1,000	4 824,60	4 824,60	
155	M	611300008	okno plast 2400/1695 mm - pol. 8	ks	2,000	10 733,90	21 467,80	
156	M	611300009	okno plast 2400/1500 mm - pol. 9	ks	1,000	8 564,50	8 564,50	
157	K	766621622	Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevřívacích, sklápěcích do zdiva	kus	9,000	761,00	6 849,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUR pěnu zdvojených otevřívacích, sklápěcích do zdiva					
			výpis výplní otvorů - pol. 1 - okno 750/500 mm					
			7,0		7,000			
			dtto - pol. 2 - okno 1625/500					
			1,0		1,000			
			dtto - pol. 3 - okno 1900/500					
			1,0		1,000			
158	M	611300001	okno plast 750/500 mm - pol. 1	ks	7,000	2 109,20	14 764,40	
159	M	611300002	okno plast 1625/500 mm - pol. 2	ks	1,000	2 399,40	2 399,40	
160	M	611300003	okno plast 1900/500 mm - pol. 3	ks	1,000	4 265,60	4 265,60	
161	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	538,00	538,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
162	M	611600520	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. povrchové úpravy a kování	kus	1,000	951,40	951,40	CS ÚRS 2013 01
			dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) bez povrchové úpravy - plášt' - dřevotřísková deska - bez skla nebo plně výplně - zámek mezipokojevý nebo vložkový dveře vnitřní hladké - plně alfa 01 jednokřídlové 80 x 197 cm					
			výpis výplní otvorů, pol. 2 dveře vč. kování					
			1,0		1,000			
163	K	766660162	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	645,00	645,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvřívacích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
164	M	611650001	dveře vnitřní 1100/1970 EW 30 DP1 - S - pol 1 dveře, vč. kování	ks	1,000	7 471,30	7 471,30	
165	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
166	M	549172550	samozavírače dveří hydraulický K214 č. 12 zlatá bronz	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2013 01
			samozavírače dveří hydraulické samozavírače hydraulický BRANO K 214 č. 12 zlatá bronz					
167	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	20,90	20,90	CS ÚRS 2013 01
			Ústavní práce vyvesení nebo zavesení křídel s prnpaným uiozenim a opetovným zavesenim po provedeni stavebnic zmen arevenych avernicn, pioncny do 2 m2					
			původní dveře mezi mč. 0.02 a 0.04					
			1,0		1,000			
168	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 682,983	1,16	4 275,94	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>89 998,13</b>	
169	K	767125000	kouřovod prům. do 180 mm vč. tvarovek a izolace, materiál nerez	m	2,000	3 870,00	7 740,00	
170	K	767126000	vyvložkování stávajícího komínového průduchu. materiál nerez, délka 14 m	kus	2,000	21 500,00	43 000,00	
171	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	6,730	178,00	1 197,94	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			výpis prvků, ozn. Z5					
			6,73		6,730			
172	M	553110025	ocelové zábradlí dl. 6725 mm, výšky 1000 mm - ozn Z5	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
173	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	6,750	155,00	1 046,25	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
174	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	4,388	313,00	1 373,44	CS ÚRS 2013 01
			Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
			mříž Z2					
			0,75*0,5*7		2,625			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			mříž Z3 1,625*0,5		0,813			
			mříž Z4 1,9*0,5		0,950			
175	M	5530000Z2	ocelová mříž 750/500 mm - ozn Z2	kus	7,000	537,50	3 762,50	
176	M	5530000Z3	ocelová mříž 1625/500 mm - ozn Z3	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
177	M	5530000Z4	ocelová mříž 1900/500 mm - ozn Z4	kus	1,000	1 558,80	1 558,80	
178	K	767991001	úprava oplocení - východní štít	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
179	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	80,000	17,20	1 376,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
			demontáž venkovního žebříku - bývalý výlez na střechu					
			80,0		80,000			
180	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	900,000	12,00	10 800,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
			demontáž stáv. ocelových prvků kotelny vč. venkovních					
			900,0		900,000			
181	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	822,761	1,92	1 583,20	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>				<b>5 254,89</b>	
182	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	6,000	121,00	726,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 90 do 120 mm					
			mezipodesta					
			2,4+1,8*2		6,000			
183	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	4,860	520,00	2 527,20	CS ÚRS 2013 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2					
			mezipodesta					
			2,7*1,8		4,860			
184	M	597110001	dlažba keramická	m2	6,000	279,50	1 677,00	
185	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	45,902	7,07	324,69	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>7 698,27</b>	
186	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	27,334	148,00	4 045,43	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) dvojnásobné a 1x email					
			nátěr zámečnických prvků dle výpisu					
			Z1					
			0,9*0,9*2		1,620			
			Z2					
			0,8*0,55*2*7		6,160			
			Z3					
			1,68*0,55*2		1,848			
			Z4					
			1,95*0,55*2		2,145			
			Z5					
			6,72*1,0*2		13,440			
			nátěr nových zárubní					
			(1,1+2,05*2)*0,21+(0,8+2,05*2)*0,21		2,121			
187	K	783512000	Nátěry olejové klempířských konstrukcí dvojnásobné a základní	m2	32,326	113,00	3 652,84	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry klempířských konstrukcí olejové dvojnásobné a základní nátěr reaktivní barvou					
			barevná úprava Pz klempířských prvků - ozn K1 až K11					
			0,25*0,75*7+0,25*1,625+0,25*1,9+0,25*2,4*5+0,25*1,5*7+0,25*0,9+0,25*2,0*12+0,33*12,7*2+0,33*15,0+0,05*6+0,75*6,2		32,326			
			<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>11 224,28</b>	
188	K	784211021	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	488,012	23,00	11 224,28	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
			mč. 0.04					
			25,3+20,4*2,6		78,340			
			mč. 0.03					
			16,72+16,52*2,6		59,672			
			po výměně výplní otvorů - plocha bude upřesněna dle požadavku investora					
			350,0		350,000			

**M - Práce a dodávky M**

**27 490,00**

**21-M - Elektromontáže**

**27 490,00**

193	K	21-M00001	úprava bleskosvodu vč. revize	kus	1,000	7 590,00	7 590,00	
194	K	21-M00002	úprava elektroinstalace v suterénu vč. revize	kus	1,000	19 900,00	19 900,00	



# ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

**Stavba:** Zateplení a výměna zdroje tepla - Sportovní 371, Sokolovna - Obec Dlouhá Loučka  
**Část A - Sokolovna Dlouhá Loučka - mimo ZTI a ÚT**

**Zhotovitel:** VHH THERMONT s.r.o., Troubelice 352

**Datum zahájení:** 1.4.2015

**Datum ukončení:** 26.9.2015

Popis prací	2015																								
	duben			květen				červen				červenec				srpen			září						
1 - Zemní práce	■	■																							
3 - Svislé a kompletní konstrukce		■	■																						
4 - Vodorovné konstrukce			■	■																					
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8 - Trubní vedení				■	■													■	■						
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		■	■																						
713 - Izolace tepelné				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
764 - Konstrukce klempířské				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
766 - Konstrukce truhlářské	■	■	■	■	■	■												■	■	■	■	■	■	■	■
767 - Konstrukce zámečnické	■	■	■															■	■	■	■	■	■	■	■
771 - Podlahy z dlaždic												■	■	■	■	■	■								
783 - Dokončovací práce - nátěry																		■	■	■	■	■	■	■	■
784 - Dokončovací práce - malby a tapety																		■	■	■	■	■	■	■	■
21-M - Elektromontáže	■	■																					■	■	■