

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Český Krumlov
se sídlem: nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
zastoupená: Mgr. Daliborem Cardou, starostou města
IČ: 00245836
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních: Mgr. Dalibor Carda, starosta města
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Český Krumlov
číslo účtu: 221 - 241/0100

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

Společnost: Klimatik spol. s r.o.
se sídlem: Puklicova 63, 370 04 České Budějovice
zastoupená: Ing. Jaroslav Pastorek, jednatel
IČ: 15769992
DIČ: CZ15769992
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Pastorek
- ve věcech technických: Daniel Volman
bankovní spojení: KB Č.Budějovice
číslo účtu: 590447-231/0100
tel. +420 602 445 292

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. Objednatele při realizaci stavby kromě zástupců uvedených v odst. 1.1 může zastupovat s působností technického dozoru stavebníka třetí osoba (dále jen "Technický dozor stavebníka"). O jejím pověření k jednání za objednatele bude zhotovitel písemně informován stejně jako o rozsahu pravomocí této osoby. 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 o splnění podmínek pro uvolňování záloh, 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: Jan Sommer (MěÚ – Odbor investic)
za zhotovitele: Ing. Jaroslav Pastorek, Daniel Volman

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.

2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: **Rekonstrukce kotelny – Kino Luna – Špičák č.p. 134 – Český Krumlov.**

2.2. Adresa stavby: Kino Luna p.č. 868 na adrese: Český Krumlov č. p. 134.

R

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 rekonstrukce **plynové kotelny v objektu Kina Luna v Českém Krumlově**. Práce budou probíhat v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce "**Rekonstrukce kotelny – Kino Luna – Špičák č.p. 134 – Český Krumlov**", 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 ke kolaudaci 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 sutě 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 dále.
- 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 v 9/2014 do 5 (pěti) dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2.** Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději do 31. října 2014.
- 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 prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení 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 objednatelem, 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 stavebního povolení a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí, zprovoznění a kolaudaci díla pro kolaudační řízení.
- 5.2.** Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady, uvedené v článku 11.2 Všeobecných obchodních podmínek (dále jen "VOP"), které tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a jsou její nedílnou součástí.
- 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:

Cena bez DPH	3.433.746,- Kč,
Výše DPH (21%)	721.087,- Kč,
Cena včetně DPH	4.154.833,- 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 zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3.** 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").
- 6.4.** 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. 3.3. a 3.4. této Smlouvy.
- 6.5.** 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:
- a) dojde-li k zastavení nebo prodloužení stavby z důvodů ležících na straně objednatele,
 - b) dojde-li k zúžení předmětu plnění stavby oproti zadávacím podkladům,
 - c) dojde-li ke změně podmínek financování dle této Smlouvy,
 - d) dojde-li k rozšíření předmětu plnění stavby na základě:
 - da) požadavku objednatele - vyžádané vícepráce
Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které nebyly obsaženy v předmětu díla dle Smlouvy a ani jejich cena není obsažena ve sjednané ceně a objednatel trvá na jejich provedení, zhotovitel může provést tyto práce, dodávky nebo služby pouze na základě písemné dohody s objednavatelem o jejich provedení,
 - db) požadavku zhotovitele - vynucené vícepráce
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

B

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. K tomu budou postupovat podle VOP.

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.

- 6.6.** Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5 dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno podle článku 5 a článku 13 VOP. 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.
- 6.7.** Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6 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 2 vyhotovení faktur. Nedílnou přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. K tomu se zhotovitel zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 3 (tři) dny před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 2 (dvou) 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 rozpočtu 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.
- 7.3.** Pokud se jedná o delší časové období a částečná plnění fakturace bude probíhat k poslednímu dni v měsíci, daňový doklad bude vyhotoven a předán nejpozději do 3 dnů objednateli se všemi náležitostmi daňového dokladu

7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu Protokolu o předání a převzetí díla zadavateli předložit **bankovní záruku ve výši 5% z ceny díla bez DPH**, která bude sloužit jako jistina pro případ porušení povinností zhotovitele v záruční době (např. odstraňování skrytých vad díla). Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu záruční lhůty.

7.5. 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 objednatelem,
- 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.

7.6. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně popř. bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.7. 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.

7.8. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 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.

7.9. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 30 dnů od vystavení faktury.

7.10. 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.

7.11. 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.

7.12. 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. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího a Technického dozoru stavebníka 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 občasný 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 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 objednatel nezproštuje 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 objednaním 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 objednatelům zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelům 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 nepřípustné 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 převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek stavebního povolení a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, zprovoznění a kolaudaci díla pro kolaudační řízení,
 - 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,
 - 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,
- fotodokumentaci na elektronickém nosiči,
- 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) dnů 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** (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.

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.

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 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 objednatelům. Dále se zhotovitel zavazuje, že po dobu 10 let po termínu předání a převzetí díla objednatelům, 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).
- 14.9.** 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.
- 14.10.** 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.
- 14.11.** Dále je Zhotovitel 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.
- 14.12.** Objednatel má smluvním vztahem zajištěného koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel je povinen dle § 16 písm. a) zákona č.309/2006 sb., nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění úkolů BOZP, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora BOZP, zúčastňovat se jeho kontrolních dnů a postupovat dle dohodnutých opatření. Zhotovitel smluvně zaváže své subdodavatele ke spolupráci s koordinátorem BOZP na stavbě, kterého určí objednatel.
- 14.13.** Objednatel má smluvním vztahem zajištěno provedení záchranného archeologického výzkumu při realizaci díla. Jeho účelem je záchrana archeologických památek ohrožených zemními a stavebními pracemi. Smluvní povinnost vyplývá ze zákona č. 20/1987 Sb., ve znění zákona č. 425/1990 Sb., a zákona č. 242/1992 Sb., o státní památkové péči. Archeologický výzkum bude proveden formou odborného dohledu nad zemními pracemi a dále formou standardního archeologického odkryvu v případě pozitivního zjištění soliterních archeologických objektů. Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům archeologického výzkumu vstup na staveniště s možností provádět práce dle jeho výzkumných potřeb a poskytne mu k tomu dostupné informace a nezbytnou součinnost.

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.** Věci touto Smlouvou neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami, které tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy.
- 15.3.** Pokud Smlouva obsahuje odlišná ustanovení od Všeobecných obchodních podmínek, platí ustanovení Smlouvy.
- 15.4.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- 15.5.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6.** Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.7.** Dodavatel souhlasí s uveřejněním této smlouvy a jejích příloh na Profilu zadavatele Města Český Krumlov.
- 15.8.** Rada Města Český Krumlov projednala tuto smlouvu a schválilo její uzavření na svém zasedání dne:.....
- 15.9.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).

Příloha č. 2 - Všeobecné obchodní podmínky (viz Příloha č. 4.2 zadávací dokumentace)

Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

V Českém Krumlově dne 3.9.2014

V Českých Budějovicích dne

Objednatel:

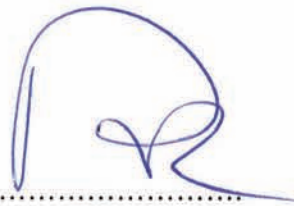


Mgr. Dalibor Carda

starosta



Zhotovitel:



Ing. Jaroslav Pastorek

jednatel



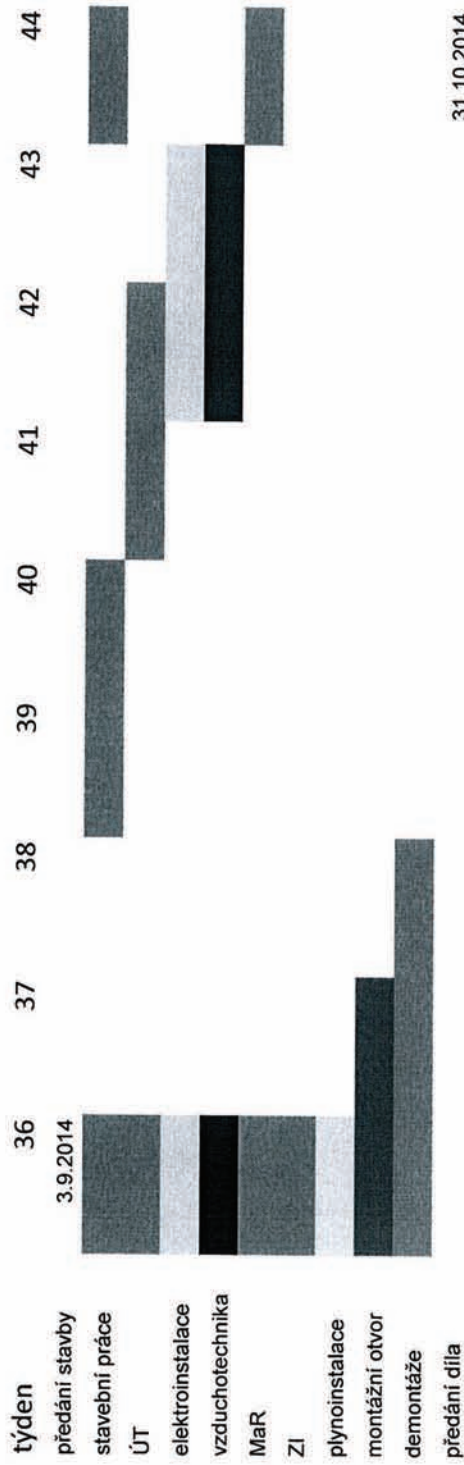
Rekonstrukce kotelny - Kino Luna Český Krumlov

Souhrn rozpočtových nákladů - % subdodávek

	bez DPH	s DPH		
1 stavební část	513 120,00 Kč	620 875,00 Kč	subdodávka Ledinský	14,90%
2 ústřední vytápění	1 066 766,00 Kč	1 290 787,00 Kč	subdodávka Retherm	31,10%
3 elektroinstalace	99 750,00 Kč	120 698,00 Kč		2,90%
4 vzduchotechnika	841 977,00 Kč	1 018 792,00 Kč		24,60%
5 měření a regulace	747 500,00 Kč	904 475,00 Kč		21,80%
6 zdravotní instalace	59 533,00 Kč	72 035,00 Kč	subdodávka Retherm	1,70%
7 plynoinstalace	58 450,00 Kč	70 725,00 Kč	subdodávka Retherm	1,70%
8 výměna plynového potrubí				
9 montážní otvor	46 650,00 Kč	56 446,00 Kč	subdodávka Ledinský	1,30%
Celkem	3 433 746,00 Kč	4 154 833,00 Kč		100,00%
Klimatik				49,30%
Retherm				34,50%
Ledinský				16,20%

Harmonogram prací

Akce: Rekonstrukce kotelny - Kino Luna - Č.Krumlov



Během prací je možno dle situace harmonogram upravit za účelem zkrácení doby montáže.



Spol. s r.o.
 IČ 15769992
 370 01 Č. BUDĚJOVICE, PUKLIČOVA 63

Rozpočet	1	Stavební část	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Rekonstrukce kotelny - Stavební část		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
14/13	Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projek	0			
Objednatel	Město Český Krumlov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	14/13
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	306 690	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	169 830	Oborová přírážka	0
R M práce celke	28 479	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	8 121	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	513 120	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	513 120	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	513 120	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		513 120 Kč
DPH	21,0 %		107 755 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			620 875 Kč

Poznámka :



IČ 15769992 spol. s r.o.
370 01 Č. BUDĚJOVICE, PUKLICOVA 63

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Spičák 134, Český Krumlov	Rozpočet : 5
Objekt :	05 Rekonstrukce kotelny- Měření a regulace	Měření a regulace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M36 Montáže měřících a regulačních zařízení	0	0	0	747 500	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	747 500	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			747 500	0
Provoz investora			747 500	0
Kompletační činnost (IČD)			747 500	0
Rezerva rozpočtu			747 500	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Rekonstrukce kotelny - Stavební část	Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	
2	Základy a zvláštní zakládání	3 001	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	6 297	0	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	99 035	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	1 389	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	27	0	0	0	0
64	Výplně otvorů	5 237	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	49 892	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních st	26 347	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	14 462	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	43 299	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	13 291	0	0	0	0
714	Izolace akustické a protiotřesové	0	10 206	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	80	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	41 419	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	0	7 770	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	86 864	0	0	0
783	Nátěry	0	2 791	0	0	0
784	Malby	0	20 701	0	0	0
M23	Montáže potrubí	0	0	8 121	18 632	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	9 847	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	44 414	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	306 690	169 830	8 121	28 479	0	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			476 520	0
Oborová přírážka			476 520	0
Přesun stavebních kapacit			476 520	0
Mimostaveništní doprava			476 520	0
Zařízení staveniště			504 999	0
Provoz investora			504 999	0
Kompletační činnost (IČD)			513 120	0
Rezerva rozpočtu			513 120	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet:	Stavební část
Objekt :	01 Rekonstrukce kotelny - Stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
1	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 (B 25) pod kotle:(2,7+2,2)*0,85*0,10	m3	0,42	2 282,18	950,53
				0,42	0,00	0,00
2	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení pod kotle:(2,7+0,85)*2*0,10 (2,2+0,85)*2*0,10	m2	1,32	460,22	607,48
				0,71	0,00	0,00
				0,61	0,00	0,00
3	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,32	73,71	97,30
4	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505 upřesnit:0,420*0,12	t	0,05	26 705,70	1 345,97
				0,05	0,00	
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				3 001,27
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC Ytong vmenšení dveř. otvoru z kotelny do místn. VZT:0,60*2,05*0,30 posunutí dveří z místn. VZT do nasávací šachty:0,50*2,05*0,30	m3	0,68	3 884,90	2 628,13
				0,37	0,00	0,00
				0,31	0,00	0,00
6	316381112R00	Komínové krycí desky bez přesahu tl. 80 - 100 mm komínová hlava:2,14*0,96	m2	2,05	1 080,14	2 219,03
				2,05	0,00	0,00
7	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.14 posunutí dveří z místn. VZT do nasávací šachty:1,25*2*14,3*0,001*1,1	t	0,04	23 936,85	940,72
				0,04	0,00	0,00
8	340238231U00	Zazdívka -1m2 příčky Ytong 5cm kotelna nadezdění oken:0,9*0,3*2	m2	0,54	483,84	261,27
				0,54	0,00	0,00
9	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm posunutí dveří z místn. VZT do nasávací šachty:1,25*0,15*2	m2	0,38	661,50	248,06
				0,38	0,00	0,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				6 297,22
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
10	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových plynoměrna:3,1*1,75 sklad:3,1*3,1 kotelna:8,4*4,95 místnost VZT:15,0*3,65+4,8*1,3	m2	117,61	160,65	18 893,24
				5,43		0,00
				9,61		0,00
				41,58		0,00
				60,99		0,00
11	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových plynoměrna:(3,1+1,75)*2*2,15-0,8*0,5-0,9*0,9 sklad:3,1*4*2,15-0,8*0,5*2 ostění:(1,05+0,5*2)*0,5 plynová kotelna:(8,4+0,25+4,95)*2*2,15-0,5*(0,8+0,9)-0,9*0,9*3 místn. VZT:(15,0+4,95)*2*2,15-0,5*0,9*2-1,0*0,45-1,2*0,55-0,9*0,9*2-1,45*2,0 ost:(1,5+2,0*2)*0,20 (1,5+0,5*2)*0,20	m2	182,59	137,03	25 018,71
				19,65	0,00	0,00
				25,86	0,00	0,00
				1,03	0,00	0,00
				55,20	0,00	0,00
				79,26	0,00	0,00
				1,10	0,00	0,00
				0,50	0,00	0,00
12	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková zazděné dveřní otvory: z kotelny do VZT:(0,6*2+0,20)*(2,05-1,5) z VZT do šachty:0,5*(2,05-1,5)+0,5*2,05+0,2*2,05 nadezdění oken v kotelně:0,9*0,3*2	m2	3,02	251,37	759,14
				0,00	0,00	0,00
				0,77	0,00	0,00
				1,71	0,00	0,00
				0,54	0,00	0,00
13	612433200	Omítka sanační štuková dvouvrstvá, 25 mm do výšky 1,5m od podlahy pro sanační omítky: plynoměrna:(3,1*2+1,75*2-0,8)*1,5 sklad:(3,1*4+0,2*2-0,8*2)*1,5 plynová kotelna:(8,4*2+4,95*2+0,25*2-0,8-0,9)*1,5	m2	126,51	397,85	50 331,37
				0,00	0,00	0,00
				13,35	0,00	0,00
				16,80	0,00	0,00
				38,25	0,00	0,00

		místn.VZT:(15,0*2+4,95*2+0,2*2-0,9*2)*1,5		57,75	0,00	0,00
		(1,5-1,45+0,2*2)*0,80		0,36	0,00	0,00
14	612904112R00	Očištění stěn tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	426,71	9,45	4 032,41
		117,61+126,51+182,59		426,71	0,00	0,00
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				99 034,87
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
15	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel	m2	6,20	223,97	1 388,58
		komínová hlava nad střechou:(2,14+0,96)*2*1,0		6,20		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 388,58
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
16	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,01	2 972,03	26,75
		dveřní ptvor z míst.VZT do nasávací šachty:0,30*0,60*0,05		0,01		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				26,75
Díl: 64	Výplně otvorů					
17	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	4,00	687,02	2 748,06
		do plynoměry:1		1,00	0,00	0,00
		do skladu:1		1,00	0,00	0,00
		z kotelny do VZT:1		1,00	0,00	0,00
		z VZT do nasáv.šachty:1		1,00	0,00	0,00
18	55330320	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110	kus	2,00	618,03	1 236,06
19	55330321	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110	kus	2,00	626,54	1 253,07
Celkem za		64 Výplně otvorů				5 237,19
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
20	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	46,15	38,75	1 788,08
		pro komín nad střechou:(4,14+2,96)*2*3,25		46,15	0,00	0,00
21	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	46,15	33,08	1 526,41
22	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	46,15	26,46	1 221,13
23	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	117,61	96,39	11 336,43
		pro opravy omítek:117,61		117,61	0,00	0,00
24	180156190400	Výtah stavební plošina pronájem	Sh	360,00	94,50	34 020,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				49 892,05
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
25	953802211R00	Montáž komínové vložky ohebné do 180 mm,do 5 m	m	10,00	1 369,31	13 693,05
		5,0*2		10,00	0,00	0,00
26	953941119R00	Osazení komínových dvířek	kus	1,00	110,57	110,57
27	95396000	M+D komínový poklop plechový+oplechování VZT potrubí, 2140/960	kus	1,00	8 457,75	8 457,75
28	28656001	Dvířka komínová plastová 500/600	kus	1,00	841,05	841,05
29	553434706	Vložka komínová ohebná nerez d 150 mm	m	10,50	309,02	3 244,66
		10,0*1,05		10,50	0,00	0,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				26 347,07
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
30	961051000U00	Bourání základu železobetonového	m3	1,29	2 099,79	2 701,38
		základy pod kotly -kotelna:(2,7+2,2)*0,85*0,1		0,42	0,00	0,00
		pod VZT-místn.VZT:1,5*1,0*0,1+1,6*1,0*0,45		0,87	0,00	0,00
31	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m3	3,80	699,30	2 657,76
		komínová lava:2,14*0,96*1,85		3,80	0,00	0,00
32	962052314R00	Bourání pilířů železobetonových	m3	0,92	3 326,40	3 075,26
		komínová hlava:2,14*0,96*0,45		0,92	0,00	0,00
33	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	0,04	3 619,35	130,30
		posunutá dveř z VZT do nasáv.šachty:0,8*0,3*0,15		0,04	0,00	0,00
34	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	119,47	28,35	3 386,97
		plynoměrna:3,1*1,75+0,8*0,1		5,51	0,00	0,00
		sklad:3,1*3,1+1,05*0,2+0,8*0,1		9,90	0,00	0,00
		kotelna:8,4*4,95		41,58	0,00	0,00
		místn.VZT:15,0*3,65+4,8*1,3-1,5*2,15+1,5*0,2+1,45*0,1		58,21	0,00	0,00

		podwsta:1,5*1,3		1,95	0,00	0,00
		schody:1,5*(0,2*4+0,15*5)		2,33	0,00	0,00
35	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,62	86,00	52,89
		posunutí dveří z VZT do nas.šachty:0,30*2,05		0,62	0,00	0,00
36	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00	5,67	11,34
		kotelna:2		2,00	0,00	0,00
37	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken zdvoj pl. 1 m2	m2	1,62	266,49	431,71
		kotelna:0,9*0,9*2		1,62	0,00	0,00
38	968071112R00	Vyvěšení, kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	1,00	13,23	13,23
		plynoměrna-plechový uzávěr na okně:1		1,00	0,00	0,00
39	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	3,00	17,01	51,03
40	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	1,00	30,24	30,24
41	968072244R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 1 m2	m2	0,81	277,83	225,04
		plechový uzávěr okna v plynoměrně:0,9*0,9		0,81	0,00	0,00
42	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,93	237,20	1 168,19
		do plynoměrný:0,8*1,97		1,58	0,00	0,00
		do skladu:0,8*1,97		1,58	0,00	0,00
		do nasávací šachty:0,9*1,97		1,77	0,00	0,00
43	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,86	184,28	526,38
		z kotelny do VZT:1,45*1,97		2,86	0,00	0,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				14 461,72
Díl:	97	Prorážení otvorů				
44	289904111R00	Vysekání spár do hl. 3 cm zdiva řádkového, kvádr.	m2	127,18	216,41	27 522,39
		pod sanační omítky:127,18		127,18	0,00	0,00
45	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,40	755,06	301,80
		místn.VZT posunutí dveří do nasávací šachty:0,65*2,05*0,30		0,40	0,00	0,00
46	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	2,50	145,53	363,83
		posunutí dveří z VZT do nasáv.šachty:1,25*2		2,50	0,00	0,00
47	975022241R00	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m,zdí 45 cm do 3 m	m	1,25	1 462,86	1 828,58
		posunutí dveří z VZT do nasáv.šachty:1,25		1,25	0,00	0,00
48	976072221R00	Vybourání kov. komín. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih	kus	2,00	23,63	47,25
49	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	117,61	19,85	2 333,87
		plynoměrna:3,1*1,75		5,43	0,00	0,00
		sklad:3,1*3,1		9,61	0,00	0,00
		kotelna:8,4*4,95		41,58	0,00	0,00
		místnost VZT:15,0*3,65+4,8*1,3		60,99	0,00	0,00
50	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	182,04	16,07	2 924,39
		plynoměrna:(3,1+1,75)*2*2,15-0,8*0,5-0,9*0,9		19,65	0,00	0,00
		sklad:3,1*4*2,15-0,8*0,5*2		25,86	0,00	0,00
		ostění:(1,05+0,5*2)*0,5		1,03	0,00	0,00
		plynová kotelna:(8,4+0,25+4,95)*2*2,15-0,5*(0,8+1,45)-0,9*0,9*3		54,93	0,00	0,00
		místn.VZT:(15,0+4,95)*2*2,15-0,5*(1,45+0,9)-1,0*0,45-1,2*0,55-0,9*0,9*2-1,45*2,0		78,98	0,00	0,00
		ost:(1,5+2,0*2)*0,20		1,10	0,00	0,00
		(1,5+0,5*2)*0,20		0,50	0,00	0,00
51	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	127,18	52,92	6 730,37
		do výšky 1,5m od podlahy pro sanační omítky:		0,00	0,00	0,00
		plynoměrna:(3,1*2+1,75*2-0,8)*1,5		13,35	0,00	0,00
		sklad:(3,1*4+0,2*2-0,8*2)*1,5		16,80	0,00	0,00
		plynová kotelna:(8,4*2+4,95*2+0,25*2-0,8-1,45)*1,5		37,43	0,00	0,00
		místn.VZT:(15,0*2+4,95*2+0,2*2-1,45-0,9)*1,5		56,93	0,00	0,00
		(1,5+1,45+0,2*2)*0,80		2,68	0,00	0,00
52	978023471R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného komínového	m2	6,20	54,81	339,82
		komínov hlava:(2,14+0,96)*2*1,0		6,20	0,00	0,00
53	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	0,89	153,09	136,25
		soklíky:		0,00	0,00	0,00

		plynoměrna:(3,1*2+1,75*2-0,8)*0,1		0,89	0,00	0,00
54	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	1,12	105,84	118,54
		soklíky:		0,00	0,00	0,00
		sklad:(3,1*4-0,8*2+0,2*2)*0,1		1,12	0,00	0,00
55	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	9,85	66,15	651,58
		soklíky:		0,00	0,00	0,00
		plynová kotelna:(8,4*2+4,95*2+0,25*2-0,8-1,45)*0,1		2,50	0,00	0,00
		základy pod kotly:(2,7+0,85)*2*0,1		0,71	0,00	0,00
		(2,2+0,85)*2*0,1		0,61	0,00	0,00
		místn.VZT:(15,0*2+4,95*2+0,2*2-1,45-1,5-0,9)*0,1		3,65	0,00	0,00
		schody,podesta:(1,0+0,7+1,3+1,2)*0,1		0,42	0,00	0,00
		základy pod VZT:(1,5+1,0*2)*0,1		0,35	0,00	0,00
		(1,6+1,0*2)*0,45		1,62	0,00	0,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				43 298,65
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
56	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	17,49	700,25	12 249,58
57	999281193R00	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 1 km	t	17,49	59,54	1 041,46
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				13 291,04
Díl: 714	Izolace akustické a protiotřesové					
58	714451011U00	Mtž antivibr rohož pryž lep pl vod	m2	4,17	935,55	3 896,57
		na základy pod kotle:(2,7+2,2)*0,85		4,17	0,00	0,00
59	61721270	Deska izolační z lisov. korku BA 1000x500x50 mm	kus	9,17	677,57	6 215,98
		4,17/0,5*1,1		9,17	0,00	0,00
60	998714101R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m	t	0,08	758,84	64,14
61	998714193R00	Příplatek zvětš. přesun, akust. opatření do 500 m	t	0,08	347,76	29,39
Celkem za		714 Izolace akustické a protiotřesové				10 206,08
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
62	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	2,05	38,75	79,60
		komínová hlava:2,14*0,96		2,05		
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				79,60
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
63	767611211R00	Montáž oken jednoduchých, do ocel.kons., do 50 kg	kus	1,00	1 208,66	1 208,66
		rám se sítí na okno v plynoměrně:1		1,00	0,00	0,00
64	767641110R00	Dokončení okování dveří, oc.zárub., otvívavých 1kříd	kus	2,00	225,86	451,71
		do plynoměrně:1		1,00	0,00	0,00
		z VZT do nasáv.šahy:1		1,00	0,00	0,00
65	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových	kus	1,00	1 112,27	1 112,27
		do skladu:1		1,00	0,00	0,00
66	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	2,00	118,13	236,25
		do skladu:1		1,00	0,00	0,00
		z kotelny do VZT:1		1,00	0,00	0,00
67	54917030	Zavírač dveří hydraulický	kus	2,00	761,67	1 523,34
68	55340200	Ocelový rám s PZ sítí otevírací 900/900	kus	1,00	3 109,05	3 109,05
69	55341002	Dveře kovo.bez zárubně 80x197 L zám. FAB	kus	1,00	2 184,84	2 184,84
70	55341004	Dveře kovo.bez zárubně 90x197 zám. FAB	kus	1,00	2 184,84	2 184,84
71	55345502	Dveře požární 1kříd.-PO 30 DP3-C 80x197 cm zámek FAB	kus	1,00	10 229,63	10 229,63
72	55345512	Dveře požární 1kříd.-PO 30 DP3-C 90x197 cm zámek FAB	kus	1,00	18 895,28	18 895,28
73	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,22	807,98	175,69
74	998767193R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 500 m	t	0,22	493,29	107,26
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				41 418,80
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					
75	76990001	M+D okno plastové 1kř. 900/600	kus	2,00	3 884,90	7 769,79
		kotelna:2		2,00		
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				7 769,79

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
76	771275106R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele	m2	2,63	549,05	1 441,24
		místn.VZT:1,5*(0,25*4+0,15*5)		2,63		0,00
77	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	99,25	79,38	7 878,47
		plynoměrna:3,1*2+1,75*2-0,8		8,90	0,00	0,00
		sklad:3,1*4+0,2*2-0,8*2		11,20	0,00	0,00
		kotelna:8,4*2+0,25*2+4,95*2-0,8-0,9		25,50	0,00	0,00
		sokl základů:(2,7+0,85)*2		7,10	0,00	0,00
		(2,2+0,85)*2		6,10	0,00	0,00
		místn.VZT:15,0*2+4,95*2+0,2*2-0,8-1,5		38,00	0,00	0,00
		podesta schodů:1,3+1,1+1,5-1,45		2,45	0,00	0,00
78	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	1,75	120,96	211,68
		míst.VZT:0,25*4+0,15*5		1,75	0,00	0,00
79	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel,	m2	115,66	361,94	41 859,59
		plynoměrna:3,1*1,75+0,1*0,8		5,51	0,00	0,00
		sklad:3,1*3,1+1,05*0,2+0,1*0,8		9,90	0,00	0,00
		kotelna:8,4*4,95-0,85*(2,7+2,2)		37,42	0,00	0,00
		místn.VZT:15,0*3,65+4,8*1,3-0,15*2,1+0,2*1,05		60,89	0,00	0,00
		podesta schodiště:1,5*1,3		1,95	0,00	0,00
80	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	118,29	20,79	2 459,25
		2,63+115,66		118,29	0,00	0,00
81	59764200	Dlažba keramická	m2	130,96	236,25	30 938,78
		(115,66+2,63+0,10*99,25+0,10*1,75)*1,02		130,96	0,00	0,00
82	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,21	369,50	1 187,70
83	998771193R00	Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic do 500 m	t	3,21	275,94	886,98
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				86 863,70
Díl:	783	Nátěry				
84	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	20,59	97,34	2 004,32
		zárubně nové:(0,8+1,97*2)*0,30*2		2,84	0,00	0,00
		(0,8+1,97*2)*0,30*2		2,84	0,00	0,00
		dveře nové:0,85*2,02*2*2+0,95*2,02*2*2		14,54	0,00	0,00
		ocel.rám se sítí:0,9*4*0,1		0,36	0,00	0,00
85	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2	7,44	105,84	786,92
		stávající 2 kř.dveře z chodby do				
		místn.VZT:1,45*2,0*2+(1,45+2,0*2)*0,30		7,44	0,00	0,00
Celkem za		783 Nátěry				2 791,24
Díl:	784	Malby				
86	784452271R00	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m	m2	534,28	38,75	20 700,68
		stropy:3,1*(1,75+3,1)		15,04		
		4,95*8,4		41,58		
		15,0*3,65+4,8*1,3		60,99		
		zdivo:(1,75+3,1)*2*3,65		35,41		
		3,1*4*3,65		45,26		
		(8,4+4,95+0,25)*2*3,65		99,28		
		(15,0+4,95)*2*3,65		145,64		
		chodba:11,0*1,55+(11,0+1,55)*2*2,95		91,10		
Celkem za		784 Malby				20 700,68
Díl:	M23	Montáže potrubí				
87	230140072	M+D napojení do nerez vložky DN 150	kus	2,00	704,03	1 408,05
88	230140073R00	Montáž trubek z nerez.oceli DN 150	m	8,50	827,82	7 036,47
		od kotlů do komína:2,5*2+2,0+1,5		8,50	0,00	0,00
89	230140074	M+D koleno nerez DN 150	kus	2,00	642,60	1 285,20
90	230140075	M+D patní koleno + podpěray nerez DN 150	kus	2,00	1 416,56	2 833,11
91	230140076	M+D kontrolní T kus nerez na potrubí DN 150	kus	2,00	3 034,40	6 068,79
92	1340001	Trubka nerezová DN 150	m	8,59	945,95	8 120,94
		8,5*1,01		8,59	0,00	0,00

	Celkem za	M23 Montáže potrubí				26 752,56
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
93	240070901R00	Žaluzie protidešťová na zed velikost 1000x1000	kus	3,00	2 197,13	6 591,38
		stávající okno z plynové kotelny:1		1,00	0,00	0,00
		nasávací šachta:2		2,00	0,00	0,00
94	240078901R00	Demontáž žaluzie protidešťové velikost 1000x1000	kus	3,00	297,68	893,03
		stávající okno z plynové kotelny:1		1,00	0,00	0,00
		nasávací šachta:2		2,00	0,00	0,00
95	713420001	M+D utěsnění potrubí VZT	kus	5,00	472,50	2 362,50
		komínová hlava:1		1,00	0,00	0,00
		ndeždění oke:4		4,00	0,00	0,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				9 846,90
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
96	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,03	238,14	6 436,06
97	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km do 15 km	t	378,37	13,23	5 005,82
98	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	27,03	191,84	5 184,60
99	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 027,00	20,79	21 351,36
100	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	27,03	96,39	2 605,07
101	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	27,03	141,75	3 830,99
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				44 413,90

Rozpočet	2	Ústřední vytápění	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
02	Rekonstrukce kotelny - Ústřední vytápění		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
14/13	Kotelna- Kíno Luna Špičák 134, Český Krumlov		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Město Český Krumlov		
Dodavatel		Zakázkové číslo	14/13
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	32 087	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	1 023 905	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 055 993	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	10 773	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 066 766	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 066 766	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 066 766 Kč
DPH	21,0 %		224 021 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 290 787 Kč

Poznámka :



IČ 15769992 spol. s r.o.
370 01 Č. BUDĚJOVICE, PUKLIČOVA 63

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet : 2
Objekt :	02 Rekonstrukce kotelny - Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
731 Kotelny	0	498 534	0	0	0
732 Strojovny	0	161 452	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	128 212	0	0	0
734 Armatury	0	84 078	0	0	0
731 B Demontáž kotelen	0	27 605	0	0	0
732 B Demontáž strojoven	0	11 993	0	0	0
733 B Demontáž rozvodu potrubí	0	14 540	0	0	0
734 B Demontáž armatur	0	9 568	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	10 201	0	0	0
900 Hodinové zúčtovací sazby	24 360	0	0	0	10 773
783 Nátěry	0	8 584	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	15 355	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	53 784	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	7 727	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	32 087	1 023 905	0	0	10 773

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 055 993	0
Oborová přírážka			1 055 993	0
Přesun stavebních kapacit			1 055 993	0
Mimostaveništní doprava			1 055 993	0
Zařízení staveniště			1 055 993	0
Provoz investora			1 055 993	0
Kompletační činnost (IČD)			1 055 993	0
Rezerva rozpočtu			1 055 993	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet:
Objekt :	02 Rekonstrukce kotelny - Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 731		Kotelny				
1	731249127R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 70 kW	soubor	4,00	3 150,00	12 600,00
2	731289112R00	Montáž hořáků na kapalina/plyn pal. do 116 kW	soubor	2,00	2 100,00	4 200,00
3	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,00	47,25	472,50
4	731082048	Nástěnný kondenzační kotel VARFREE 60 (14,5-56,5 kW)	kus	2,00	73 500,00	147 000,00
5	7310741099	Stacionární kondenzační kotel CONDENSINOX 80 (16-80kW)	kus	2,00	141 750,00	283 500,00
6	731410420	Neutralizační box NEUTRA N-70 do 500kW včetně náplně	kus	2,00	4 777,50	9 555,00
7	73135636	Úpravna vody MICRO 4 včetně kypasu	kus	1,00	12 453,00	12 453,00
8	731001063	Regenerační tabletová sůl 25kg pro upravny	kus	1,00	210,00	210,00
9	52109848	Biaxiální adaptér DN 150/100 2x DN 100 PP, Hoval	kus	2,00	157,50	315,00
10	52109306	Zpětná klapka DN100/110 stacionární kotel	kus	2,00	105,00	210,00
11	731191942R00	Napuštění kotle do 10 m2	soubor	2,00	262,50	525,00
12	52105422	Centrická přechodka DN 110/100 s hrdlem DN 100	kus	2,00	1 102,50	2 205,00
13	52100226	Koleno DN 110x87st. PP pro odvod spalin komínem	kus	2,00	168,00	336,00
14	52100224	Koleno DN 110x45st. PP pro odvod spalin komínem	kus	2,00	168,00	336,00
15	52100122	Trubka DN 110x500 mm PP s hrdlem pro odvod spalin komínem	kus	2,00	162,75	325,50
16	52100124	Trubka DN 110x1000 mm PP s hrdlem pro odvod spalin komínem	kus	4,00	315,00	1 260,00
17	52100126	Trubka DN 110x2000 mm PP s hrdlem pro odvod spalin komínem	kus	4,00	435,75	1 743,00
18	52109100	Mřížka přívodu vzduchu DN 200 plech RAL 9016 230x240 mm	kus	2,00	525,00	1 050,00
19	52109316	Zpětná klapka DN 110/80 mm, závěsný kotel	kus	2,00	52,50	105,00
20	52105412	Centrická přechodka DN 110/80 s hrdlem DN 110 pro odvod spalin komínem	kus	2,00	652,05	1 304,10
21	52101226	Koleno DN 110x87st. PP pro odvod spalin komínem	kus	2,00	168,00	336,00
22	52100122	Trubka DN 110x500 mm PP s hrdlem pro odvod spalin komínem	kus	2,00	162,75	325,50
23	52100124	Trubka DN 110x1000 mm PP s hrdlem pro odvod spalin komínem	kus	2,00	315,00	630,00
24	52100224	Koleno DN 110x45st. PP pro odvod spalin komínem	kus	2,00	168,00	336,00
25	52100126	Trubka DN 110x2000 mm PP s hrdlem pro odvod spalin komínem	kus	4,00	435,75	1 743,00
26	52109100	Mřížka přívodu vzduchu DN 200 plech RAL 9016 230x240 mm	kus	2,00	525,00	1 050,00
27	721171109RM3	Montáž potrubí z plastu PP d 110 mm	m	25,50	225,75	5 756,63
28	721194109R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 110	kus	4,00	63,00	252,00
29	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	1,00	3 150,00	3 150,00
30	998731293R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m	%	1,00	5 250,00	5 250,00
	Celkem za	731 Kotelny				498 534,23
Díl: 732		Strojovny				
31	732119190R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 80	kus	1,00	695,10	695,10
32	732119290R00	Mont. přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozdel.,DN 80	kus	1,00	73,50	73,50
33	732119191R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 100	kus	1,00	707,70	707,70
34	732119291R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozdel.,DN 100	kus	2,00	81,90	163,80
35	732199100R00	Montáž orientačního štítku	soubor	31,00	36,75	1 139,25
36	732349102R00	Montáž anuloidu HVDT typ II - průtok 8 m3/hod 159	soubor	1,00	1 993,95	1 993,95
37	732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	1,00	262,50	262,50

38	732339110R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 300 l	soubor	1,00	651,00	651,00
39	732429111R00	Montáž čerpadel DN 25	soubor	2,00	94,50	189,00
40	732429112R00	Montáž čerpadel , DN 40	soubor	5,00	168,00	840,00
41	732100010	Dodávka orientační štítky	kus	31,00	84,00	2 604,00
42	732100011	RS kombi modul 80 Qmax=6m3/hod,dl.1,4m	m	1,40	6 562,50	9 187,50
43	732100012	RS kombi modul 100 Qmax=10m3/hod,dl.2,0m	m	2,00	9 439,50	18 879,00
44	732100013	Stavitelný stojan k RS kombi SS 80/150 dl.720-970mm	kus	4,00	724,50	2 898,00
45	732100014	HVDT přírubové připojení HVDT 2, Qmax=8,0m3/hod	kus	1,00	5 239,50	5 239,50
46	732100015	Tep.izolace RS kombi 80 PUR 35mm+ALU	m	1,60	1 050,00	1 680,00
47	732100016	Tep.izolace RS kombi 100 PUR 35mm+ALU	m	2,20	1 575,00	3 465,00
48	732100017	Tep.izolace HVDT 2 PUR 35mm+ALU	kus	1,00	1 296,75	1 296,75
49	732100018	Expanzní nádoba REFLEX N 50/6, objem 50l, 6 bar	kus	1,00	1 521,45	1 521,45
50	732100019	Expanzní nádoba REFLEX N 300/6, objem 300l, 6 bar	kus	1,00	6 993,00	6 993,00
51	732100020	Čerpadlo WILO Stratos 30/41-6, DN 32, 230 V	kus	6,00	13 125,00	78 750,00
52	732100021	Čerpadlo WILO Stratos PICO 25/1-6, DN 25, 230 V	kus	3,00	6 182,40	18 547,20
53	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,00	2 100,00	2 100,00
54	998732293R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	%	1,00	1 575,00	1 575,00
	Celkem za	732 Strojovny				161 452,20
Díl:	733	Rozvod potrubí				
55	733111214R00	Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 20	m	5,00	279,30	1 396,50
56	733111215R00	Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 25	m	58,00	326,55	18 939,90
57	733111216R00	Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 32	m	28,00	443,10	12 406,80
58	733111217R00	Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 40	m	42,00	522,90	21 961,80
59	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	1,00	63,00	63,00
60	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	7,00	73,50	514,50
61	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00	84,00	168,00
62	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	4,00	94,50	378,00
63	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	kus	4,00	105,00	420,00
64	733121218R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 57/3,2	m	58,00	540,75	31 363,50
65	733121222R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76/3,2	m	30,00	653,10	19 593,00
66	733123118R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 57/2,9	kus	2,00	126,00	252,00
67	733123123R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 76/3,2	kus	4,00	147,00	588,00
68	733124113R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 25/15	kus	2,00	103,95	207,90
69	733124115R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 40/25	kus	7,00	120,75	845,25
70	733124117R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 50/32	kus	11,00	149,10	1 640,10
71	733124118R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 50/25	kus	2,00	137,55	275,10
72	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	133,00	5,25	698,25
73	733190219R00	Tlaková zkouška potrubí DN 51/2,6 - 60,3/2,9	m	58,00	10,50	609,00
74	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí DN 60,3/2,9 -89/3,5	m	30,00	12,60	378,00
75	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20 - 32	kus	6,00	178,50	1 071,00
76	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32 - 50	kus	2,00	210,00	420,00
77	733100010	Kompenzátor gumový závitový G 5/4"	kus	2,00	540,75	1 081,50
78	733100011	Kompenzátor gumový závitový G 6/4"	kus	2,00	652,05	1 304,10
79	733100012	Kompenzátor gumový závitový G 2"	kus	2,00	722,40	1 444,80
80	733139104R00	Montáž kompenzátorů gumových G5/4	kus	2,00	221,55	443,10
81	733139105R00	Montáž kompenzátorů gumových G6/4	kus	2,00	337,05	674,10
82	733139106R00	Montáž kompenzátorů gumových G 2	kus	2,00	407,40	814,80
83	722130916R00	Přeřezání ocelové trubky DN 25- 50	kus	7,00	18,90	132,30
84	722130919R00	Přeřezání ocelové trubky DN 50-100	kus	4,00	26,25	105,00
85	722131934R00	Propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	2,00	262,50	525,00
86	722131935R00	Propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	2,00	315,00	630,00
87	722131936R00	Propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	2,00	367,50	735,00
88	722131932R00	Propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	2,00	157,50	315,00
89	733191917R00	Zaslepení potrubí a zavaření DN 40	kus	1,00	105,00	105,00
90	733193918R00	Zaslepení potrubí a zavaření DN 57	kus	1,00	120,75	120,75
91	733193922R00	Zaslepení potrubí a zavaření DN 76	kus	1,00	132,30	132,30

92	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1,00	3 360,00	3 360,00
93	998733293R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	1,00	2 100,00	2 100,00
Celkem za		733 Rozvod potrubí				128 212,35
Díl:	734	Armatury				
94	734172225R00	Mezikusy z ocel.trubek hlad.,redukované DN 65/50	soubor	4,00	934,50	3 738,00
95	734173214R00	Přírubové spoje PN 0,6 DN 50	soubor	4,00	452,55	1 810,20
96	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	31,00	15,75	488,25
97	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	7,00	35,70	249,90
98	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	12,00	46,20	554,40
99	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	13,00	56,70	737,10
100	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	22,00	67,20	1 478,40
101	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	12,00	77,70	932,40
102	734209119R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 1/2	kus	2,00	88,20	176,40
103	734209124R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/4	kus	1,00	54,60	54,60
104	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	4,00	65,10	260,40
105	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	2,00	26,25	52,50
106	734411143R00	Teploměr DTR, dl. 160 mm do 200 st.C	kus	14,00	294,00	4 116,00
107	734419111R00	Montáž teploměru	kus	14,00	21,00	294,00
108	734421150R00	Tlakoměr deformační kruhový č. 53312, D 100	kus	14,00	278,25	3 895,50
109	734494121R00	Návarky M 20x1,5 s trubkovým závitem	kus	14,00	15,75	220,50
110	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	31,00	6,30	195,30
111	734499211R00	Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	14,00	18,90	264,60
112	734100010	Smyčka kondenzační přivařovací M20x1,5	kus	14,00	168,00	2 352,00
113	734100011	Ventil tlakoměrový M20x1,5	kus	14,00	388,50	5 439,00
114	734100012	Protipožární ucpávky	soubor	4,00	819,00	3 276,00
115	734100013	Ventil odvodušnovací Giacomini R99 G 1/2"	kus	9,00	152,25	1 370,25
116	734100014	OVENTROP Hydrocontrol závitový DN 20 (3/4")	kus	1,00	1 521,45	1 521,45
117	734100015	OVENTROP Hydrocontrol závitový DN 32 (5/4")	kus	4,00	2 266,95	9 067,80
118	734100016	Kohouty plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 1/2"	kus	22,00	152,25	3 349,50
119	734100017	Kulový kohout Giacomini R250 DN20 (3/4")	kus	2,00	197,40	394,80
120	734100018	Kulový kohout Giacomini R250 DN25 (1")	kus	5,00	288,75	1 443,75
121	734100019	Kulový kohout Giacomini R250 DN32 (5/4")	kus	4,00	395,85	1 583,40
122	734100020	Kulový kohout Giacomini R250 DN40 (6/4")	Sh	13,00	586,95	7 630,35
123	734100021	Kulový kohout Giacomini R250 DN50 (2")	kus	7,00	933,45	6 534,15
124	734100022	Kulový kohout Giacomini R250 DN65 (2 1/2")	kus	2,00	1 760,85	3 521,70
125	734100023	Filtr Giacomini DN 25 R 74 AY 005 (1")	kus	1,00	263,55	263,55
126	734100024	Filtr Giacomini DN 32 R 74 AY 006 (5/4")	kus	3,00	474,60	1 423,80
127	734100025	Filtr Giacomini DN 40 R 74 AY 007 (6/4")	kus	3,00	617,40	1 852,20
128	734100026	Reflex MK 1" se zajištěním	kus	1,00	815,85	815,85
129	734100027	Reflex MK 3/4" se zajištěním	kus	1,00	1 050,00	1 050,00
130	734100028	Zpětný ventil Giacomini G 3/4"	kus	1,00	210,00	210,00
131	734100029	Zpětný ventil Giacomini G 2"	kus	1,00	838,95	838,95
132	734100030	Zpětný ventil Giacomini G 6/4"	kus	2,00	583,80	1 167,60
133	734100031	Vodorovná zpětná klapka CLAPET G 6/4"	kus	2,00	582,75	1 165,50
134	734100032	Zpětný ventil Giacomini G 1"	kus	2,00	302,40	604,80
135	734100033	Zpětný ventil Giacomini G 5/4"	kus	1,00	450,45	450,45
136	734100034	OVENTROP Hydrocontrol závitový DN 15 (1/2")	kus	2,00	1 026,90	2 053,80
137	734100035	Šroubení závitové DN 15 (1/2")	kus	2,00	42,00	84,00
138	734100036	Šroubení závitové DN 20 (3/4")	kus	1,00	73,50	73,50
139	734100037	Šroubení závitové DN 25 (1")	kus	3,00	126,00	378,00
140	734100038	Šroubení závitové DN 32 (5/4")	kus	2,00	157,50	315,00
141	734100039	Šroubení závitové DN 50 (2")	kus	4,00	262,50	1 050,00
142	734100040	Ventil pojistný KD 3bar 1" x 5/4"	kus	2,00	851,55	1 703,10
143	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1,00	1 050,00	1 050,00
144	998734293R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	%	1,00	525,00	525,00
Celkem za		734 Armatury				84 077,70

Díl:	731 B	Demontáž kotelen				
145	731200827R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 60-75 kW	kus	6,00	1 050,00	6 300,00
146	731202810R00	Rozřezání kotlů ocelových do 500 kg	kus	6,00	2 625,00	15 750,00
147	731391812R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 10 m ²	kus	6,00	126,00	756,00
148	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	2,47	1 940,40	4 798,61
	Celkem za	731 B Demontáž kotelen				27 604,61
Díl:	732 B	Demontáž strojoven				
149	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	m	9,00	52,50	472,50
150	732211815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých do 1600 l	kus	1,00	787,50	787,50
151	732213814R00	Rozřezání demontovaných ohříváků do 1600 l	kus	1,00	1 312,50	1 312,50
152	732214815R00	Vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 1600 l	kus	1,00	157,50	157,50
153	732320814R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 500 l	kus	3,00	189,00	567,00
154	732324814R00	Vypuštění vody z nádrží o obsahu 500 l	kus	2,00	105,00	210,00
155	732390853R00	Sejmutí odpojených nádrží z konzol, do 200 l	kus	1,00	210,00	210,00
156	732390854R00	Příplatek za každých dalších 100 l	kus	5,00	126,00	630,00
157	732393815R00	Rozřezání demontovaných nádrží, do 1000 l	kus	1,00	934,50	934,50
158	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	2,00	84,00	168,00
159	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50	kus	4,00	105,00	420,00
160	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	1,85	3 302,25	6 123,03
	Celkem za	732 B Demontáž strojoven				11 992,53
Díl:	733 B	Demontáž rozvodu potrubí				
161	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	12,00	10,50	126,00
162	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	112,00	15,75	1 764,00
163	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	87,00	26,25	2 283,75
164	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	60,50	31,50	1 905,75
165	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	57,50	42,00	2 415,00
166	733140811R00	Odřezání odvězdušňovací nádoby	kus	5,00	5,25	26,25
167	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	28,00	2,10	58,80
168	733191816R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 44,5	kus	8,00	2,10	16,80
169	733191823R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 76	kus	8,00	2,10	16,80
170	733191836R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 159	kus	4,00	2,10	8,40
171	733193820R00	Rozřezání konzol pro potrubí z úhel. L 80x80x8 mm	kus	14,00	5,25	73,50
172	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	1,77	3 302,25	5 844,98
	Celkem za	733 B Demontáž rozvodu potrubí				14 540,03
Díl:	734 B	Demontáž armatur				
173	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	32,00	105,00	3 360,00
174	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	3,00	157,50	472,50
175	734190814R00	Rozpojení přírubového spoje DN 50	kus	64,00	32,55	2 083,20
176	734190818R00	Rozpojení přírubového spoje DN 100	kus	6,00	43,05	258,30
177	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	11,00	10,50	115,50
178	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	5,00	21,00	105,00
179	734200822R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1	kus	5,00	26,25	131,25
180	734200823R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 6/4	kus	12,00	36,75	441,00
181	734200824R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 2	kus	5,00	47,25	236,25
182	734410821R00	Demontáž teploměrů dvojkovových	kus	3,00	8,40	25,20
183	734410851R00	Demontáž teploměrů - jímky	kus	3,00	6,30	18,90
184	734420811R00	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	3,00	5,25	15,75
185	734441811R00	Demontáž regulátoru teploty Mertik do DN 50	kus	1,00	126,00	126,00
186	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,66	3 302,25	2 178,82
	Celkem za	734 B Demontáž armatur				9 567,67
Díl:	735	Otopná tělesa				
187	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m ²	227,83	14,70	3 349,10
188	735000912R00	Vyregulování otop.systemu s termost.ovládáním	kus	74,00	33,60	2 486,40
189	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	74,00	10,50	777,00
190	735191910R00	Napuštění vody do otopných těles	m ²	227,83	15,75	3 588,32
	Celkem za	735 Otopná tělesa				10 200,82

Díl:	900	Hodinové zúčtovací sazby				
191	900101	Tlaková zkouška (otopná tělesa) 3x větev	hod	18,00	157,50	2 835,00
192	900102	Tlaková zkouška (VZT) 2x větev	hod	12,00	157,50	1 890,00
193	900103	Topná zkouška púřes 50 kW Topná zkouška	h	72,00	84,00	6 048,00
194	900104	Chemické vyčištění stávaj. topného systému	soubor	1,00	3 360,00	3 360,00
195	900105	Zprovoznění a proškolení obsluhy kotlů 2x80kW	soubor	2,00	1 575,00	3 150,00
196	900106	Zprovoznění a proškolení obsluhy kotlů 2x60kW	soubor	2,00	1 575,00	3 150,00
197	900107	Povinné vybavení kotelny-hasící přístroj, lékárníčka, úklidové prostředky	kpl	1,00	3 150,00	3 150,00
198	900108	Vypracování provozního řádu	kus	1,00	5 250,00	5 250,00
199	900109	Autorizované měření hluku	kus	1,00	6 300,00	6 300,00
Celkem za		900 Hodinové zúčtovací sazby				35 133,00
Díl:	783	Nátěry				
200	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	133,00	36,75	4 887,75
201	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	88,00	42,00	3 696,00
Celkem za		783 Nátěry				8 583,75
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
202	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	47,00	107,10	5 033,70
203	55390001	Dodávka kdk	kg	47,00	52,50	2 467,50
204	76790002	M+D ocelová konstrukce pro závěsný kotel	kpl	2,00	3 139,50	6 279,00
205	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,00	1 050,00	1 050,00
206	998767293R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 500 m	%	1,00	525,00	525,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				15 355,20
Díl:	713	Izolace tepelné				
207	713463111	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	63,00	72,45	4 564,35
208	713463113	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 32	m	28,00	82,95	2 322,60
209	713463114	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	42,00	95,55	4 013,10
210	713463,115	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 57	m	58,00	110,25	6 394,50
211	713463116	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 76	m	30,00	149,10	4 473,00
212	713100010	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 20/28mm	m	63,00	52,50	3 307,50
213	713100011	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 30/42mm	m	28,00	81,90	2 293,20
214	713100012	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 40/48mm	m	42,00	105,00	4 410,00
215	713100013	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 50/70mm	m	58,00	174,30	10 109,40
216	713100014	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 70/76mm	m	30,00	263,55	7 906,50
217	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,00	3 150,00	3 150,00
218	998713293R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 500 m	%	1,00	840,00	840,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				53 784,15
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
219	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,76	208,95	1 412,06
220	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,76	157,50	1 064,37
221	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	229,77	15,75	3 618,84
222	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,76	84,00	567,66
223	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,76	157,50	1 064,37
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				7 727,30

Díl: 900	Hodinové zúčtovací sazby					
191	900101	Tlaková zkouška (otopná tělesa) 3x větev	hod	18,00	157,50	2 835,00
192	900102	Tlaková zkouška (VZT) 2x větev	hod	12,00	157,50	1 890,00
193	900103	Topná zkouška púřes 50 kW Topná zkouška	h	72,00	84,00	6 048,00
194	900104	Chemické vyčištění stávaj. topného systému	soubor	1,00	3 360,00	3 360,00
195	900105	Zprovoznění a proškolení obsluhy kotlů 2x80kW	soubor	2,00	1 575,00	3 150,00
196	900106	Zprovoznění a proškolení obsluhy kotlů 2x60kW	soubor	2,00	1 575,00	3 150,00
197	900107	Povinné vybavení kotelny-hasící přístroj, lékárníčka, úklidové prostředky	kpl	1,00	3 150,00	3 150,00
198	900108	Vypracování provozního řádu	kus	1,00	5 250,00	5 250,00
199	900109	Autorizované měření hluku	kus	1,00	6 300,00	6 300,00
	Celkem za	900 Hodinové zúčtovací sazby				35 133,00
Díl: 783	Nátěry					
200	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	133,00	36,75	4 887,75
201	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	88,00	42,00	3 696,00
	Celkem za	783 Nátěry				8 583,75
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
202	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	47,00	107,10	5 033,70
203	55390001	Dodávka kdk	kg	47,00	52,50	2 467,50
204	76790002	M+D ocelová konstrukce pro závěsný kotel	kpl	2,00	3 139,50	6 279,00
205	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,00	1 050,00	1 050,00
206	998767293R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 500 m	%	1,00	525,00	525,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				15 355,20
Díl: 713	Izolace tepelné					
207	713463111	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	63,00	72,45	4 564,35
208	713463113	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 32	m	28,00	82,95	2 322,60
209	713463114	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	42,00	95,55	4 013,10
210	713463,115	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 57	m	58,00	110,25	6 394,50
211	713463116	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 76	m	30,00	149,10	4 473,00
212	713100010	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 20/28mm	m	63,00	52,50	3 307,50
213	713100011	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 30/42mm	m	28,00	81,90	2 293,20
214	713100012	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 40/48mm	m	42,00	105,00	4 410,00
215	713100013	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 50/70mm	m	58,00	174,30	10 109,40
216	713100014	Tepel.izolace PAROC HVAC Section Alu Coat 70/76mm	m	30,00	263,55	7 906,50
217	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,00	3 150,00	3 150,00
218	998713293R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 500 m	%	1,00	840,00	840,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				53 784,15
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
219	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,76	208,95	1 412,06
220	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,76	157,50	1 064,37
221	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	229,77	15,75	3 618,84
222	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,76	84,00	567,66
223	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,76	157,50	1 064,37
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				7 727,30


Rozpočet	3	Elektroinstalace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
03	Rekonstrukce kotelny - Elektroinstalace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
14/13	Kotelna- Kíno Luna Špičák 134, Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Město Český Krumlov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	14/13
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	99 750	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	99 750	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		99 750	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		99 750	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				99 750 Kč
DPH	21,0 %				20 948 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				120 698 Kč	

Poznámka :



 IČ 15769992 spol. s r.o.
 370 01 Č. BUDĚJOVICE, PUKLICOVA 6B

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Spičák 134, Český Krumlov	Rozpočet : 3
Objekt :	03 Rekonstrukce kotelny - Elektroinstalace	Elektroinstalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže silnoproud	0	0	0	99 750	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	99 750	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			99 750	0
Provoz investora			99 750	0
Kompletační činnost (IČD)			99 750	0
Rezerva rozpočtu			99 750	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Spičák 134, Český Krumlov	Rozpočet: 3
Objekt :	03 Rekonstrukce kotelny - Elektroinstalace	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže silnoproud				
1	2100001	El. instalace- viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,00	99 750,00	99 750,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže silnoproud				99 750,00

KOTELNA - KINO LUNA
ŠPIČÁK č.p. 134 - ČESKÝ KRUMLOV
D.1.4.6. - ELEKTROINSTALACE

SOUPIŠ PRACÍ

REKAPITULACE

demontáže	2 000 Kč
rozvaděče	11 750 Kč
trubky, krabice, nosné konstrukce,zásuvka atd.	47 705 Kč
kabely,uzemnění	29 650 Kč
zapojení technologie	290 Kč
Ostatní	8 355 Kč

Elektroinstalace

BEZ DPH

99 750 Kč

Zpracovali: KLIMÁTIK s.r.o., Puklicova 63, 370 04 České Budějovice
volman@klimatik.cz

POZNÁMKA :
 Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky (případně obchodní názvy), slouží pro popis požadovaného standardu a ve většině případů nezakládají povinnost dodavatele stavby použít tyto konkrétní výrobky.

KOTELNA - KINO LUNA, ŠPIČÁK č.p. 134 - ČESKÝ KRUMLOV
D.1.4.6. - ELEKTROINSTALACE


Stavba :								
Objekt:								
Varianta:								
Poznámka:								
Pol.č.	Název položky	MJ	množství	Dodávka	Dodávka celkem (Kč)	Montáž	Montáž celkem (Kč)	
	D.1.4.6. - ELEKTROINSTALACE							
	demontáže				0,00 Kč		2 000,00 Kč	
1	demontážní práce	hod	20,00	0,00	0,00 Kč	100,00	2 000,00 Kč	
	rozvaděče				8 750,00 Kč		3 000,00 Kč	
3	rozvaděč Rv EI	kpl	1,00	7 000,00	7 000,00 Kč	1 750,00	1 750,00 Kč	
4	úprava Rv RH	kpl	1,00	1 750,00	1 750,00 Kč	1 250,00	1 250,00 Kč	
	trubky, krabice, nosné konstrukce, zásuvky, světla				36 320,00 Kč		11 385,00 Kč	
5	svítidlo 2x58W IP 55.	bm	18,00	1 050,00	18 900,00 Kč	275,00	4 950,00 Kč	
6	svítidlo nouzové	bm	3,00	1 250,00	3 750,00 Kč	275,00	825,00 Kč	
7	spínač povrchový	bm	6,00	95,00	570,00 Kč	85,00	510,00 Kč	
8	trubka VRM 20 vč. příslušenství	bm	50,00	80,00	4 000,00 Kč	55,00	2 750,00 Kč	
9	krabice ABOX	bm	10,00	100,00	1 000,00 Kč	85,00	850,00 Kč	

10		zásuvková skřín Hansel (2x400V , 2x230V, 16A)	ks	3,00	2 700,00	8 100,00 Kč	500,00	1 500,00 Kč
		kabely, pospojování				22 150,00 Kč		7 500,00 Kč
11		kabel Gyky 3 x 1,5	bm	200,00	9,00	1 800,00 Kč	14,00	2 800,00 Kč
12		kabel Gyky 5 x 4	bm	50,00	50,00	2 500,00 Kč	14,00	700,00 Kč
13		kabel Gyky 5 x 6	bm	30,00	65,00	1 950,00 Kč	15,00	450,00 Kč
14		kabel Gyky 5 x 10	bm	50,00	100,00	5 000,00 Kč	15,00	750,00 Kč
15		kabel Gyky 5 x 25	bm	50,00	175,00	8 750,00 Kč	20,00	1 000,00 Kč
16		kabel Gy 6 (zeleno / žlutý)	bm	150,00	8,00	1 200,00 Kč	9,00	1 350,00 Kč
17		kabel Gy 10 (zeleno / žlutý)	bm	50,00	19,00	950,00 Kč	9,00	450,00 Kč
		zapojení technologie				0,00 Kč		290,00 Kč
18		zapojení kondenzační jednotky (dodávka technologie)	ks	1,00	0,00	0,00 Kč	290,00	290,00 Kč
		Ostatní				6 900,00 Kč		1 455,00 Kč
19		montážní materiál	kpl	1,00	1 950,00	1 950,00 Kč	0,00	0,00 Kč
20		koordinace na stavbě	kpl	1,00	0,00	0,00 Kč	750,00	750,00 Kč
21		vedlejší náklady (doprava, řešení, likvidace atd.)	kpl	1,00	1 200,00	1 200,00 Kč	705,00	705,00 Kč
22		Revize elektro , zpráva ITI , ostatní dokumentace	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00 Kč	0,00	0,00 Kč
23		ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,00	500,00	500,00 Kč	0,00	0,00 Kč
24		projekt prováděcí a skutečného provedení	kpl	1,00	1 750,00	1 750,00 Kč	0,00	0,00 Kč
D.1.4.6. - ELEKTROINSTALACE						74 120,00 Kč		25 630,00 Kč
Celkem								

Rozpočet	4	Vzduchotechnika	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
04	Rekonstrukce kotelny - Vzduchotechnika		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
14/13	Kotelna - Kino Luna Spicak 134, Cesky Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpoctu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Mesto Cesky Krumlov			
Dodavatel			Zakazkove cislo	14/13
Rozpocetoval			Pocet listu	

ROZPOCETOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztizené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	841 977	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	841 977	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	841 977	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	841 977	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
		

Základ pro DPH	21,0 %	841 977 Kč
DPH	21,0 %	176 815 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
GENA ZA OBJEKT CELKEM		1 018 792 Kč

Poznámka :

Č. Číslo položky

Popis položky

M. J.

Množství

Jednotková cena

Náklady celkem

Hmotnost

Hmotnost celkem

**KOTELNA - KINO LUNA,
ŠPIČÁK č.p. 134 – ČESKÝ KRUMLOV**

SOUHRN PRACÍ – VZDUCHOTECHNIKA
D.1.4.4.6

PSV

REKAPITULACE

VZDUCHOTECHNIKA

ZARÍZENÍ č.1

ZARÍZENÍ č.4

ZARÍZENÍ č.6

SPOLEČNÝ MATERIÁL

VZDUCHOTECHNIKA

BEZ DPH

841 976,60

503 781,80

196 267,00

29 607,80

112 320,00

Zpracoval: KLIMATIK s.r.o., Puklicova 63, 370 04 České Budějovice
leden 2014

POZNÁMKA :

Výkaz je zpracován dle položek katalogu popisu a směrnic cen stavebních prací URS Praha. To znamená, že příslušná položka obsahuje práce a materiály dle "Všeobecných podmínek" příslušného katalogu. Položky v katalogu neuvedené jsou ve výkazu uvedeny pod neúplným číslem položky, případně bez čísla. Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky (případně obchodní názvy), slouží pro popis požadovaného standardu a ve většině případů nezakládají povinnost dodavatele stavby použít požadovaného standardu a ve většině případů nezakládají povinnost dodavatele stavby použít tyto konkrétní výrobky.

Č. Číslo položky

Popis položky

M. J.

Množství

Jednotková cena

Náklady celkem

Hmotnost

Hmotnost celkem

800-751

VZDUCHOTECHNIKA

Zařízení č.1 – Větrání Kinosaálu – záměna vzduchotechnické jednotky

1,01	751 39-8056	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí 900x900 mm Protidešťová žaluzie 900x900 mm, umístěná na fasádě objektu	ks	2,00	479,00	958,00	0,00000	0,000
			ks	2,00	2 395,00	4 790,00	0,01430	0,029
1,02	751 00-0000	Montáž VZT jednotky Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu umístěná ve strojovně VZT v 1.PP Vpř./odv.=10500/10500 m ³ /h;Δpext.=500/400 Pa;Pipř./odv.=5,5/4 kW; Ipř./odv.=1 1/8,2 A; 400 V; 50 Hz; jedoodtáčkové elektromotory; jednotka ve vnitřním provedení, ležatě, nad sebou; strana obsluhy vpravo ve směru přívodu čerstvého vzduchu; připojení médií ze strany obsluhy; teplododní ohřev vzduchu QI=52,2 kW; topné médium voda (bez glykolu); topný spád 75/55 °C; průtok topné vody 2240 kg/h; tlaková ztráta topného výměníku na straně vody 1,7 kPa; volná komora pro připojení přímého chlazení vzduchu; včetně odborné demontáže a opětovné montáže VZT jednotky výrobem přímo na místě. <u>Složení jednotky:</u> pružné manžety, uzavírací klapky; filtrace přívodu/odvodu F5/G4; zpětné získávání tepla-rotací výměník; doprava vzduchu, ohřev vzduchu, příprava pro chlazení vzduchu; frekvenční měniče pro přívodní i odvodní ventilátor; včetně kulového sifonu pro odvod kondenzátu z chladicího výměníku odlučovače kapek pro rekuperátor, Jednotka je uložena na ocelovém rámu výšky 100 mm, který je součástí dodávky VZT jednotky, Mezi jednotku a rám vložit pružný deskový materiál tl. 20 mm	ks	1,00	35 509,00	35 509,00	0,00000	0,000
			ks	1,00	355 089,00	355 089,00	1,65300	1,653

Č. Číslo položky

Popis položky

M.J.

Množství

Jednotková cena

Náklady celkem

Hmotnost

Hmotnost celkem

1.03	751 00-0000	Montáž venkovní kondenzační jednotky Venkovní kondenzační jednotka Qchl.=34,8 kW; Pi=12,5 kW; I=37 A; 400 V; 50 Hz; umístěná ve venkovním prostředí na ocelovém pozinkovaném stojáčku (instalace chlazení zatím nebude realizována)	ks	1,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
			ks	1,00	0,00	0,00	1,65300	1,653
1.04	751 00-0000	Montáž požární klapky Požární klapka 1250x560 mm, ruční, teplovní s koncovým spínačem (ZAVŘENO) umístěná ve VZT potrubí ve stěně strojovny VZT	ks	2,00	935,00	1 870,00	0,00000	0,000
			ks	2,00	4 674,00	9 348,00	0,05150	0,103
1.05	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru 200 mm Odvodní talířový ventil ø200, včetně montážního kroužku umístěný v odvodním VZT potrubí ve strojovně VZT	ks	1,00	43,00	43,00	0,00000	0,000
			ks	1,00	215,00	215,00	0,00100	0,001
1.06	751 51-0015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,5 m ²	m	11,00	3 128,00	34 408,00	0,02400	0,264
	751 51-0016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,5 do 0,79 m ²	m	16,00	3 128,00	50 048,00	0,02700	0,432
	751 51-0017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m ²	m	3,00	3 128,00	9 384,00	0,03500	0,105
		mezisoučet			501 662,00			4,24
	998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m		4,240	500,00	2 119,80		
		CELKEM				<u>503 781,80</u>		

Č. Číslo položky

Popis položky

M.J.

Množství

Jednotková cena

Náklady celkem

Hmotnost

Hmotnost celkem

Zařízení č.4 – Větrání kinokavárny – záměna vzduchotechnické jednotky

4.01	751 00-0000	Montáž VZT jednotky Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu umístěná ve strojovně VZT v 1.PP Vpř./odv.=2000/2000 m ³ /h; Δpext.=370/370 Pa; Pipř./odv.=1, 1/0,75 kW/ Ipř./odv.=2,28/1,62 A; 400 V; 50 Hz; jedootáčkové elektromotory; jednotka ve vnitřním skříňovém provedení, hrdla směrem nahoru; připojení médií ze strany obsluhy; teplovodní ohřev vzduchu Qt=14,2 kW; topné médium voda (bez glykolu); topný spád 75/55 °C; průtok topné vody 613 kg/h; tlaková ztráta topného výměníku na straně vody 3,1 kPa; včetně odborné demontáže a opětovné montáže VZT jednotky výrobem přímo na místě <u>Složení jednotky:</u> pružné manžety; uzavírací klapky; filtrace přívodu/odvodu F5/G4; zpětné získávání tepla; ohřev vzduchu; doprava vzduchu; frekvenční měniče pro přívodní i odvodní ventilátor; včetně kulového sifonu pro odvod kondenzátu z chladicího výměníku odlučovače kapek pro rekuperátor; jednotka je uložena na ocelovém rámu výšky 100 mm, který je součástí dodávky VZT jednotky, Mezi jednotku a rám vložit pružný deskový materiál tl. 20 mm	KS	1,00	11 485,00	11 485,00	0,00000	0,000
			KS	1,00	114 847,00	114 847,00	0,29200	0,292
4.02	751 34-4122	Montáž tlumičů pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,45 do 0,60 m ² Vložka tlumiče hluku 100x495, L=1000mm, umístěná ve VZT potrubí v prostoru strojovny VZT	KS	8,00	210,00	1 680,00	0,00000	0,000
			KS	16,00	524,00	8 384,00	0,01200	0,192
4.03	751 00-0000	Montáž požární klapky Požární klapka 400x315 mm, ruční, teplotní s koncovým spínačem (ZAVŘENO) umístěná ve VZT potrubí ve stěně strojovny VZT	KS	2,00	421,00	842,00	0,00000	0,000
			KS	2,00	2 106,00	4 212,00	0,01700	0,034
Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
4.04	751 51-0010	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné s průřebou, průřezu do 0,01 m ²	m	7,00	1 513,00	10 591,00	0,00500	0,035
	751 51-0011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, čtyřhranné	m	29,00	1 513,00	43 877,00	0,00500	0,145

umístěná v okně a vně plynové kotelny v suterénu

6.08	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá Ø160 mm (1,3+4,1+10%=6 m)	m	4,00	793,00	3 172,00	0,00400	0,016
	751 51-0043	Ø250 mm (1,4+10%=1,5 m)	m	3,00	1 135,00	3 405,00	0,00600	0,018

mezisoučet

29 567,00

0,08

998 75-1102 Presun hmot
v objektech výšky do 12 m

0,082

500,00

40,80

CELKEM

29 607,80

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		Společný materiál:						
		Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži konzoly a jiné podpůrné konstrukce	kg	300,00	16,00	4 800,00	0,00100	0,300
		Materiál na ocelový rám pod VZT jednotku	kg	180,00	53,00	9 540,00	0,00100	0,180
		Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	150,00	40,00	6 000,00	0,00100	0,150
		Pružný antivibrační materiál pro podložení VZT jednotek, tl. 20 mm	m ²	1,00	1 600,00	1 600,00	0,02000	0,020
		Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou tl. 16 mm pro izolaci VZT potrubí ve vnitřních prostorech, včetně montáže	m ²	75,00	568,00	42 600,00	0,00200	0,150

s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m²

mezisoučet

195 918,00

0,70

998 75-1102 Přesun hmot
v objektech výšky do 12 m

0,698

500,00

349,00

CELKEM

196 267,00

Zařízení č.6 – Větrání plynové kotelny v suterénu

6.01 751 51-4777

Montáž sací kruhové zaoblené hlavice, průměr 250 mm
Sací kruhová zaoblená hlavice, průměr 250 mm
umístěná nad střechnou objektu

KS 1,00
KS 1,00

268,00
669,00

268,00 0,00000
669,00 0,01000

0,000
0,010

6.02 751 51-4679

Montáž kruhové škrtilcí klapky do plechového potrubí ø160 mm
Regulační klapka do kruhového potrubí ø160 mm,
ovládání servo (dodá MaR), umístěná ve VZT potrubí
v plynové kotelně v suterénu

KS 2,00
KS 2,00

65,00
322,00

130,00 0,00000
644,00 0,00180

0,000
0,004

6.03 751 36-6012

Montáž filtru kazetového, na potrubí, průměr 200 mm
Filtrační kazeta do kruhového potrubí, průměr 200 mm,
umístěná v kruhovém VZT potrubí v plynové kotelně v suterénu

KS 1,00
KS 1,00

181,00
904,00

181,00 0,00000
904,00 0,00500

0,000
0,005

6.04 751 34-4112

Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, průměr 160 mm
Tlumič hluku do kruhového potrubí ø160, L=600 mm,
umístěný ve VZT potrubí v plynové kotelně v suterénu

KS 2,00
KS 2,00

204,00
1 018,00

408,00 0,00000
2 036,00 0,00400

0,000
0,008

6.05 751 11-1131

Montáž ventilátoru potrubního, průměr 160 mm
Tichý odvodní ventilátor do kruhového potrubí ø160 mm
umístěný ve VZT potrubí v místnosti předsiř-ženy 2.12b v 1. patře
V=450 m³/h; Δpext=cca 130 Pa (vyšší otáčky); Pi= 50 W; 0,22 A;
230 V; 50 Hz; včetně přepínače otáček

KS 2,00
KS 2,00

552,00
3 681,00

1 104,00 0,00000
7 362,00 0,00500

0,000
0,010

Č. Číslo položky

Popis položky

M.J. Množství Jednotková cena Náklady celkem Hmotnost Hmotnost celkem

6.06 751 35-5011

Montáž ohříváče elektrického na potrubí, průměr 160 mm
Elektrický ohříváč s regulací, do kruhového potrubí, průměr 160 mm,
umístěný v kruhovém VZT potrubí v plynové kotelně v suterénu

KS 1,00
KS 1,00

1 386,00
6 929,00

1 386,00 0,00000
6 929,00 0,00500

0,000
0,005

6.07 751 39-8013

Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí, průměr 250 mm
Kruhová mřížka tahokov průměr 250 mm,

KS 3,00
KS 3,00

54,00
269,00

162,00 0,00000
807,00 0,00200

0,000
0,006

751 58-1212	Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou tl. 40 mm pro izolaci nadstřešních částí VZT potrubí, včetně montáže Protipožární ochrana VZT potrubí (požární odolnost EI 30) Demontáž stávajícího VZT zařízení strojovny VZT Doprava Výpomoc Komplexní vyzkoušení a vyregulování zařízení	m ²	1,50	1 200,00	1 800,00	0,00500	0,008
		m ²	1,50	500,00	750,00	0,00500	0,008
		ks	1,00	22 800,00	22 800,00	0,00000	0,000
		ks	1,00	14 400,00	14 400,00	0,00000	0,000
		ks	1,00	2 400,00	2 400,00	0,00000	0,000
		ks	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00000	0,000
	mezisoučet			110 690,00			0,82
998 75-1102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m		0,815	2 000,00	1 630,00		
	CELKEM			<u>112 320,00</u>			

Rozpočet	5	Měření a regulace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
05	Rekonstrukce kotelny- Měření a regulace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
14/13	Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Město Český Krumlov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	14/13
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY


Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	747 500	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	747 500	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	747 500	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	747 500	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	747 500 Kč
DPH	21,0 %	156 975 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM **904 475 Kč**

Poznámka :


 IČ 15769992 spol. s r.o.
 370 01 Č. BUDĚJOVICE, PUKLICOVA 63



Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Spičák 134, Český Krumlov	Rozpočet: 5
Objekt :	05 Rekonstrukce kotelny- Měření a regulace	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				
1	3600001	MaR - viz příložený samostaný rozpočet	kpl	1,00	747 500,00	747 500,00
	Celkem za	M36 Montáže měřících a regulačních zařízení				747 500,00

KOTELNA - KINO LUNA

ŠPIČÁK č.p. 134 - ČESKÝ KRUMLOV

D.1.4.5. - MĚŘENÍ A REGULACE

SOUPIŠ PRACÍ

REKAPITULACE

demontáže	8 750 Kč
rozvaděče	61 250 Kč
trubky, krabice, nosné konstrukce,zásuvky,periferie Mar	91 790 Kč
kabely,uzemnění	136 730 Kč
řídící systém	256 700 Kč
periferie - RS	166 990 Kč
zapojení technologie	2 375 Kč
Ostatní	22 915 Kč

MĚŘENÍ a REGULACE

BEZ DPH 747 500 Kč

Zpracovali: KLIMATIK s.r.o., Puklicova 63, 370 04 České Budějovice
volman@klimatik.cz

POZNÁMKA :

Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky (případně obchodní názvy), slouží pro popis požadovaného standardu a ve většině případů nezakládají povinnost dodavatele stavby použít tyto konkrétní výrobky.

Stavba : Objekt : Varianta :		KOTELNA - KINO LUNA , ŠPIČÁK č.p. 134 - ČESKÝ KRUMLOV D.1.4.5. - MĚŘENÍ A REGULACE							
Poznámka:									
Pol.č.	Název položky	MJ	množství	Dodávka	Dodávka celkem (Kč)	Montáž	Montáž celkem (Kč)		
	D.1.4.5. - MĚŘENÍ A REGULACE								
1	demontáže				0,00 Kč			8 750,00 Kč	
	demontážní práce	hod	50,00	0,00	0,00 Kč	175,00	8 750,00 Kč		
	rozvaděče								
2	rozvaděč Rv Mar	kpl	1,00	57 500,00	57 500,00 Kč	3 750,00	3 750,00 Kč		
	trubky, krabice, nosné konstrukce,zásuvky,periferie Mar								
3	chránička HXM 12 - 16	bm	200,00	10,00	2 000,00 Kč	8,00	1 600,00 Kč	28 790,00 Kč	
4	krabice ABOX	bm	25,00	105,00	2 625,00 Kč	150,00	3 750,00 Kč		
5	žlab Mars 62/50 vč.víka a příslušenství	bm	50,00	95,00	4 750,00 Kč	100,00	5 000,00 Kč		
6	žlab Mars 125/50 vč.víka a příslušenství	bm	50,00	125,00	6 250,00 Kč	135,00	6 750,00 Kč		
7	žlab Mars 250/50 vč.víka a příslušenství	ks	40,00	225,00	9 000,00 Kč	175,00	7 000,00 Kč		
8	žlab Mars 250/100 vč.víka a příslušenství	ks	10,00	335,00	3 350,00 Kč	200,00	2 000,00 Kč		
9	krabice ALARM - STOP	ks	1,00	535,00	535,00 Kč	220,00	220,00 Kč		
10	konvektor 230V 2KW	ks	1,00	2 020,00	2 020,00 Kč	300,00	300,00 Kč		

11		sítěna s optickou signalizací	Ks	1,00	950,00	950,00 Kč	120,00	120,00 Kč
12		snímač zaplavení	Ks	1,00	1 600,00	1 600,00 Kč	300,00	300,00 Kč
13		detektor plynu (SD)	Ks	1,00	4 020,00	4 020,00 Kč	350,00	350,00 Kč
14		HUP - BAP EVPE 1065.02/IP	Ks	1,00	17 500,00	17 500,00 Kč	500,00	500,00 Kč
15		ventil MVPE 115	Ks	2,00	4 200,00	8 400,00 Kč	450,00	900,00 Kč
		kabely				63 340,00 Kč		73 390,00 Kč
16		kabel CMFM 5 x 1,5	bm	150,00	45,00	6 750,00 Kč	30,00	4 500,00 Kč
17		kabel CMFM 5 x 2,5	bm	50,00	77,00	3 850,00 Kč	35,00	1 750,00 Kč
18		kabel Gyky 3 x 1,5	bm	800,00	9,00	7 200,00 Kč	15,00	12 000,00 Kč
19		kabel Gyky 3 x 2,5	bm	800,00	12,00	9 600,00 Kč	15,00	12 000,00 Kč
20		kabel Gyky 5 x 1,5	bm	150,00	17,00	2 550,00 Kč	15,00	2 250,00 Kč
21		kabel Gyky 5 x 2,5	bm	200,00	35,00	7 000,00 Kč	15,00	3 000,00 Kč
22		kabel JYy 2 x 1	bm	1 050,00	8,00	8 400,00 Kč	17,00	17 850,00 Kč
23		kabel JYy 4 x 1	bm	520,00	12,00	6 240,00 Kč	17,00	8 840,00 Kč
24		kabel JYy 7 x 1	bm	350,00	20,00	7 000,00 Kč	17,00	5 950,00 Kč
25		kabel Lam 6x 2x2x0,8	bm	200,00	14,00	2 800,00 Kč	15,00	3 000,00 Kč
26		kabel belden cat5	bm	150,00	13,00	1 950,00 Kč	15,00	2 250,00 Kč
		řídící systém – Siemens				222 450,00 Kč		34 250,00 Kč
27		regulátor programovatelný vč. rozšiřujících modulů (40xU1,50xU1,25xAO,35xDO)	kpl	1,00	115 000,00	115 000,00 Kč	2 500,00	2 500,00 Kč
28		panel LCD ovládací	Ks	1,00	15 500,00	15 500,00 Kč	1 000,00	1 000,00 Kč
29		převodník LON / ETHERNET	Ks	1,00	10 750,00	10 750,00 Kč	750,00	750,00 Kč
30		aplikační SW vč. oživení	db	150,00	300,00	45 000,00 Kč	200,00	30 000,00 Kč
31		PC vč. monitoru a ovládacích prvků (+ SW licence)	Ks	1,00	20 500,00	20 500,00 Kč	0,00	0,00 Kč

32	vizuální SW včetně obrázků a potřebných licencí	kpl	1,00	15 700,00	15 700,00 Kč	0,00	0,00 Kč
	periferie ŘS - Siemens				147 215,00 Kč		19 775,00 Kč
33	snímač kvality vzduchu (QPM 2102)	ks	4,00	7 000,00	28 000,00 Kč	500,00	2 000,00 Kč
34	servopohon pro VZT klapku 24V spojité 25mm (GBB 161.1E)	ks	6,00	3 250,00	19 500,00 Kč	350,00	2 100,00 Kč
35	snímač tlaku 24V 0-10V (QBE 2002-P5)	ks	3,00	4 750,00	14 250,00 Kč	325,00	975,00 Kč
36	spínač diferenciální (QBM 81.3)	ks	11,00	1 250,00	13 750,00 Kč	310,00	3 410,00 Kč
37	servopohon pro ventil VXP / nad kvs 6,3 (SSC 61)	ks	3,00	3 900,00	11 700,00 Kč	300,00	900,00 Kč
38	snímač teploty do VZT potrubí (QAM2120.040)	ks	8,00	1 050,00	8 400,00 Kč	325,00	2 600,00 Kč
39	ventil třicestný VXP 45.32 kvs 10,0	ks	3,00	2 700,00	8 100,00 Kč	0,00	0,00 Kč
40	servopohon pro VZT klapku 220V havarijní 25 mm (GCA 161.1E)	ks	2,00	4 100,00	8 200,00 Kč	370,00	740,00 Kč
41	sada ventil + servopohon pro kotel (IWBZ2+I/SBC28.3-60)	ks	2,00	3 820,00	7 640,00 Kč	310,00	620,00 Kč
42	snímač teploty ponorný (QAEZ120.015)	ks	4,00	1 520,00	6 080,00 Kč	295,00	1 180,00 Kč
43	servopohon pro ventil VXP / do kvs 6,3 (I/SSB 61)	ks	2,00	2 400,00	4 800,00 Kč	300,00	600,00 Kč
44	termosíť zamrazový (QAF 81.6)	ks	2,00	2 100,00	4 200,00 Kč	400,00	800,00 Kč
45	snímač teploty příložný (QAD22)	ks	5,00	715,00	3 575,00 Kč	285,00	1 425,00 Kč
46	ovladač prostorový - řízení teploty,volba režimu a otáček včetně čidla teploty (QAX 33)	ks	2,00	1 450,00	2 900,00 Kč	500,00	1 000,00 Kč
47	snímač teploty venkovní (QAC22)	ks	5,00	495,00	2 475,00 Kč	285,00	1 425,00 Kč
48	ventil třicestný VXP 45.25 kvs 6,3	ks	1,00	2 225,00	2 225,00 Kč	0,00	0,00 Kč
49	ventil třicestný VXP 45.20 kvs 4	ks	1,00	1 420,00	1 420,00 Kč	0,00	0,00 Kč
	zapojení technologie				0,00 Kč		11 135,00 Kč
50	zapojení ventilátorů (dodávka technologie)	ks	4,00	0,00	0,00 Kč	475,00	1 900,00 Kč
51	zapojení PPK (dodávka technologie)	ks	4,00	0,00	0,00 Kč	315,00	1 260,00 Kč
52	zapojení čerpadla (dodávka technologie)	ks	10,00	0,00	0,00 Kč	250,00	2 500,00 Kč

53		zapojení frekvenčního měniče (dodávka technologie)	ks	5,00	0,00	0,00 Kč	420,00	2 100,00 Kč
54		zapojení el.ohřevče (dodávka technologie)	ks	1,00	0,00	0,00 Kč	375,00	375,00 Kč
55		zapojení plynového kotle (dodávka technologie)	ks	4,00	0,00	0,00 Kč	750,00	3 000,00 Kč
		Ostatní				16 785,00 Kč		6 130,00 Kč
59		montážní materiál	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00 Kč	0,00	0,00 Kč
60		zprovoznění,oživení,zaškolení obsluhy	kpl	1,00	0,00	0,00 Kč	3 500,00	3 500,00 Kč
61		koordinace na stavbě	kpl	1,00	0,00	0,00 Kč	1 250,00	1 250,00 Kč
62		vedlejší naklady (doprava,řešení,likvidace atd.)	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00 Kč	0,00	0,00 Kč
63		Revize elektro , zpráva ITI , ostatní dokumentace	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00 Kč	0,00	0,00 Kč
64		ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,00	0,00	0,00 Kč	1 380,00	1 380,00 Kč
65		projekt prováděcí a skutečného provedení	kpl	1,00	5 535,00	5 535,00 Kč	0,00	0,00 Kč
				Celkem		570 290,00 Kč		176 735,00 Kč

Rozpočet	6	Zdravotní instalace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
06	Rekonstrukce kotelny - Zdravotní instalace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
14/13	Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Město Český Krumlov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	14/13
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	489	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	59 044	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	59 533	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		59 533	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		59 533	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		59 533 Kč
DPH	21,0 %		12 502 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			72 035 Kč

Poznámka :

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet : 6
Objekt :	06 Rekonstrukce kotelny - Zdravotní instalace	Zdravotní instalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	15 154	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	35 994	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	7 896	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	489	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	489	59 044	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			59 533	0
Oborová přírážka			59 533	0
Přesun stavebních kapacit			59 533	0
Mimostaveništní doprava			59 533	0
Zařízení staveniště			59 533	0
Provoz investora			59 533	0
Kompletační činnost (IČD)			59 533	0
Rezerva rozpočtu			59 533	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet:
Objekt :	06 Rekonstrukce kotelny - Zdravotní instalace	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721140905	Vsazení odbočky do potrubí DN100 z trub litinových	kus	1,00	1 281,00	1 281,00
2	721110915R00	Propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2,00	330,75	661,50
3	721110905R00	Potrubí kameninové - vsazení odbočky DN 100	kus	1,00	2 042,25	2 042,25
4	721140915R00	Propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2,00	330,75	661,50
5	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70	m	3,50	274,05	959,18
6	721174042U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	14,00	215,25	3 013,50
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50	m	13,00	236,25	3 071,25
8	721194103R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 32	kus	6,00	42,00	252,00
9	721194104R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 40	kus	4,00	52,50	210,00
10	721194105R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50	kus	2,00	63,00	126,00
11	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky U-sifonu	kus	3,00	36,75	110,25
12	721100010	HL 21 DN32 vtok se zápachovou uzávěrkou	kus	1,00	466,20	466,20
13	721100011	HL 136N DN 40 vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu VZT	kus	2,00	966,00	1 932,00
14	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,00	367,50	367,50
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				15 154,13
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
15	722130804R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	12,00	18,90	226,80
16	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	46,00	26,25	1 207,50
17	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	12,00	51,45	617,40
18	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4	kus	2,00	36,75	73,50
19	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 5/4	kus	6,00	61,95	371,70
20	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 2	kus	1,00	69,30	69,30
21	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,35	1 493,10	515,87
22	722130231R00	Potrubí z trub.závit.pozinkovaných ,DN 15	m	2,00	233,10	466,20
23	722130232R00	Potrubí z trub.závit.pozinkovaných ,DN 20	m	3,00	266,70	800,10
24	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozinkovaných DN25	m	1,50	302,40	453,60
25	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozinkovaných ,DN 50	m	39,00	536,55	20 925,45
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,00	92,40	184,80
27	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00	99,75	199,50
28	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	kus	1,00	337,05	337,05
29	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1/2	kus	4,00	36,75	147,00
30	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 3/4	kus	5,00	49,35	246,75
31	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 2	kus	2,00	127,05	254,10
32	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	45,50	15,75	716,63
33	722260921R00	Montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	2,00	126,00	252,00
34	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	45,50	18,90	859,95
35	722100010	Kohout Giacomini R 250D páka 1/2"	kus	2,00	151,20	302,40
36	722100011	Kohout Giacomini R 250D páka 3/4"	kus	3,00	197,40	592,20
37	7221000121	Kohout Giacomini R 250D páka 2"	kus	2,00	933,45	1 866,90
38	722100013	Zpětná klapka závitová G 3/4" (voda)	kus	1,00	284,55	284,55
39	722100014	Filtr závitový G 3/4" (voda)	kus	1,00	198,45	198,45
40	722100015	Vodoměr ENBRA DN 15/SV 1/2" Qp=1,5m3/hod	kus	2,00	536,55	1 073,10
41	722100016	Kulový kohout s koncovkou na hadic R 621 DN 15	kus	1,00	152,25	152,25
42	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	7,00	302,40	2 116,80
43	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	1,00	61,95	61,95
44	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,00	420,00	420,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				35 993,79
Díl: 713		Izolace tepelné				

45	713463113	Montáž izolace tepelné do 2"	m	39,00	72,45	2 825,55
46	713100010	PAROC HVAC Section Alu Coat tl. 20/64 mm	m	39,00	116,55	4 545,45
47	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,00	525,00	525,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				7 896,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
48	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,35	208,95	72,18
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,35	157,50	54,41
50	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11,75	23,10	271,32
51	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,35	105,00	36,27
52	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,35	157,50	54,41
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				488,60

Rozpočet	7	Vnitřní rozvody plynu	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
07	Rekonstrukce kotelny - Plynoinstalace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
14/13	Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Město Český Krumlov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	14/13
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	14 860	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	43 589	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	58 450	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	58 450	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	58 450	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		58 450 Kč
DPH	21,0 %		12 274 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			70 724 Kč

Poznámka :



 IČ 15769992 spol. s r.o.
 370 01 Č. BUĎEJOVICE, PUKLIČOVA 63



Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet : 7
Objekt :	07 Rekonstrukce kotelny - Plynoinstalace	Vnitřní rozvody plynu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
723 Plynovod	0	40 955	0	0	0
783 Nátěry	0	2 634	0	0	0
900 Hodinové zúčtovací sazby	14 175	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	685	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	14 860	43 589	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			58 450	0
Oborová přírážka			58 450	0
Přesun stavebních kapacit			58 450	0
Mimostaveništní doprava			58 450	0
Zařízení staveniště			58 450	0
Provoz investora			58 450	0
Kompletační činnost (IČD)			58 450	0
Rezerva rozpočtu			58 450	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet:
Objekt :	07 Rekonstrukce kotelny - Plynoinstalace	Vnitřní rozvody plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 723		Plynovod				
1	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	26,00	26,25	682,50
2	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	12,00	57,75	693,00
3	723150804R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 108	m	18,00	78,75	1 417,50
4	723160825R00	Demontáž přípojek k plynoměru, svařovaných, DN 100	soubor	1,00	337,05	337,05
5	723160836R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 3	kus	1,00	15,75	15,75
6	723260802R00	Demontáž plynoměrů PS 20, PS 30, PL 4	kus	1,00	105,00	105,00
7	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,51	1 492,05	761,54
8	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	24,15	48,30
9	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	28,00	19,95	558,60
10	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí neúřední	kus	2,00	1 050,00	2 100,00
11	723261915R00	Montáž plynoměru s odvzdušněním	kus	1,00	210,00	210,00
12	723120204R00	Potrubí ocelové závitové DN 25	m	14,00	271,95	3 807,30
13	723120205R00	Potrubí ocelové závitové DN 32	m	6,00	362,25	2 173,50
14	723150315R00	Potrubí ocelové hladké D 108/4	m	2,00	933,45	1 866,90
15	723150316R00	Potrubí ocelové hladké D 133/4,5	m	6,00	1 076,25	6 457,50
16	723150341R00	Zhotovení redukce přes 1DN, DN 32/20	kus	2,00	72,45	144,90
17	723150344R00	Zhotovení redukce přes 1DN, DN 65/40	kus	1,00	110,25	110,25
18	723150355R00	Zhotovení redukce přes 2 DN, DN 100/50	kus	1,00	207,90	207,90
19	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	0,35	315,00	110,25
20	723150371R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108/4	m	0,35	593,25	207,64
21	723160337R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2	soubor	1,00	198,45	198,45
22	723190254R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 50	kus	4,00	157,50	630,00
23	723190257R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 100	kus	2,00	315,00	630,00
24	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,00	68,25	136,50
25	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	2,00	36,75	73,50
26	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	4,00	50,40	201,60
27	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 5/4	kus	2,00	61,95	123,90
28	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	1,00	84,00	84,00
29	723219103R00	Montáž armatury přírubové plynovodní, DN 65	kus	2,00	687,75	1 375,50
30	723100010	Plynový filtr přírubový PEVEKO PFP 1065.DN65 přírubový	kus	1,00	3 371,55	3 371,55
31	723100011	Ventil tlakoměrový 137517 M20x1,5	kus	2,00	369,60	739,20
32	723100012	Tlakoměrová kondenzační smyčka M20x1,5	kus	2,00	268,80	537,60
33	723100013	Vzorkovací kulový uzávěr R251 WP DN 15	kus	1,00	337,05	337,05
34	723100014	Mamometr 0-6 KPa	kus	2,00	1 271,55	2 543,10
35	723100015	Kulový kohout R950 páka 1/2" DN15	kus	1,00	197,40	197,40
36	723100016	Kulový kohout R950 páka 1" DN25	kus	4,00	341,25	1 365,00
37	723100017	Kulový kohout R950 páka 5/4" DN 32	kus	2,00	554,40	1 108,80
38	723100018	Kulový kohout R950 páka 2" DN 50	kus	1,00	1 061,55	1 061,55
39	723100019	Uchycení potrubí třmen držáky	kus	15,00	33,60	504,00
40	723100020	Plynová hadice připojovací nerezová G 3/4" WSM DN 20	kus	4,00	536,55	2 146,20
41	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	1,00	1 575,00	1 575,00
	Celkem za 723 Plynovod					40 955,28
Díl: 783		Nátěry				
42	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	20,00	37,80	756,00
43	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	28,35	48,30	1 369,31
44	783426360R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email	m	8,35	60,90	508,52
	Celkem za 783 Nátěry					2 633,82

Díl: 900		Hodinové zúčtovací sazby				
45	9000001	Revizní kniha kotelny nad 50kW	kpl	1,00	1 050,00	1 050,00
46	90000002	Revize kotelny nad 50 kW	kpl	1,00	4 725,00	4 725,00
47	900000003	HZS zkoušky v rámci montážních prací	hod	32,00	262,50	8 400,00
Celkem za		900 Hodinové zúčtovací sazby				14 175,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
48	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,51	208,95	106,65
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,51	157,50	80,39
50	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	17,35	21,00	364,44
51	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,51	105,00	53,59
52	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,51	157,50	80,39
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				685,47

Rozpočet	9	Montážní otvor	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
09	Montážní otvor pro rekonstrukci kotelny		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
14/13	Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Město Český Krumlov		
Dodavatel			Zakázkové číslo 14/13
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	22 559	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	24 091	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	46 650	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	46 650	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	46 650	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		46 650 Kč
DPH	21,0 %		9 796 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			56 446 Kč

Poznámka :



IČ 15769997 spol. s r.o.
370 01 Č. BUDĚJOVICE, PUKLICOVA 63

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet : 9
Objekt :	09 Montážní otvor pro rekonstrukci kotelny	Montážní otvor

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	3 811	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	426	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 387	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 781	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	846	0	0	0	0
9 Ostatní náklady	95	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	484	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních sta	1 198	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 879	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	2 707	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 517	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	977	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	2 165	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	562	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	19 632	0	0	0
783 Nátěry	0	755	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	5 428	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	22 559	24 091	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			46 650	0
Oborová přírážka			46 650	0
Přesun stavebních kapacit			46 650	0
Mimostaveništní doprava			46 650	0
Zařízení staveniště			46 650	0
Provoz investora			46 650	0
Kompletační činnost (IČD)			46 650	0
Rezerva rozpočtu			46 650	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	14/13 Kotelna- Kino Luna Špičák 134, Český Krumlov	Rozpočet:
Objekt :	09 Montážní otvor pro rekonstrukci kotelny	Montážní otvor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	1,23	1 392,93	1 718,60
		snižení podlahy v ang.dvorku:1,5*2,35*0,35		1,23	0,00	0,00
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	1,24	797,58	989,00
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	1,24	31,19	38,67
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,24	244,76	303,50
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 15km	m3	6,20	17,96	111,32
		1,24*5		6,20	0,00	0,00
6	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně	m3	1,24	405,41	502,70
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,24	13,23	16,41
8	171201211U00	Skládkovná zemina	t	2,07	47,25	97,85
		1,24*1,67		2,07	0,00	0,00
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	3,53	9,45	33,31
		1,5*2,35		3,53	0,00	0,00
	Celkem za	1 Zemní práce				3 811,35
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
10	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	0,48	379,89	180,45
		vourané ostění:0,5*0,4*2+1,5*0,05		0,48		
11	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	2,28	107,73	245,09
		celé ostění:(1,5+2,0*2)*0,40+1,5*0,05		2,28		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				425,53
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
12	622425921R00	Omítka vápenná vnějšího ostění - hladká	m2	0,48	310,91	147,68
		vourané ostění:0,50*0,40*2+1,5*0,05		0,48	0,00	0,00
13	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2	m2	3,72	303,35	1 128,44
		anglický dvorek- zdivo a základy po snížení podlahy:(1,5+2,35)*2*0,10+(1,4*2+2,25*2)*0,25		2,60	0,00	0,00
		(1,5+2,25)*2*0,15		1,13	0,00	0,00
14	622471116R00	Úprava stěn aktivovaným štukem s přísadou	m2	3,23	118,13	380,95
		celé ostění:(1,5+2,0*2)*0,30+10,5*0,15		3,23	0,00	0,00
15	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	3,23	171,99	555,53
16	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	4,62	37,80	174,64
		angl.dvorek po snížení podlahy:(1,5+2,35)*2*0,60		4,62	0,00	0,00
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				2 387,24
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
17	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5)	m3	0,29	2 475,90	724,20
		angl.dvorek podladní B:1,3*2,25*0,10		0,29	0,00	0,00
18	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20)	m3	0,29	2 594,03	758,75
		angl.dvorek vrchní :1,3*2,25*0,1		0,29	0,00	0,00
19	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	1,13	264,60	297,68
		práh dveří:1,5*0,75		1,13	0,00	0,00
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				1 780,63
Díl: 64		Výplně otvorů				
20	642944221R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	1,00	845,78	845,78
	Celkem za	64 Výplně otvorů				845,78
Díl: 9		Ostatní náklady				
21	90100001	Přemístění hasicího přístroje	kus	1,00	94,50	94,50
	Celkem za	9 Ostatní náklady				94,50
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				

22	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m chodba:1,5*1,0 angl.dvorek:1,5*2,35	m2	5,03 1,50 3,53	96,39	484,36	
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				484,36	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m chodba+ angl.dvorek:1,5*(2,35+2,5)	m2	7,28 7,28	68,99 0,00	501,87 0,00	
24	953941331R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2 mfřž angl.dvorku:1	kus	1,00 1,00	696,47 0,00	696,47 0,00	
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 198,33	
Díl:	96	Bourání konstrukcí					
25	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 anglický dvorek:1,5*2,35*0,20	m3	0,71 0,71	1 851,26 0,00	1 305,13 0,00	
26	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 0,55*0,15*2*2	m2	0,33 0,33	86,00 0,00	28,38 0,00	
27	967041112R00	Přisekání rovných ostění bez odstupe v betonu 0,55*0,45*2	m2	0,50 0,50	480,06 0,00	237,63 0,00	
28	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	2,00	12,29	24,57	
29	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2 1,5*1,5	m2	2,25 2,25	125,69 0,00	282,79 0,00	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				1 878,50	
Díl:	97	Prorážení otvorů					
30	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC pro dveře přízdívky:1,5*0,55*2 izolační přízdívka:1,5*0,20	m2	1,95 1,65 0,30	197,51 0,00 0,00	385,13 0,00 0,00	
31	971042551R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl pro dveře:1,55*0,55*0,45	m3	0,38 0,38	5 471,55 0,00	2 098,89 0,00	
32	976085412R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 anglický dvorek:1,5*2,35	m2	3,53 3,53	63,32 0,00	223,19 0,00	
Celkem za		97 Prorážení otvorů				2 707,21	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
33	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,00	700,25	1 398,20	
34	999281193R00	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 1 km	t	2,00	59,54	118,88	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1 517,08	
Díl:	711	Izolace proti vodě					
35	711140012RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x Bitagit 40 mineral V 60 S 40 anglický dvorek doplnění:1,5*2,35+(1,3+2,25)*2*0,25	m2	5,30 5,30	184,28	976,66	
Celkem za		711 Izolace proti vodě				976,66	
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					
36	721210822R00	Demontáž vpusti DN 100 angl.dvorek:1	kus	1,00 1,00	97,34 0,00	97,34 0,00	
37	721211913U00	Mtž vpust' podlahová DN 110 použita stávající vpust v angl.dvorku:1	kus	1,00 1,00	849,56 0,00	849,56 0,00	
38	721219001	Úprava dešťové kanalizace -snížení vpusti v anglickém dvorku	kus	1,00	1 217,16	1 217,16	
39	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,00	447,93	0,67	
40	998721193R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 500 m	t	0,00	474,39	0,71	
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				2 165,43	
Díl:	764	Konstrukce klempířské					
41	764410250R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm	m	1,55	324,14	502,41	
42	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	1,55	31,19	48,34	
43	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,01	1 226,61	6,56	
44	998764193R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 500 m	t	0,01	876,96	4,69	
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				561,99	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					

45	767641120R00	Dokončení okování dveří, oc. zárub., otvívavých 2kříd	kus	1,00	291,06	291,06
46	76796001	M+D ocelové schody (žebřík) do anglického dvorku na výšku 2,5m , povrchové úpravy	kus	1,00	5 547,15	5 547,15
47	55341400	Dveře vchodové plechové 2kř.zateplené z 1/3proskl. +ocel.rám 1500/2000 zmek FAB	kus	1,00	13 429,40	13 429,40
48	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,28	807,98	226,23
49	998767193R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 500 m	t	0,28	493,29	138,12
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				19 631,96
Díl: 783	Nátěry					
50	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný dveře:1,55*2,05*2+(1,5+2,0)*2*0,20	m2	7,76	97,34	754,83
Celkem za		783 Nátěry				754,83
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
51	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,30	238,14	786,63
52	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km do 15 km	t	46,25	13,23	611,82
53	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,30	191,84	633,68
54	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	125,52	20,79	2 609,62
55	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	3,30	96,39	318,40
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,30	141,75	468,23
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 428,38