

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

mezi

společností: **MĚSTO JESENICE**
sídlo: Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice
IČ: 00243825
DIČ: CZ00243825
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 190607857, kód banky: 0300

Jednající prostřednictvím: *Ing. Janem Polákem, starostou města*

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: **KAZIKO a.s.**
sídlo: Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9
IČ: 26693054
DIČ: CZ26693054
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou (oddíl B, vložka) 7631
bankovní spojení: 800829001/5500

Jednající prostřednictvím: *Bc. Martin Zima, předseda představenstva nebo Ing. Hana Vacíková, místopředsedkyně představenstva*

na straně druhé jakožto zhotovitelem

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: „**Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice**“ financovaného ze zdrojů Evropské unie, Fondu soudržnosti, Státního fondu životního prostředí ČR a státního rozpočtu prostřednictvím Operačního programu životní prostředí.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snižení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spojené s úsporami energie a snížením energetické náročnosti budovy Kulturního domu v Jesenicích u Rakovníka, které spočívají především v **zateplení obvodového pláště budovy (fasáda, střecha), výměně původních výplní otvorů a rekonstrukci zdroje tepla pro vytápění a otopné soustavy** (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Snižení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“ zpracované společností A1 spol. s r.o., Lannova 16/13, 370 21 České Budějovice. Výměna zdroje tepla a rekonstrukce otopné soustavy bude provedena podle projektové dokumentace zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6., která tvoří nedílnou PŘÍLOHU č. 1 této smlouvy (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovými dokumentacemi řádně seznámil, obdržel je v potřebném počtu výtisků a proti jejich obsahu a formě zhotovitel po odborném posouzení nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

Místo stavby:

Kraj: Středočeský

Okres: Jesenice

Obec: Jesenice

Místo plnění: Mírové náměstí 349, 270 33 Jesenice

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
 7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
 8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoli nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.
5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s podmínkami sjednanými v čl. XVI. odst. 1 této smlouvy, jejímž předmětem plnění je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činností minimálně do výše 20 % nabídkové ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Pojistnou smlouvu, resp. doklad o pojištění je povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy. Pojistná smlouva dle tohoto ustanovení tvoří PŘÍLOHU č. 2 této smlouvy.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu (výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 3 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH	13.743.557,56 Kč
DPH	2.886.147,09 Kč
Celková cena včetně DPH	16.629.704,64 Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 22.1.2014, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (uchazečem oceněný výkaz výměr).
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, da, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Součástí ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci a ve smlouvě včetně jejich příloh nejsou výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti měl nebo mohl vědět.
6. V celkové ceně díla je zahrnuta i rozpočtová rezerva, kterou byl zhotovitel povinen zahrnout dle zadávací dokumentace do cenové nabídky. Rozpočtová rezerva bude použita pouze v případě prací, které nebylo možné před zahájením stavby objektivně předpokládat a dále v případech uvedených v odst. 7 písm. b) a c) této smlouvy.
7. Případné navýšení ceny díla bude primárně financováno z rozpočtové rezervy. Následně může být cena díla změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:
- a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH;
 - b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla podstatně ztěžuje;
 - c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce).
8. V případě zjištění potřeby víceprací zhotovitel postupuje v souladu s čl. VI. odst. 8 této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla dle odst. 7 písm. b) v případech, kdy:
- a) rozsah nebo nákladnost předvídaných dodávek, stavebních prací a výkonů nutných k realizaci kompletního díla překročily položkový rozpočet dle odst. 1
 - b) se objeví potřeba dalších dodávek, stavebních prací a výkonů prací nutných k realizaci kompletního díla, které bylo možné předvídat před podpisem této smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavit maximálně 3 faktury, kdy přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený objednatelem a zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Fakturace bude rozdělena do tří dílčích fakturací na základě dokončení etap díla a celého díla, přičemž:
první faktura může být vystavena nejdříve po ukončení I. etapy dle čl. VI. této smlouvy;
druhá faktura může být vystavena nejdříve po ukončení II. etapy dle čl. VI. této smlouvy;
druhá faktura bude vystavena po ukončení III. etapy díla a předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. IX. této smlouvy.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla (části díla), a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
8. Na každé faktuře bude uvedena identifikace projektu OPŽP: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“.
9. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dní ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
12. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.

13. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání částky z účtu objednatele.
14. Smluvní strany si tímto sjednávají právo objednatele zdržet část finančního plnění z faktur vystavených zhotovitelem dle odst. 5 tohoto článku, a to až do výše 5 % z ceny díla bez DPH (dále jen „zádržné“). Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli zádržné do 30 dnů od doručení výzvy zhotovitele k zaplacení zádržného, pokud budou současně splněny všechny tyto podmínky:
- a) dílo bude předáno bez vad a nedodělků
 - b) bude vydán pravomocný kolaudační souhlas
 - c) budou vypořádány veškeré nároky uplatněné objednatelem vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy nebo ze zákona (smluvní pokuty, nároky na náhradu škody, náhrada nákladů spojených s odstraňováním vad apod.). Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.

VI.

Doba provádění díla

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Předpokládaný termín zahájení stavby: | 1. 6. 2014 |
| Předpokládaný termín dokončení stavby: | 31. 8. 2015 |
| Předpokládaný termín účinnosti smlouvy: | 31. 5. 2014 |

2. Realizace díla je rozdělena do následujících etap:

I. etapa - Zahájení 1. 6. 2014
Ukončení 29. 8. 2014

Předmětem plnění I. etapy projektu na dotčeném objektu je zateplení plochých střeš a veškeré s tím související stavební práce. Při provádění klempířských prací (oplechování atik) je zapotřebí počítat se zateplením obvodových stěn v dalších etapách.

II. etapa - Zahájení 1. 6. 2015
Ukončení 31. 7. 2015

Předmětem plnění II. etapy projektu je výměna zdroje tepla a rekonstrukce otopné soustavy a veškeré s tím související stavební práce, které budou provedeny podle projektové dokumentace zpracované společností Energy Benefit Centre a.s.

Tuto etapu nelze zahájit dříve než po ukončení otopné sezóny 2014/2015.

III. etapa - Zahájení 1. 5. 2015
Ukončení 31. 8. 2015

Předmětem plnění III. etapy projektu je realizace veškerých zbývajících stavebních prací dle projektové dokumentace zpracované společnostmi A1 spol. s r.o. a Energy Benefit Centre a.s.,

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

kteřé nebudou provedeny v rámci I. a II. etapy a kteřé jsou nezbytné pro řádné dokončení provozuschopného díla. Zejména se jedná o následující činnosti:

- Zemní práce, komunikace
- Výměna výplní otvorů
- Zateplení obvodových stěn
- Klempířské práce
- Hromosvod

Stavba bude prováděna za provozu a s ohledem na charakter objektu jde o prostor náchylný ke vzniku úrazu cizích osob. Veškeré činnosti budou probíhat podle předem schváleného harmonogramu a postupů. Tyto dokumenty budou projednávány se zástupci zadavatele a s TDI a na základě jejich požadavků budou bez prodlení aktualizovány a upraveny.

Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovních prostor, budou realizované z venkovních prostor se zásobováním po fasádním lešení. Zhotovitel je povinen zabezpečit lešení a staveniště tak, aby bylo zamezeno vniknutí a úrazu dětí.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 5 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v PŘÍLOZE č. 4 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že účinnost této smlouvy nastane déle než 30 dnů po předpokládaném termínu účinnosti dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni nabytí účinnosti této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen termín předpokládané nabytí účinnosti dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku a má přednost před ujednáním této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými subdodavateli objednatelem tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (subdodavateli objednatelem). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek SFŽP a bude opatřen podpisem TDI a zástupce investora.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními subdodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. odst. 4 této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI a zpracovatele projektové dokumentace.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla i práce vykonávat.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však **jedenkrát týdně**. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací,

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

- připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
 8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
 9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
 10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanoviskem MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
 11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhových vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
 12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

- a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednatel předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
 14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
 15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
 16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v PŘÍLOZE č. 5 této smlouvy „Seznam subdodavatelů“. Změna subdodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
 18. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 4 a 5 ZVZ předat objednateli nejpozději do 60 dnů od podpisu předávacího protokolu dle čl. IX. této smlouvy seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z ceny díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící neomezuující kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
 - bankovní záruku za kvalitu díla (viz. čl.XV.);
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
7. Objednatel bez protokolárního převzetí dokončeného díla není oprávněn zahájit užívání díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 157 v k.ú. Jesenice u Rakovníka (658693), obec Jesenice.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění každého termínu plnění veřejné zakázky (tj. za nesplnění konečného termínu I. etapy díla, konečného termínu II. etapy díla i konečného termínu III. etapy díla) je stanovena na 200 000,- Kč u každé etapy splatných jednorázově a 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.
2. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, kdy zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu dle čl. XIV. této smlouvy, povinnost zhotovitele uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
4. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinností.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci,
 - přiměřená sleva z ceny díla.
4. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.
6. Písemná reklamace musí být zhotoviteli doručena nejpozději v poslední den záruční lhůty.
7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **750 000, Kč** za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
2. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, ke kterému je smlouvou povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

4. Bankovní záruka zajišťuje zejména řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době a výše uvedené povinnosti zhotovitele, přičemž platí, že:
 - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

XVI.

Pojištění

1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše 20 % nabídkové ceny bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitostí;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli, pokud činností zhotovitele dojde ke škodě na majetku objednatele. Zhotovitel se zavazuje odpovídajícím způsobem upravit svůj smluvní vztah s pojišťovnou tak, aby pojistná smlouva takovou výplatu umožňovala.

2. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše nabídkové ceny bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění vyplacené za škody na díle, jeho části nebo stavbě či pozemku, na které je prováděno, bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli. Zhotovitel se zavazuje odpovídajícím způsobem upravit svůj smluvní vztah s pojišťovnou tak, aby pojistná smlouva takovou výplatu umožňovala.

3. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

4. Pojištění subdodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením subdodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho subdodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich subdodávky.

5. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

6. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XVII.

Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ing. Jan Polák – starosta města

Za zhotovitele:

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: ...

Za zhotovitele:

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);

SMLOUVA O DĚLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
 - vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
 - vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
 - zastavit používání takových strojů a zařízení, která nespĺňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
 - vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
 - odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
 - vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení bodu 5. či VII. této smlouvy z místa plnění);
 - provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.
3. **Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáži) zodpovídá za:**
- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
 - vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
 - dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

- b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní stran může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věitele význam, může věitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
 6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle položkového rozpočtu po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatelé, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
 7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 82 odst. 8 ZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
 8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
 9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatelé na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
 10. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.
 11. Vypověď musí být písemná. V případě vypovědi zaniká smlouva ke dni doručení vypovědi zhotoviteli.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatelé svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v čl. I. této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“

6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem vydání kladného Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD), pokud se smluvní strany na datu účinnosti této smlouvy nedohodnou jinak.
9. Smlouva byla schválena usnesením Rady Města Jesenice dne , č. usnesení:, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Projektová dokumentace
Příloha č. 2	Položkový rozpočet
Příloha č. 3	Harmonogram projektu
Příloha č. 4	Seznam subdodavatelů
Příloha č. 5	Pojistná smlouva/Doklad o pojištění

V Jesenici, dne 30. 04. 2014

V 30. 04. 2014 dne:

Objednatel:

Zhotovitel:




KAZIKO, s.r.o.
Pod Tamošskou 182/18
138 00 PRAHA 9-Hřbitovní
tel./fax: 02 21863804



Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice

Rekapitulace / Soupis prací	Cena bez DPH
-----------------------------	--------------

1. Vedlejší a ostatní náklady	166 000,58
2. Architektonicko stavební a konstrukční část	7 962 728,76
3. Silnoproudá elektrotechnika	375 649,85
4. ZTI	120 850,62
5. Vytápění	2 150 881,78
6. Venkovní úpravy	2 295 942,42
7. Sadové úpravy	17 048,43

Celkem	13 089 102,44
Rozpočtová rezerva 5%	654 455,12

Cena celkem bez DPH	13 743 557,56
DPH 21%	2 886 147,09
Cena celkem včetně DPH	16 629 704,64

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	1	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2013/142	Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2013/142
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	166 001		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	166 001		
HZS	0		
ZRN+HZS	166 001	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost náklady+HZS	166 001	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		166 001 Kč
DPH	21,0 %		34 860 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			200 861 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/142 Sniženi energetické náročnosti budovy KD Jese	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON Ostatní náklady	101 001	0	0	0	0
VN Vedlejší náklady	65 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	166 001	0	0	0	0

Soupisí praci

Stavba :		2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD J		Rozpočet: 1		
Objekt :		01 Vedlejší a ostatní náklady		Vedlejší a ostatní náklady		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
Ostatní náklady						
1	0041110201	Vypracování statického posouzení kotvení stěch Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatelů	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
2	0041110202	Vypracování statického posouzení kotvení zatěplovacího systému, aditivní zkoušky Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatelů	Soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
3	005111030R	Fotodokumentace průběhu stavby	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
4	005211010R	Fotodokumentace postupného průběhu výstavby vč. předání digitální kopie	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
5	005211020R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účasti zhotovitele na předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
6	005211040R	Ochrana stájejších inženýrských sítí na staveništi Náklady na předukládání podkladů objektů včetně o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavení a mimo území staveniště, kontrola a vyřazení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stájejších inženýrských sítí	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
7	005111080R	Užívání veřejných prách a prostranství vč. poplatků za zábrny Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných prách a prostranství, pokud jsou stavebním prostráním nebo stavebními činnostmi dle zákona, a to včetně užívání prách v souvislosti s udržením stavebního majetku nebo stavebního objektu	Soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
8	005241010R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi vč. oplocení stavení	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
9	005241010R	Náklady na ochranu staveniště před vstoupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osazení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro proces staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a požárního evakuačního) a z hlediska provozu staveniště (procesní dopravní řád)	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s postmoderní zhotovitelé při předání a převzetí díla	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
		Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
		Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu	Soubor	1,00	101 000,58	101 000,58
CELKEM ZA						101 000,58
Díl: VN						Vedlejší náklady

Soupis prací

Stavba :		2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD			Rozpočet: 1	
Objekt :		Vedlejší a ostatní náklady				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	celkem (Kč)
11	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným výpracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energi k objektům zařízení staveniště, vybudování případných mřížových odbočných míst a zřízení, případně příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště	Sauber	1,00	15 000,00	15 000,00
12	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vyčerpání objektů zařízení staveniště, náklady na energii spotřebované dodávatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na pohonné látky v prostředích zařízení staveniště, náklady na nutnou péči a oomy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energi	Sauber	1,00	25 000,00	25 000,00
13	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Sauber	1,00	5 000,00	5 000,00
14	005121040R	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energi a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na správu pozemků po odstavení zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Bankovní záruka Náklady na poskytnutí bankovní záruky dle podmínek závazné dokumentace	Sauber	1,00	10 000,00	10 000,00
15	005121050R	Pojíštění stavby Náklady na pojíštění stavby dle podmínek závazné dokumentace	Sauber	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za VN Vedlejší náklady						65 000,00

Stavba : 2013/142 Snížení energetické náročnosti KD Jesenice
Objekt : 02 Architekt.stavební a stavebně konstrukční řešení

Rozpočet : 2
Architekt stavební a stavebně konstrukční

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	125 600	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	18 053	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	288 977	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	69 092	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	80 414	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 784 457	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	132 800	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	16 165	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	3 978	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	131 682	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	70 918	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	181 381	0	0	0	0
97 Přemístění suti	300 455	0	0	0	0
99 Stavební přenos hmot	85 486	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	91 645	0	0	0
712 Živěné krytiny	0	1 536 918	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 071 750	0	0	0
762 Konstrukce tesal'ské	0	123 977	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	196 959	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	561 917	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu a hliníku	0	1 038 878	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	7 665	0	0	0
783 Nátěry	0	3 386	0	0	0
784 Malby	0	40 177	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 289 456	4 673 273	0	0	0

Soupis prací

Stavba : 2013/142 Snižení energetické náročnosti KD Jesenice	Rozpočet: 2
Objekt : 02 Architekt.stavební a stavebně konstrukční řešení	Architekt.stavební a stavebně konstrukční řešení

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	tržnost / MJ	tržnost celk. (t)	dem.tržnost / MJ	dem.tržnost celk. (t)
Díl: 1										
Zemní práce										
1	113106121R00	Rozetření dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	100,34	23,31	2 338,03			-0,13800	-13,84692
		sáň chodník v 1PP								
		š.0,8m;10,8*0,8+1*0,5+23,85*0,8		28,22						
		š.1m;18,75*1+1,4*1,1+5,85*1		26,14						
		sáň chodník v 1NP								
		š.0,6m;7,35*0,6+16,85*0,6+5,1*1+0,3*0,6		21,00						
		š.1m;5,6*1		5,60						
		závěš;5,1*0,8		19,38						
2	113106231R00	Rozetření dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivě	m2	10,50	21,35	224,18			-0,22500	-2,36250
		plochy ze zámk. dlažby - 1NP-10,5*1		10,50						
3	113107111R00	Odstavení podkladu pl. 200 m2, kam. tloušťka II 10 cm	m2	100,34	59,10	5 930,09			-0,16000	-16,05440
		sáň chodník v 1PP								
		š.0,8m;28,22		28,22						
		š.1m;26,14		26,14						
		sáň chodník v 1NP								
		š.0,6m;21		21,00						
		š.1m;9,6		9,60						
		závěš;19,38		19,38						
4	113107112R00	Odstavení podkladu pl. 200 m2, kam. tloušťka II 20 cm	m2	10,50	85,71	899,96			-0,24000	-2,52000
		podklad plochy ze zámk. dlažby - 1NP-10,5		10,50						
5	113107122R00	Odstavení podkladu pl. 200 m2, kam. tloušťka II 20 cm	m2	22,65	171,43	3 882,89			-0,23500	-5,32275
		podklad sáň, sáň, plochy v 1PP								
		š.1m;2,6*1+20,05*1		22,65						
6	113107131R00	Odstavení podkladu pl. 200 m2, bet. prosky II 15 cm	m2	40,38	333,08	13 449,77			-0,22500	-9,08550
		podklad sáň, chodník v 1NP								
		š.0,6m;21		21,00						
		závěš;19,38		19,38						
7	113107143R00	Odstavení podkladu pl. do 200 m2, žlivoz II 15 cm	m2	32,05	169,92	5 445,94			-0,31600	-10,12780
		sáň, sáň, plochy v 1PP								
		š.1m;2,6*1+20,05*1		22,65						
		š.0,5m;18,8*0,5		9,40						
8	130601102R00	Ruční výkop jam, ořh a šachet v hornině II 3	m3	144,26	412,78	59 548,96				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk.(t)	dem.hmot./MJ	dem.hmot. celk.(t)
		odkopávka kolem objektu, po odbourání stáv.zpov.ploch:							
		severní strana 18,8*1,2*1,4+5,9*1,2*0,54+24,8*0,9*0,4+5,1*1,2*0,54		47,84					
		západní strana (2,8+20,1)*1,2*1,1+18*1,2*1+3*1,2*1		55,16					
		jižní strana 24,8*0,8*0,56+5,7*1,2*0,68+8,1*1,2*0,8		23,40					
		východní strana 10,8*0,9*0,6+1*0,6*0,6+10,5*1,2*0,7+6,8*0,8*0,56		18,06					
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m	m3	34,32	193,23	6 632,46			
		odvaz přibližného výkopku na skládku 144,2632-108,9368		34,32					
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor 1-4 v množství do 100 m3	m3	34,32	104,51	3 587,23			
		34,3243		34,32					
11	171201201R00	Uložení vybraných na skl -modrace na výšku přes 2m	m3	34,32	10,60	363,84			
		34,3243		34,32					
12	174101102R00	Záhyb ruční se zhuňněním zpětný záhyb kolem objektu, po provedení záplepení (pod souvisl chodníku apod.)	m3	109,94	176,09	19 425,10			
		severní strana:24*1,2*0,54+5,9*1,2*1,14+24,8*0,9*0,4+24,8*0,55*0,5		21,48					
		západní strana (2,8+20,1)*1,2*1,1+18*1,2*1+3*1,2*1		47,00					
		(2,8+20,1)*1,2*0,55*0,5		23,40					
		jižní strana:24,8*0,8*0,56+5,7*1,2*0,68+8,1*1,2*0,8		18,06					
		východní strana:10,8*0,9*0,6+1*0,6*0,6+10,5*1,2*0,7+6,8*0,8*0,56		34,32					
13	195000002R00	Podávek za skládku horniny 1- 4	m3	34,32	112,78	3 871,09			
		34,3243		34,32					
	Celkem za 1.Zemní práce					125 600,46			59,31967
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání							
14	274351215R00	Bednění stěn základových posů - zřízení bednění podbetonovými částmi stáv.základů:5,6*0,65+6*0,35*0,85*4	m2	8,45	151,88	1 283,39	0,03821		0,33132
15	274351216R00	Bednění stěn základových posů - odstranění 8,45	m2	8,45	34,29	289,75			
16	274361821R00	Výztuž základových posů z betonářské oceli 10 505	l	0,34	28 646,62	9 596,62	1,02116		0,34209
17	279311114R00	výztuž podbetonovými částmi stáv.základů (150kg/m3)2,23*0,15 Postupné podbetonování základů 2,23	m3	2,23	3 082,71	6 883,09	2,52769		5,64428
		podbetonovými částmi stáv.základů:5,6*0,35*0,55+6*0,35*0,55		2,23					
	Celkem za 2.Základy a zvláštní zakládání					18 053,45			6,31780
Díl: 3		Svislé a vlnité konstrukce							
18	311271175R00	Základ z těsné plynokumulových II. 20 cm 118*1*3,25+0,8*0,25+5,70*0,15*2-5,70*2,1*2	m2	26,95	671,43	18 095,04	0,14602		3,90914
		17,03		17,03					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmalství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	objem hmot. / MJ	objem hmot. celk. (t)
		střeška - nosníková nástavba VZT b.1, b.2: 1,41*1,75*2+1,3*1,8*2-0,8*0,8*2		8,18						
		střeška - výlec: 1,05*0,25*2+0,65*0,25*2		0,05						
19	311271177R00	Zdivo z tvárníc plynosilikátových tl. 30 cm	m2	17,35	917,29	15 914,06	0,20765	3,60273		
		střeška - nástavba VZT "a": 3*1*2+1,4*1*2+0,5*2*1+0,5*2,15*2		11,95						
		střeška - nástavba VZT b.1, b.2: 1,5*1,8*2		5,40						
20	311271178R00	Zdivo z tvárníc plynosilikátových tl. 37,5 cm	m2	22,52	1 135,34	25 589,22	0,20568	4,63171		
		1NP: 0,3*1,8*7+0,15*1,8*0,3*1,8*4+1,85*1,25*0,225*2,25		9,03						
		1,1*3,05*0,8*3,05*2+0,45*2,15		7,37						
		střeška: 1,6*1,2*2+0,65*1,2*2		6,12						
21	311271184R00	Zdivo z tvárníc plynosilikátových tl. 45 cm	m2	14,36	1 654,14	23 793,45	-0,22850	3,28125		
22	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky čláskami pólanými na MC ocel překlady	m3	4,47	3 218,05	14 365,65	1,77642	7,94113		
		1PP:								
		N.5 - 1 120:2,5*0,12*0,45*3		1,12						
		N.7 - 1 100:1,4*0,1*0,45*2		0,13						
		N.8 - 1 100:2*0,1*0,45		0,06						
		N.9 - 1 120:2,8*0,12*0,45		0,15						
		N.6 - 1 140:4,6*0,14*0,45		0,29						
		N.10 - 1 140:5,6*0,2*0,45*2		1,01						
		1NP:								
		N.1 - U 140:6,05*0,14*0,45*2		0,78						
		N.2 - U 140:12,3*0,14*0,45		0,77						
		N.3 - 1 100:2*0,1*0,45		0,09						
		N.4 - 1 100:1,5*0,1*0,45		0,07						
23	3175411216R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do 6,12 ocel překlady	t	0,58	5 330,83	3 116,40	0,01854	0,01142		
		1PP:								
		N.5 - 1 120:0,24*0,8		0,27						
		N.7 - 1 100:0,07*0,1		0,06						
		N.8 - 1 100:0,05*0,1		0,07						
		N.9 - 1 120:0,08*0,1		0,10						
		1NP:								
		N.4 - 1 100:0,037*0,53		0,05						
24	317841123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22 ocel překlady	t	0,91	4 902,26	4 436,55	0,01709	0,01547		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot celk. (t)
		IPP:								
		N.5 - I 140:0,1974		0,20						
		N.10 - I 140:0,3204		0,32						
		INP:								
		N.1 - U 140:0,3872		0,30						
25	342255024R00	Příčky z desek plynosilikátových š. 10 cm sítěcha - nastavená VZT b.1, b.2-0,9*0,8*2 sítěcha - nastavená VZT a.2*1,0*2*2,2+1,4*2,05+1,4*0,5	m2	13,21 1,44 11,77	407,52	5 383,34	0,07060	0,93263		
26	342255028R00	Příčky z desek plynosilikátových š. 15 cm INP:0,45*3,05+0,3*3,05+1,3*2,1+0,8*2,1*3 sítěcha:0,7*0,8*2+0,5*1*2+0,7*0,8*2	m2	12,04 8,80 3,24	554,14	6 670,46	0,10550	1,26996		
27	342255032R00	Příčky z desek plynosilikátových š. 20 cm	m2	61,47	669,25	42 063,74	0,14770	9,07930		
28	342264051R12	INP:4,75*2,4*3+1,3*3,25+4,8*2,25+0,25*2,25+0,075*2,25+4,7*2,45 Podhled sádkarionový na zavěšenou ocel. konstr. desky profilová š. 12,5 mm, bez izolace sádk podhledy v IPP (sadažba S20 1,66+34,81+32,33+6,7+2,27+10+7,6+16,30	m2	61,47 179,09 179,09	467,79	87 368,31	0,02017	3,61225		
29	342264051R14	Podhled sádkarionový na zavěšenou ocel. konstr. desky profil. impreg. š. 12,5 mm, bez izolace sádk podhledy v IPP (sadažba S20) 1,5*0,8*2+1,05*1,2	m2	5,04 5,04	415,79	2 095,56	0,02017	0,10166		
30	342264051R00	Příplatek k podhledu sádkarion., za š. desek 15 mm 179,09+5,04	m2	184,13 184,13	25,32	4 646,30	0,00181	0,33320		
31	342264098R00	Příplatek k podhledu sádkarion., za plochu do 10 m2 5,04+6,7+2,27+10	m2	24,01 24,01	160,00	4 321,80				
32	342271211R00	Příčky z číhel betonových š. 29 cm, š. 6,5 cm INP - obestavka u skupiny 0,45*3,6*4+0,20*3,8*2	m2	8,50 8,50	381,95	3 245,05	0,14919	1,26762		
33	346244381R00	Planování ocelových nosníků výšky do 20 cm ocel překlady IPP: N.5 - I 120:2,5*0,12*9 N.7 - I 100:1,4*0,1*4 N.8 - I 100:2*0,1*2 N.9 - I 120:2,8*0,12*2 N.6 - I 140:4,8*0,14*2 N.10 - I 140:5,6*0,14*4 INP: N.3 - I 100:2*0,1*2 N.4 - I 100:1,0*0,1*2	m2	13,04 2,15 0,95 1,75 1,31 1,69 3,54 0,85 0,80	369,47	5 077,13	0,16324	2,30872		
34	13380615	Tyč průřezu 1100, střední, jakost ocel 11375	T	0,17	16 195,49	3 156,92	1,00000	0,17360		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	integrovaná	cená / MJ	objem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	norm. hmot. / MJ	dem. hmot. celk (t)
		ocel příklady vč. průřezu: IPP: N.7 - I 100.0.070*1,1 N.8 - I 100.0.050*1,1 INP: N.4 - I 100.0.0375*1,1								
35	13380620	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11375 ocel příklady vč. průřezu: IPP: N.5 - I 120.0.249*1,1 N.9 - I 120.0.093*1,1	T	0,36 0,27 0,10	18 195,49	6 886,88	1,00000	0,37740		
36	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375 ocel příklady vč. průřezu: IPP: N.6 - I 140.0.197*1,1 N.10 - I 140.0.320*1,1	T	0,22	18 195,49	3 950,24	1,00000	0,21710		
36a	31794125	Osazení ocel. Válcovaných profilů č.22 a vyšší	T	1,52	4593,984802	6897,56				
36b	13480950	Tyč průřezu I 340, střední, jakost oceli 11375	T	1,68	20977,44301	35148,13	1	1,67552		
37	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11375 ocel příklady vč. průřezu: INP: N.1 - U 140.0.387*1,1	T	0,43	18 195,49	7 748,46	1,00000	0,42590		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				331 122,28		45,32767		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
38	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z bedny ležového C 2025 beton ztužujících věnců: V.1.118.74*2+17.92*0.28*0.15+17.92*0.41*0.16+1.5*0.20*0.15 1.5*0.34*0.15 V.2.4.77*0.28*0.1+4.48*0.34*0.1+17.7*0.34*0.1+1.22*0.25*0.1 3.55*0.12*0.1+3.75*0.33*0.1+12.32*0.31*0.1+13.62*0.31*0.1 12.7*0.34*0.1+24.14*0.34*0.1+5.96*0.34*0.1+4.62*0.34*0.1 V.3.6.16*0.34*0.1+1.1*0.2*0.12+0.7*0.2*0.12 V.4.12.2*0.2*0.15	m3	7,72 3,40 0,08 0,92 0,97 1,01 0,28 0,37	2 060,15	15 697,77	2,52517	19,48023		
39	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení bednění ztužujících věnců: V.1.118.74*2+17.92*0.25*2+17.92*0.25*2+1.5*0.25*2+1.5*0.25*2	m2	90,89	185,71	16 897,01	0,00785	0,72334		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmožství	cena / MJ	celkem (Kč.)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. tlouk. / MJ	dem. tlouk. celk. (t)
		V.2.4.77*0.2*2+4.65*0.2*2+17.7*0.2*2+1.22*0.2*2+3.65*0.3*3.75*0.2	m ²	13.46						
		12.32*0.2*2+13.62*0.2*2+12.7*0.2*2+24.14*0.2*2+5.06*0.2*2		27.50						
		4.62*0.2*2		1.85						
		V.3.6.16*0.2*2+1.1*0.2*4+0.7*0.2*4		3.90						
		V.4.12.2*0.25*2		6.10						
40	417351116R00	Blešnění střežujících pásů a věnců - odstranění	m2	90,99	37,02	3 441,09				
		90,996		90,99						
41	417361821R00	Výztuž střežujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,15	28 496,24	32 856,16	1,01685	1,17220		
		Výztuž střežujících věnců (150kg/m3)		0,94						
		V.1.3.5864*0.15		0,53						
		V.2.3.5015*0.15		0,04						
		V.3.0.2814*0.15		0,04						
		V.4.0.336*0.15		0,05						
		4 Vodovodné konstrukce				69 092,03		21,38177		
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní								
42	610801111R00	Zakrytí výstři vnitřních otvorů	m2	130,15	19,47	2 534,02	0,00004	0,00521		
		1PP-2.4*2.4+2.35*2.15+1.05*3.05		14,02						
		1.2*0.6*2+1.05*1.8*2+2.1*1.8*3+1.85*3.05+3.15*1.8		27,26						
		1NP-5.75*2.1*2+1.05*2.15+1.15*0.8		26,39						
		4.1*3+1.15*2.05*2+4*2*1.8*5+3.15*1.8		90,49						
43	611425731R00	Omlitka ryh stropů MV nad 30 cm omlitkou šlukovou	m2	7,71	460,90	3 553,54	0,00697	0,51034		
		1PP - sklad 0.3*3.85*4+0.3*3.45		5,60						
		1NP - lžnice 0.3*4.5		1,35						
		1NP - zábrhel 0.3*2.35		0,71						
44	61240991R00	Zašklebení omlitek kolem okenního apod.	m	157,85	81,20	12 801,18	0,00431	0,67947		
		1PP-2.4*3+2.35+2.15*2+1.2*2+0.6*4+2.1*3+1.05*2+1.8*10+1.65*4.2		50,50						
		3.05*4		12,20						
		1NP-5.75*2+2.1*4+1.05+2.15*2+1.15+0.8*2+4.1*3*2+1.15*2+2.05*4+		72,95						
		4.2*5+3.15		21,60						
		1.8*12		8,92						
45	612421331R00	Oprava vápen omlitek stěn do 30 % pl. - šlukových	m2	8,92	66,35	609,34	0,01894	0,15102		
		oprava omlitek stěn zdiva nádob VZT - b. 1, b.2 (z vnitřní strany		8,92						
		1.1.21*1.75*2+1.3*1.8*2		5,85						
46	612425731R00	Omlitka ryh stěn MV o šířce nad 30 cm. šlukové	m2	4,08	508,27	2 073,38	0,05900	0,34533		
		1PP - sklad 0.3*3.25*5		4,08						
		1NP - lžnice 0.3*3.25		0,58						
47	612425931R00	Omlitka vápená vnitřního osádlí - šluková	m2	51,55	372,90	19 223,61	0,05729	2,95316		
		1PP-2.4*0.370*3+2.35*0.375*2.15*0.375*2+2.0*0.2		5,75						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	cen. hmot. / MJ	hmot. celk. (t)	
48	612471413800	1,2*0,375*2+0,6*0,375*4+4,2*0,375+1,65*0,375+3,05*0,375*4		0,57							
		2,1*0,375*3+1,05*0,375*2+1,8*0,375*10+0,15*3,25*2,4*0,2*2		11,35							
		0,15*3,25*2		0,98							
		1NP-4,1*0,3-3*0,3*2+5,75*0,15*2+2,1*0,15*4+1,15*0,3+1,15*0,15	m2	6,53							
		2,05*0,15*2+2,05*0,3*2+4,2*0,3*5+3,15*0,3+1,8*0,3*12		15,57							
1,65*0,3+2,15*0,3*2+1,15*0,3+0,0*0,3*2+1,55*0,3		2,80									
48	612471413800	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. preštokovaní zateplení vnitřních stěn (skladba S19) 2,8*1,2+3,2*2,05+0,1*3*2,75+0,8*2*0,8*0,25+2*0,25*2 preštokování zábrana nástavby VZT - a (z vnitřní stěny) 3*1,9+3*2,2+1,4*2,05*2-1,4*1,8+1,8*0,2*2+2,2*0,2*2+2*0,2*2 2,1*0,2*2	m2	96,57	97,74	5 528,40	0,00658	0,37225			
48	612471413800	preštokování zábrana nástavby VZT - b 1, b 2 (z vnitřní stěny) 1,2*1,1,75*2+1,3*1,8*2+0,8*0,1*2+0,8*0,1*2+0,9*0,1*2	m2	9,44	109,17	18 403,16	0,02700	3,04380			
48	612471413800	Omítka vnitřního zábrana za suché směsí, štuková TPP oklad a zábrana u severní fasády - okladi obvod stěny:18*3,25+5,1*3,25+3,15*1,8-1,05*3,05-1,05*3,05-2,1*1,8*3 1,05*1,8*2 nádrž na LTO-1*2,1 INP obrázce:6,05*3,05*2-5,75*2,1*2+1,5*3,05*2 zábrana (malá) 2,4*3,25-1,85*2,18+1,35*3,25- 1,15*0,8+2,6*2+2,35*2*0,6*2*2 0,3*2 zábrana (velká) 5,1*3,25-4,1*3 obvod s podrovnání 1,1*3,05+1,45*3,25-1,15*2,05 osazení nástavby:1,65*3,25-1,15*2,05+0,3*1,8*11+0,15*1,8	m2	106,70	109,17	18 403,16	0,02700	3,04380			
48	612471413800	Přípojek za zbudované rohovníky, omítka zábrana 1PP-2,4*3+2,35+2,15*2+0,6*4+1,05*2+2,1*2+1,8*10+1,65+4,2 3,05*4 1NP-1,75*2+2,1*2+4,1+3*2+1,05+1,15+0,6*2+2,15*2+1,15*2+2,05*4+ 4,2*5 3,15+1,8*12	m	153,45	75,19	11 537,91					
48	612461211RT2	Montáž výtahové sítě (perilinky) do stěny-sítě včetně výtahové sítě a síťového linače preštokování zábrana nástavby VZT - a (z vnitřní stěny) 3*1,9+3*2,2+1,4*2,05*2-1,4*1,8+1,8*0,2*2+2,2*0,2*2+2*0,2*2 2,1*0,2*2	m2	28,24	115,04	3 240,15	0,00367	0,10382			
48	612461211RT2	preštokování zábrana nástavby VZT - a (z vnitřní stěny) 3*1,9+3*2,2+1,4*2,05*2-1,4*1,8+1,8*0,2*2+2,2*0,2*2+2*0,2*2 2,1*0,2*2		17,96							
				0,84							

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	objem hmot. / MJ	objem hmot. celk. (t)
		<p>přesřívání zdiva nástavby VZT - b.1, b.2 (z vnitřní strany V1.21*1,70*2+1,31*8*2+0,6*0,1*2+0,8*0,1*2+0,8*0,1*2</p> <p>61 Úpravy povrchů vnitřní</p> <p>Úpravy povrchů vnější</p> <p>Omlítka tenkovrstvá pastovitá silikátová zrnitá, tloušťka vrstvy 1,0 mm</p> <p>frézování omlítka zatápění ploch lesadly 406,8063+216,808+228,3375+23,772+142,475+581,8396+41,2875</p> <p>frézování omlítka zatápění špalet lesadly 60,147</p> <p>přípočet za přesřívání zatěpl. systémů (v mzdách z:0,6+7,65+4,58+2,5+2,8+7+2,8*2+1,0*2+7,2*0,14</p> <p>frézování omlítka venk. sloupů :0,4*2,8*28+0,40*2,8*4+0,4*0,1*2</p> <p>frézování omlítka sláv.komínů:3,32*10,2+0,76*10,2+0,35*2,5+0,14*0,5+2,5*0,4+2,8*1,1 +1,55*2,5</p> <p>frézování omlítka části top. uzletnutí sklady 531,0,25*0,9+5,6*0,9+11,8*1+0,15*0,9+5,85*0,9+0,58*0,85*2+0,8*0, 9+0,4*0,9</p> <p>frézování omlítka části top. uzletnutí sklady 532-0,58*0,6*2+5,7*0,9*2+29,8*0,9</p> <p>frézování omlítka části top. uzletnutí sklady S33 (vč.nástavby VZT b.1, b.2)1,7*1,5+18,4*1,5+1,9*1,08*2+1,5*1,1*2</p> <p>frézování omlítka zdiva nástavby VZT - a :3*2,5+3*2,3+2*2,4*2-1,4*1,8</p> <p>Podkladní natěr pod tenkovrstvou omlítka</p>	m2	2 039,65	136,84	270 105,02	0,00189	3,85493		
	Celkem za			9,44		80 413,68		8,17019		
53	602015191R00			2 039,65	33,83	68 001,19	0,00019	0,38753		
54	602091121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z ležání	m2	204,50	19,47	3 981,52	0,00004	0,00818		
		<p>1PP-0,6*1,8*5+0,8*2+4,8*1,8+3,6*1,8+1,2*1,8+2,4*2,4+2,35*2,15</p> <p>0,6*0,8*2+1,2*0,8*2+1,05*1,8*2+2,1*1,8*3+1,65*3,05+3,15*1,8</p> <p>1,05*3,05</p> <p>1NP-0,6*1,8*9+4,8*1,8+3,6*1,8+1,2*1,8+5,75*2,1*2+1,65*2,15+1,15* 0,6</p> <p>1,65*2,1*2+4,1*3+4,7*3,05+1,15*2,05*2+4,2*1,8*5+3,15*1,8</p>	m2	204,50	36,17	27,90	3,20	55,39	81,70	
55	622300151R00	Montáž soklové lišty	m	8,85	59,92	530,29				
		<p>zakl. lišty zatěpl. systému - II 5cm:5,8*9+0,4*0,15-1,65*2</p> <p>Soklová lišta Hlink KZS II, 140 mm</p> <p>zakl. lišty zatěpl. systému 24, 14+37,34+2,1*2-4,7-1,15*2+38,5-4,1- 1,85+13+4,3+4,05+10</p> <p>25,3+25,1+6,15+1,05-1,65</p>	m	184,43	56,99	10 510,67	0,00028	0,04164		
56	622311014R00			130,58						
				53,85						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmožství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	elam. hmot. celk. (t)
57	622311134RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS tl. 140 mm zakonč. síťkou s výztuž. tkaninou, vč. 0.14m roh. lbtl zateplení fasády (okna S11, S12, S18 Y)	m2	496,81	522,50	259 611,10	0,01004	4,98794	
		východní strana							
		-13,33*5,23+2,5*2,8+5,05*2,8+5,9*2,8+13,2*2,8+0,3*2,8+4,2*1,8*2	136,78						
		-1,2*0,3*2-1,15*1,85*2-4,7*2,8+0,85*0,7+17*1,9+0,5*0,7*1*1	13,27						
		lížní strana: 24,4*2,8+4,1*2,8+13,5*4+5,9*0,8+1,15*0,8+1,65*1,85	111,82						
		západní strana: 13,28*2,8+13,28*4,56+2,4*2,1+2,35*1,85+5,75*2,1*2+0,6*0,7	62,23						
		vnitřní roh záp. a severní strana (u kóninu)	46,44						
		1*3,85*7,8+1,25*5,1+4,1*7,65+3,8*1,8*2							
		severní strana: 23,9*7,55+2,1*1,8*3-1,05*1,8*2-1,65*2,75-3,15*1,8+1,05*2,75	154,62						
		-4,2*1,8*3-3,15*1,8	-28,35						
58	622311153RV1	Zateplovací systém, osvětlení, EPS F II, 30 mm zakonč. síťkou s výztuž. tkaninou, vč. 3.3m roh. lbtl zateplení špiček okna	m2	60,15	526,32	31 656,57	0,00958	0,57621	
		1PP-4,2*0,14+3,05*0,14*2+2,1*0,14*3+1,05*0,14*2+1,6*0,14*10	5,14						
		1,65*0,14+3,05*0,14*2-1,2*0,14*2+0,8*0,14*4+0,8*0,3*6	2,84						
		2,4*0,14*3+2,35*0,14+2,15*0,14*2+2,6*0,3+4,8*0,3+0,6*0,3*6	5,54						
		1,2*0,3+1,8*0,3*18+0,8*0,3+2*0,3*2	11,52						
		1PP-0,6*0,3*9+1,2*0,3+1,8*0,3*20+4,8*0,3+3,6*0,3+1,8*0,3*4	17,46						
		5,75*0,14*2+2,1*0,14*4+1,85*0,14+2,15*0,14*2+1,15*0,14+0,6*0,14*2	3,06						
		4,1*0,14+3*0,14*2+4,7*0,3+3,05*0,3*2+1,65*0,2+2,1*0,15*2	5,81						
		1,15*0,14*2+2,05*0,14*4+4,2*0,14*5+3,15*0,14+1,8*0,15*12	8,00						
59	622311151RV0	Izolace atik z XPS tl. 80 mm, bez PU okna S31-18, 0,011*2+0,99*0,675*4	m2	171,87	451,13	77 537,52	0,00736	1,26469	
		okna S31-18, 0,011*2+0,99*0,675*4	60,33						
		24,1*0,7+0,5*0,8*2+0,5*0,7*5+6,02*0,6+5,0*0,5+11,9*0,5+0,5*0,5*3	32,88						
		0,25*1,25+5,8*1,25+11,8*1,35+0,75*0,65*2+0,15*1,25+5,85*1,25	31,72						
		0,75*0,65*2+0,58*0,6*2+5,9*1,25+0,4*1,25	9,55						
		12*0,85+12,15*0,8+5,65*0,85+5,85*0,8+17,9*0,7+4,3*0,85	37,60						
60	622311151RV0	Izolace atik z XPS tl. 140 mm, bez PU okna S33 (vč. nástaveb VZT, střed. výjezu)	m2	88,82	563,91	50 087,09	0,00950	0,84380	
		okna S33 (vč. nástaveb VZT, střed. výjezu)	79,00						
		1*12,44*0,65+1,6*0,7*2+17*1,85+10,4*1,85+1,4*0,65*2+1,05*0,65*2	9,82						
		1,9*1,4*2+1,8*1,5*2							

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
61	622311523RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS II, 120 mm zakonč. stříškou s výztuž. tkaninou, vč. 0,14m roh. listů zateplení sokla fasády (sklažba S21a) východní strana 11,1*1,2+3,6*2,36+3,05*0,2+1,45*1,2+3,55*0,35+1,9*1,2+4,7*0,3 2,2*0,4*2-1,15*0,3*2+5,1*0,4-1,2*0,3*2+5,96*1,2+2*0,4+1*0,4 jímni strana: 5,05*0,3+24,35*1,2+5,68*1,2+4,1*0,3 1,65*0,3+1,9*2+4,85*1,2 západní strana: 13,25*0,35+2,4*0,3+2,35*0,3+1,9*1,2+2,05*1,2 vnitřní roh z ob. 8 severní strana (u kramlíka) : 1,8*1,2+4*1,2+2,85*0,35 severní strana: 25,35*1,2+23,4*1,2+1,05*0,3+1,05*0,3	m2	218,81	676,66	146 711,81	0,01188	2,57563		
62	622311564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS II, 40 mm zateplení pod vrbk parapety	m2	16,43	560,15	9 204,86	0,00930	0,15282		
63	622311731RV1	Zatepl. systém, fasáda, miner. desky KV II, 80 mm zakonč. stříškou s výztuž. tkaninou, vč. 0,14m roh. listů zateplení fasády (sklažba S14) východní strana : 5,1*1,95+5,2*5,4 jímni strana: 5,4*2*6 zateplení vnitřních stěn (sklažba S19) 1,2, 8+1,2+3,2+2,95*0,1*3*3,05-0,8*2+0,8*0,25+2*0,25*2	m2	229,34	639,10	146 569,60	0,02147	4,92380		
64	622311734RV1	Zatepl. systém, fasáda, miner. desky KV II, 140 mm zakonč. stříškou s výztuž. tkaninou, vč. 0,14m roh. listů zateplení fasády (sklažba S18)	m2	23,77	769,47	18 767,26	0,02765	0,65730		
65	622421131R00	Základní sířna: 13,28*1,4+11,9*0,2*2+1,4*0,15*2 Omrítka vnější sířny, MVC, tloušťka, skloněnost 1:2 TPP - v místech byvalého kabřinc oklepu 59 TNP - v místech byvalého kabřinc oklepu: 16	m2	105,00	202,26	21 237,30	0,04817	5,05785		
66	622421331RZ1	Zateplovací systém fasáda, EPS II, 50 mm zakonč. stříškou s výztuž. tkaninou, vč. 0,14m roh. listů zateplení fasády (sklažba S 13, S16, S17) východní strana : 12,8*1,9+0,8*0,7+0,5*1*9-5,8*2,8- 1,65*1,85+0,8*0,6+5,1*0,2 5,3*0,2*2+5,25*0,2*3 jímni strana: 30,85*1,9+1*0,5*0,5*2,8+25,6*0,2+5,1*0,2	m2	142,46	451,13	64 274,75	0,00836	1,19109		
		západní strana: 5,8*2,8-1,65*1,85+0,15*2,8+0,25*1,9+0,6*0,5+0,8*0,6		25,66						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Intenzita / MJ	Intenzita celk.(t)	char. hmot / celk.(t)
67	622421491R00	Doplňky zářepí, systémů, rohové listy s okapničkou A2, rohy zářepí: vychodní strana: 5,5*7,2+4,2*2+1,8*4+1,2*2+0,6*4+0,6*6+4,8*3+1,15*2+2,05*4 +5,1*2 65,30 4,9+1,8*2+5,7+4,7+3,05*2+5,1*3+5,3*3+12,8+1*6+0,5*4+1*4+0,8 0,6*6+1,2*2+1,8*16+3*12+3 73,80 Růž strana: 3*12+3,1*4+3*3+30,85+1,9+5,8+1,05*2+2,1*4+4,1+3*2+29,5- 0,4*2 146,45 1,15+0,6*2+1,05+2,15*2+5,2+1,5 28,50 zářepí strana: 5,75*2+2,1*4+13,3+1,4*2+12,2+0,6*3+1,8*6+0,8*2*2+9,2+9,5 vnější roh: 4,8*2+3,6*2+0,6*6+1,8*20+2,5*3+20 83,00 severní strana: 2*3+3,15*2+1,0*8+3,05*4+1,65+1,05*2+2,1*3+1,8*10+8,7 zářepí obě strany včetně objektů: 3,05*3+8,8*2*2 13,95 oděrat rohových listů započtených v zářepí ploch fasády (0,14m/m2 - (496,8663+216,808+229,3375+23,772+142,475+581,8385+41,2975)* 0,14 -242,53 okřesat rohových listů započtených v zářepí špiček fasády (3,3m/m2 -198,49 68 622421494R00 Doplňky zářepí systémů, podparní pásy s šlankin m 80,15 1PP 0,5*5+4,8+3,5+0,8*2+1,2*2+1,2+3,15+2,1*3+1,05*2 28,35 1NP: 0,6*9+1,2+4,8+3,0+5,75*2+1,15+4,2*5+3,15 51,80 69 622423422R00 Oprava vně, omítek II, do 40%, šluk na 100% plochy m2 58,41 oprava omítek stěv kamínků: 3,32*10,5+0,76*10,5+0,35*2,5+0,14*0,5+2,0*0,4+2,5*1,1 +3,55*2,5 58,41 70 622432112R00 Omítka stěn dekorativní mozaiková středněhrmá vč. perletraco m2 94,10 finální (prava šluk): východní strana: 11,1*0,45+0,9*0,6+3,4*1,8+1,4*1,2+16,0*0,35+2,15*0,35*2- 1,15*0,35*2 19,85 1,2*0,35+0,4*0,35*12+0,15*0,35*4 2,31 jdní strana: 24,45*0,35+5,7*0,35*2+0,15*0,35-1,65*0,35*2+0,2*0,35*2- 4,1*0,35 10,15	52,63	11 538,50	0,00011	0,02412			
68	622421494R00	Doplňky zářepí systémů, podparní pásy s šlankin m 80,15 1PP 0,5*5+4,8+3,5+0,8*2+1,2*2+1,2+3,15+2,1*3+1,05*2 28,35 1NP: 0,6*9+1,2+4,8+3,0+5,75*2+1,15+4,2*5+3,15 51,80	81,20	6 508,18					
69	622423422R00	Oprava vně, omítek II, do 40%, šluk na 100% plochy m2 58,41 oprava omítek stěv kamínků: 3,32*10,5+0,76*10,5+0,35*2,5+0,14*0,5+2,0*0,4+2,5*1,1 +3,55*2,5 58,41	195,49	11 027,59	0,02959	1,66017			
70	622432112R00	Omítka stěn dekorativní mozaiková středněhrmá vč. perletraco m2 94,10 finální (prava šluk): východní strana: 11,1*0,45+0,9*0,6+3,4*1,8+1,4*1,2+16,0*0,35+2,15*0,35*2- 1,15*0,35*2 19,85 1,2*0,35+0,4*0,35*12+0,15*0,35*4 2,31 jdní strana: 24,45*0,35+5,7*0,35*2+0,15*0,35-1,65*0,35*2+0,2*0,35*2- 4,1*0,35 10,15	381,20	35 870,35	0,00618	0,58153			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	děna / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	objem hmot. / MJ	objem hmot. celk (l)
74	62201Rpd	0,6*0,15*9=1,2*0,15+1,8*0,15+2*0,15+3,8*0,15+3,8*0,15+1,8*0,15*4 izolace atk z XPS tl. 50 mm, bez PÚ	m2	53,85	375,94	20 242,87	0,00736	0,39631		
		skladba								
		532-0,58*0,62+0,75*0,65*2+5,7*1,25*2+23,8*1,25+0,45*0,75*2		53,85						
75	62201Rpd	Zatepl. systém fasáda, EPS tl.140 mm, 9ks hmoždím2 zakonč. sítkou s výztuž. tkaninou 200g/m2	m2	581,84	639,10	371 882,99	0,01011	5,88230		
		zateplení fasády - pro popelnové rostliny (skladba S22)								
		východní strana 3,381*7,15-0,6*1,8*6-1,2*1,8*2		31,81						
		jižní strana 18*7,65-4,8*1,8*2-0,6*1,8*6		113,94						
		západní skladba 25,29*7,65+20,45*1,4-0,6*1,8*3-0,8*2*3*0,4-2,7*0,2		214,72						
		severní strana 25,24*7,65+20,2*1,4		221,37						
76	62202Rpd	Zateplovací systém fasáda, EPS tl.50mm - podhled zakonč. sítkou s výztuž. tkaninou vč 0,14m roh list zateplení fasády (skladba S15)	m2	41,30	469,52	19 406,52	0,00896	0,34525		
		východní strana 5,1*0,7+5,65*0,7+11,4*0,7-0,4*0,4*2+5,25*0,7		19,00						
		jižní strana 30,85*0,7-0,4*0,4*5-0,4*0,15*2-0,5*0,5		20,43						
		západní strana 5,35*0,35		1,87						
77	26350107	Profil okení zasklívací 15 mm l = 2,4 m	m	510,84	32,26	16 479,70	0,00009	0,04598		
		APU listy vč. prahů 404,4*1,1		510,84						
78	55302559.A	Profil soklový 53 mm tl. 0,8 mm/2m	m	9,74	31,20	303,73	0,00050	0,00487		
		0,65*1,1		9,74						
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				1 784 456,56		36,22016		
	Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce								
79	631312141R00	Doplňení rýh betonem v dosahových mazařinách rýhy po stěh plátek	m3	0,39	2 413,53	934,04	2,50000	0,96750		
		1R0-3,85*0,15*0,1*4+3,45*0,15*0,1		0,28						
		1R0-4,6*0,15*0,1+2,35*0,15*0,1		0,10						
80	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - B cm C 16/20	m3	0,58	2 345,86	1 346,87	2,52500	1,45183		
		skladba P1:11,5*0,05		0,58						
81	631313811R00	Mazanina betonová tl. B - 12 cm C 16/20	m3	1,46	2 233,08	3 255,83	2,52500	3,68145		
		skladba P2:18,2*0,05		1,46						
82	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	0,15	2 240,60	340,57	2,52500	0,38380		
		drábkovotvarka u pruhu Z17:3,8*0,04*0,25+3,6*0,1*0,3		0,15						
83	631319151R00	Příplatek za přeřez. mazařin pod povlaky tl. B cm	m3	0,58	477,44	274,53				
		skladba P1:0,575		0,58						
84	631319153R00	Příplatek za přeřez. mazařin pod povlaky tl. 12cm	m3	1,46	238,35	347,51				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	objem / MJ	diam. hrubé celk. (t)
91	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení rámové 1722,13	m2	5 166,30 5 166,30	0,60	3 099,78				
92	941941831RT4	Demontáž lešení leh.fad.s.podlahami,5.1 m, H 10 m lešení rámové 1722,1	m2	1 722,10 1 722,10	18,35	31 600,54				
93	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro odk.podhledy v 1PP-179,09+5,04-09 115,13 1PP - celatini: 18*1,2+5*1,2+2*1,2+5*1,2*1,2+2,5*1,2*2 45,60 1NP: 0,05*1,2*2+4,6*1,2+1*1,2+2,5*2,35+1,3*1,2+5,1*1,2 34,80 17,8*1,2+2,7*1,2+1,95*1,2+2,6*1,2+3*1,2+2*1,2*2+1,6*1,2 40,82 1NP - podhledy zastřešení lesady:30,3*5,8+7*5,8+5,1*2,1+13,3*1,5 247,00	m2	483,19 115,13 45,60 34,80 40,82 247,00	27,44	13 257,50	0,00158	0,76337		
94	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m pro odk.podhledy v 1PP-59 69,00 69,00	m2	69,00 69,00	37,37	2 578,53	0,00662	0,40848		
95	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 1722,1	m2	1 722,10 1 722,10	8,65	14 896,17				
96	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 1722,13	m2	5 166,30 5 166,30	0,38	1 963,19				
97	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 1722,1	m2	1 722,10 1 722,10	5,83	10 039,84				
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				131 681,70		1,17185		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních slabách									
98	952901110R00	Čistění mylím vnějších ploch oken a dveří 204,495	m2	204,50 204,50	23,91	4 889,48	0,00003	0,00613		
99	952901111R00	Vytváření budov o výšce podlaží do 4 m místností zastřešené střešní Gmboží: 1PP-99+24,01+32,33+2,27+6,7+10+16,38+7,6+5,04+18*3,4+14,05*0,5 252,36 5,1*5,6+1*0,3+1,4*0,3+1,4*1,3+1,5,8*1,8+4,2*0,8+3,1*1,5+3,5*0,9 86,72 3,8*2,2+3,8*2,1+4,2*0,15 15,71 1NP-7,3*2,9+5,9*3+5,9*0,1+2,1*0,15+1,5*0,3+0,6*0,3+5,4*2+4,7*1,2 90,30 2,6*2,35+1,4*2,35+5,1*5,8+6,15*2,75+6,15*2,9+17,8*6+11,6*0,15 182,27 11,4*2,3+8,4*0,3+4,7*0,6+4,6*2,9+2,6*0,2+8,3*2,8+1,8*0,2 89,06 18*16,55+14,5*1,3+9,4*5,88+4,7*0,5 374,09 ostatní - odhad 100 160,00	m2	1 730,50 252,36 86,72 15,71 90,30 182,27 89,06 374,09 160,00	49,40	80 786,58	0,00004	0,04922		
100	952902110R00	Čistění zameškaných v místnostech a chodbách 160,00	m2	3 691,49	1,42	5 241,92				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	celkem (KE)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (I)	dělní hmot. celk. (I)
		3 x v průběhu stěny 1230,4975*3		3 601,49					
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			70 917,97			0,95535	
Díl: 96		Bourání konstrukcí							
101	725110811R00	Demontáž kizetů spischovacích	soubor	2,00	104,51	209,02			-0,03866
		IPP-2		2,00					
102	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00	68,87	137,74			-0,03992
		IPP-2		2,00					
103	725220831R00	Demontáž van, sprchových koutů	soubor	2,00	86,47	172,94			-0,19020
		IPP-2		2,00					
104	725620811R00	Demontáž batene nalisané do G 3/4	soubor	4,00	45,04	180,16			-0,00624
		IPP-4		4,00					
105	961044111R00	Bourání zakladů z betonu prostého	m3	4,14	1 699,25	7 034,90			-8,28000
		IPP - stáv základy 5,5*0,6*0,6*0,6*0,6		4,14					
106	962031132R00	Bourání příček cihelných II, 10 cm	m2	47,53	51,55	2 454,87	0,00067	0,03184	-0,22578
		IPP-3,85*3,25+1,05+3,95+1,4*2+1,2*3,25-0,6*2*4		39,69					
		IMP-2,35*3,25		7,84					
107	962031133R00	Bourání příček cihelných II, 15 cm	m2	64,73	82,19	4 024,00	0,00067	0,04337	-16,89323
		IPP-3,85*3,25*3+3,5*3,25+0,8*2*2+1,35*3,25		50,10					
		IMP-4,5*3,25		14,63					
108	962032254R00	Bourání zdívek z cihel cementových na MC	m3	15,04	456,39	6 863,19	0,00128	0,01925	-30,67600
		stáv izolační odvětrávací							
		východní strana (11,1*0,9+3,65*2,2+0,8*1,45+10*0,9*0,1		3,83					
		jižní strana (24,35*0,9+5,6*0,9+0,3*0,8+1,3*1,2+5,2*0,7*0,1		3,24					
		západní strana (18*1,2*0,5+22,9*0,7*0,1		3,50					
		severní strana (23,4*0,8+25,3*0,9+6,1*0,55*0,1		4,67					
109	962032941R00	Bourání zdívek kamenných z cihel na MC	m3	2,62	493,23	1 293,20			-4,38119
		IPP-0,53*0,51*0,7		2,62					
110	962052211R00	Bourání zdívek železobetonových natřezákladových	m3	3,51	2 225,56	7 811,72	0,00147	0,00516	-8,42400
		stáv venkovní nádrž na vodu (vř. dna							
		1,2,5*1,1*0,3*2+1*1,1*0,3*2+2,5*1,6*0,3		3,51					
111	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	11,20	100,75	1 128,40			-0,07900
		stáv venkovní schodiště 1,2*5+1*4		11,20					
112	965041321R00	Bourání mazanin škvárbel, II, 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,06	1 270,68	82,34			-0,10368
		beton mazanina stěchy - skládka F - 0,3*0,3*18*0,045		0,06					
113	965041331R00	Bourání mazanin škvárbel, II, 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,42	1 105,26	466,31			-0,67504
		beton mazanina stěchy - skládka E (1,25*1,35*2+2*3*0,045		0,42					
114	965041341R00	Bourání mazanin škvárbel, II, 10 cm, nad 4 m2	m3	68,50	894,74	61 286,20			-109,59376

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hrubocena / MJ	hrubocena / celk. (č)	člen. horní / MJ	člen. horní / celk. (č)
		beton. mazanina střešiny - skládka C (28,05*12,05+24,1*30,2+6,4*42,4+5,65*12,35+18,1*6- 18,35*0,3)*0,045 (1,25*1,35*2+2*3+0,3*0,3)*0,045		69,90 -0,48						
115	965042121R00	Bouření mazanin betonových II. 10 cm, pl. 1 m2 cement.poleť střechy - skládka F - 0,3*0,3*10*0,015	m3	0,02 0,02	1 977,44	42,71			-2,20000	-0,04752
116	965042131R00	Bouření mazanin betonových II. 10 cm, pl. 4 m2 cement.poleť střechy - skládka E (1,25*1,35*2+2*3)*0,015	m3	0,14 0,14	1 714,29	241,03			-2,20000	-0,30932
117	965042141R00	Bouření mazanin betonových II. 10 cm, nad 4 m2 1NP - skládka A (1,35*3,95+1,1*12,2)*0,05 1NP - skládka A (1,35*3,95+1,1*12,2)*0,025	m3	1,58 1,00 0,53	1 503,76	2 352,26			-2,20000	-3,48524
118	965043431R00	Bouření podkladů bul., poleť II. 15 cm, pl. 4 m2 střev.silniční pásy v 1PP-3,6*1,1*0,15 střev.vemkovi schodiště:1,2*2,2*0,2+1*1,3*0,2	m3	1,38 0,59 0,79	1 699,25	2 348,36			-2,20000	-3,04040
119	96504912R12	Přípravek, bouření mazanin se vevř.střih nad 10 cm oboustranná vyztuž svahovací stě 0,5BA	m3	0,59 0,59	635,34	377,39				
120	965081613R00	Bouření dlaždic keramických II. nad 1 cm, nad 1 m2 1NP - skládka A-1,35*3,95+1,1*12,2	m2	21,12 21,12	187,97	3 970,40			-0,06500	-1,37296
121	965082941R00	Odstranění nálepy II. nad 20 cm jakékoliv plochy nálepy střechy - skládka E (1,25*1,35*2+2*3)*0,28 nálepy střechy - skládka F - 0,3*0,3*10*0,28	m3	3,03 2,63 0,40	138,35	418,95			-1,40000	-4,23948
122	96888112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 1PP-3-10 1NP-3-3	kus	24,00 13,00 11,00	8,72	209,28				
123	968881125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1PP-6	kus	5,00 5,00	14,51	87,06				
124	968882354R00	Vykouření dřevěných rámů oken dvojitých pl. 1 m2 1PP-1,2*0,6*3 1NP-0,6*1,35*3	m2	4,59 2,16 2,43	172,18	790,31	0,00219	0,01005	-0,07500	-0,34425
125	968882355R00	Vykouření dřevěných rámů oken dvojitých pl. 2 m2 1PP-1,05*1,2+0,8*1,2+1,4*1,2+2,1*1,2+1,365*1,2 1NP-1,05*1,2+0,8*1,2+1,4*1,2+2,1*1,2+1,365*1,2	m2	8,06 8,06	96,24	775,50	0,00100	0,00806	-0,06200	-0,49960
126	968882356R00	Vykouření dřevěných rámů oken dvojitých pl. 4 m2 1NP-1,5*1,6*4	m2	9,60 9,60	79,70	755,12	0,00062	0,00853	-0,05400	-0,51840
127	968881125R00	Vyvěšení, zavešení kovových křidel dveří pl. 2 m2 1PP-4-1 1NP-6-2	kus	13,00 5,00 8,00	18,80	244,40				
128	968881126R00	Vyvěšení, zavešení kovových křidel dveří nad 2 m2 1NP-2-4+1	kus	7,00 7,00	26,09	182,63				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
129	968071136R00	Vyvěšení zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2 1PP-2*2	kus	4,00	26,68	106,76				
				4,00						
130	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1PP-1*2+0,8*2*2+0,6*2*4 1NP-0,8*2,05	m2	11,85	148,12	1 754,48	0,00117	0,01386	-0,07800	-0,00022
				10,00						
				1,85						
131	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1PP-2,25*2+1,4*2 1NP-1,85*2,3+1,45*2,05+0,95*2,4*2+1,2*2,15+1,8*2,4*2+1,1*3,05+1,65*2,1	m2	37,13	113,53	4 215,09	0,00100	0,03713	-0,00300	-2,33883
				7,30						
				29,83						
132	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 1PP-2,25*2,15+2,25*2	m2	9,55	87,97	840,33	0,00083	0,00780	-0,06600	-0,57315
				9,55						
133	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních 1NP-4,8*3,05	m2	14,64	52,33	766,11	0,00042	0,00615	-0,02500	-0,36800
				14,64						
134	968072746R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. do 4 m2 1NP:(1,2+1,25)*1,8+1,85*0,75	m2	6,70	81,50	411,90	0,00049	0,00328	-0,02300	-0,15404
				6,70						
135	968072747R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2 1NP:(3,6+4,8)*3*1,8	m2	41,04	53,81	2 212,47	0,00049	0,02011	-0,01900	-0,77070
				41,04						
136	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 1PP-1,2*3+0,6*10 1NP-1,5*4+0,6*3+1,85+1,25+4,8*4+3,8+1,2	m	44,50	71,43	3 179,64			-0,81113	-0,49529
				9,90						
				34,00						
137	970051130R00	Vnitřní dřevěné dožb. do D. 130 mm produktu stropu - sítěchou 0,5*4	m	2,00	2 105,26	4 210,52			-0,00287	-0,00574
				2,00						
138	970053130R00	Přilp. za ják. vtl. ve H. nad 1,5 m ŽB do D. 130 mm	m	2,00	120,30	240,60	0,00134	0,00268		
				2,00						
139	970056130R00	Připekání za ják. vtl. stropu v ŽB do D. 130 mm	m	2,00	165,41	330,82	0,00225	0,00450		
				2,00						
140	9710335641R00	Vybourání otv. zeď čísel. pl. 1 m2, š. 30 cm, MWC 1NP-0,5*2,05*0,2	m3	0,21	789,47	161,84	0,00182	0,00037	-1,80000	-0,36900
				0,21						
141	9710335661R00	Vybourání otv. zeď čísel. pl. 1 m2, š. 60 cm, MWC	m3	5,29	917,29	4 849,16	0,00182	0,00962	-1,80000	-9,51552
				5,29						
142	9710335641R00	Vybourání otv. zeď čísel. pl. 4 m2, š. 30 cm, MWC 1PP-(2,25*0,2+1,8*1,970,3	m3	1,16	503,76	584,87	0,00182	0,00211	-1,80000	-2,08980
				1,16						
143	9710335651R00	Vybourání otv. zeď čísel. pl. 4 m2, š. 60 cm, MWC	m3	10,23	589,17	5 824,54	0,00182	0,01862	-1,80000	-19,42012
				10,23						
				0,04						
				2,19						
144	973031844R00	Vysokání kapses pro zavěšení rdí II. 30 cm, MC	m	6,80	194,74	1 324,23			-0,01200	-0,08160
				6,80						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (KG)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. celk. (t)
	Čelkem za	97 Přemístění sutí				300 454,70			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot							
163	99028121R00	Přesun hmot, opravy vněj. pásků výšky do 25 m	1	246,63	346,62	85 485,68			
	Čelkem za	99 Staveništní přesun hmot				85 485,68			
Díl: 711		Izolace proti vodě							
164	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátlak za studena 1x nátlak - včetně dodávky penetračního laku	m2	11,50	5,12	58,88	0,00030	0,00045	
		slabšba P1:11,5		11,50					
165	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátlak, za studena 1x nátlak - včetně dodávky arbutového laku	m2	183,99	11,13	2 047,75	0,00052	0,00567	
		nátlak ALP v místech stáv. izolační příložky (s vyřazením 20cm nad terén)							
		východní strana: 11,1*1,1+3,65*2,4+1*1,45+10*1,1		43,32					
		jižní strana: 24,35*1,1+5,6*1,1+0,3*1+1,3*1,35+5,2*0,85		39,42					
		západní strana: 10*1,2+2*0,7+22,0*0,9		43,61					
		severní strana: 23,4*1+25,3*1,1+6,1*1,05		57,64					
166	711140102R00	Odstř. izolace proti vlhk. vodor. pásy přtlak., 2vrst	m2	21,12	19,92	420,76		-0,20673	
		1MP - oxidová A, 1,05*3,05+1,1*12,2		21,12					
167	711140202R00	Odstř. izolace proti vlhk. svis. pásy přtlak., 2vrst	m2	150,08	56,02	8 406,08		-1,54557	
		stáv. hydroizolace v místech stáv. izolační příložky :							
		východní strana: 11,1*0,9+3,65*2,2+0,8*1,45+10*0,9		30,28					
		jižní strana: 24,35*0,9+5,6*0,9+0,3*0,8+1,3*1,15+5,2*0,65		32,07					
		západní strana: 10*1,2+2*0,5+22,0*0,7		35,03					
		severní strana: 23,4*0,9+25,3*0,9+6,1*0,85		46,68					
168	711141558RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přtlavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	11,50	62,93	608,70	0,00041	0,00472	
		slabšba P1:11,5		11,50					
169	711142558RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přtlavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	183,99	60,60	11 149,49	0,00056	0,10671	
		hydroizolace v místech stáv. izolační příložky (s vyřazením 20cm nad terén) :							
		východní strana: 11,1*1,1+3,65*2,4+1*1,45+10*1,1		43,32					
		jižní strana: 24,35*1,1+5,6*1,1+0,3*1+1,3*1,35+5,2*0,85		39,42					
		západní strana: 10*1,2+2*0,7+22,0*0,9		43,61					
		severní strana: 23,4*1+25,3*1,1+6,1*1,05		57,64					
170	7111482011RZ1	Izolační systém nepovoz. fólii, svisle včetně dodávky fólie, listy a doplňků	m2	175,50	202,26	35 497,14	0,00068	0,11934	
		nepovoz. fólie s vyřazením 15cm nad terén :							
		východní strana: 11,1*1,05+3,65*2,35+0,95*1,45+19*1,05		41,56					
		jižní strana: 24,35*1,05+5,6*1,05+0,3*0,95+1,3*1,3+5,2*0,8		37,58					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost (ok.)	dotn. hmot. (ok.)
		západní strana: 18*1,15+2*0,85+22,9*0,85		41,47					
		vnitřní strana: 23,4*0,95+25,3*1,05+6,1*1		54,90					
171	62933181	Pás asfaltovaný těžký dekor šedý	m2	13,23	106,77	1 412,03	0,00480	0,06348	
		panozabrána skládky P1 vč. proforu a přesahu: 11,5*1,15		13,23					
172	62665000	Pás modifikovaný asfaltový	m2	211,56	127,07	26 885,83	0,00400	0,87326	
		hydroizolace v místech stěh, izolace předvlčky (s vytažením 20cm nad terén) vč. proforu a přesahu: 183,965*1,15		211,56					
173	99671202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	664,87	2,41	2 084,33			
174	979012112R00	Světlá dřevna suší na výšku do 3,5 m	l	1,75	184,96	323,92			
175	979081111R00	Odvoz suší a výbaur, hmot. na skládku do 1 km	l	1,75	169,17	296,27			
176	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý odst. 1 km	l	15,76	7,32	115,36			
177	979082111R00	Vnitřní přepravní doprava suší do 10 m	l	1,75	367,89	626,77			
178	979990121R00	Poplatek za skládku suší - asfaltové páty	l	1,75	677,44	1 171,79			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				91 645,11		1,86865	-1,76130
Díl: 712		Zivěné krytiny							
179	71200631R00	Odstaření živé krytiny střech do 10° vrstvě	m2	342,94	6,72	2 306,39			-2,05701
		přes hydroizolace střechy - skládka B : 16,05*9*2+0,2*18,05*2		332,12					
		podst. hydroizolace střechy - skládka E : 1,25*1,35*2+2*3		9,36					
		podst. hydroizolace střechy - skládka F : 0,5*0,3*16		1,44					
180	71200632R00	Odstaření živé krytiny střech do 10° 2vrstvě	m2	4 090,76	9,85	40 293,99			-40,90760
		střešní krytina - skládka B (celkem 6 vrstev): 18,05*9*2+0,2*18,05*4*3		1 019,10					
		střešní krytina - skládka C (celkem 4 vrstvy): 129,99*12,05+24,1*30,2+6,4*42,4+5,65*12,35+18,1*6-18,35*0,3*2 + 1,25*1,35*2+2*3+0,3*0,3*16*2		3 065,90					
		střešní krytina - skládka E (celkem 4 vrstvy) : 1,25*1,35*2+2*3*2		16,75					
		střešní krytina - skládka F (celkem 4 vrstvy) : 0,3*0,3*16*2		2,86					
181	712311101RZ1	Povlakové krytina střech do 10°, za studena 1 x natír - včetně dodávky asfalt laku	m2	394,52	12,64	4 986,76	0,00030	0,11836	
		natír pod panozabránu střech							
		skladba S53 vč. vytažení na střeš: 1,5*12,16+1,5*0,85*2+12,16*0,6		27,49					
		skladba S51 vč. vytažení na							
		střeš: 18,08*0,9+18,08*0,2+18,08*0,2*3+18,08*0,5*2+8,0*0,3*2+9,2*0,3*2		367,04					
182	712341556R00	Povlakové krytina střech do 10°, MAIP přitavením panozabrána střechy	m2	1 904,40	55,49	105 675,04	0,00035	0,66654	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Imunita / MJ	Imunita celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
183	712371901R00	skladba								
		S52:20,9*11,9+0,8*0,52*2+30,1*23,8+6,35*0,15+5,4*0,2*2+12,04*12,18		1 222,54						
		18		287,34						
		8,45*5,85+18*5,71+5,75*6,3+18,45*6-1,45*1,45*2*3+8								
		skladba S53 vč. vyřazení na alky: 1,5*12,15+1,5*0,65*2+12,16*0,6		27,49						
		skladba S51 vč. vyřazení na alky: 18,08*6,9+18,08*9,2+18,08*0,2*3+18,08*0,5*2+8,9*0,3*2+9,2*0,3*2		367,04						
		3*2								
		Povrchová krytina sřech do 10° šál. PVC	m2	1 872,06	86,47	144 583,11	0,00000	0,05016		
		krytina sřechy								
		skladba								
S52:20,9*11,9+0,8*0,52*2+30,1*23,8+6,35*0,15+5,4*0,2*2+12,04*12,18		1 222,54								
18		287,34								
0,45*5,85+18*5,71+5,75*6,3+18,45*6-1,45*1,45*2*3+8										
vyřazení na alky, nárazový VZT, šířka výlet: 17,5*0,4+0,8*0,55*4+0,52*0,65*2+1*0,25*2+0,21*0,25*2+5,85*0,4		12,82								
11,9*0,4+39,6*0,4+5,9*0,4+0,52*0,4*2+12*0,35+12,16*0,3+5,65*0,35		28,45								
5,85*0,3+18*0,4+5,71*0,4+18,2*0,4+16,4*0,4+5,9*0,35+6*0,35+24*0,4		39,64								
4										
12,4*0,4+0,4*0,4*10+1,4*0,85*4+1,4*0,35*2+0,65*0,35*2+3*0,4*2		14,04								
2*0,4*2+2,4*0,5*2+1,4*0,5*2+12*0,53+12,16*0,53+2,2*0,85+3,55*0,2		20,12								
1,22*0,3+4,88*0,56+18,1*0,58+4,2*0,58+5*0,58+5*0,58+24,8*0,58		35,24								
12,3*0,58+0,6*0,45*6+1,4*2,4		11,87								
Krytina sřech do 10° šál. 6 kotlým 2, na beton II, izolace do 200 mm, šál. ve specifikaci	m2	437,00	338,35	147 859,63						
krytina sřechy										
skladba S53 vč. vyřazení na alky: 1,61*12,16+1,61*0,4*2+1,75*0,65*2+12,16*0,35+13,26*0,53		34,07								
skladba S51 vč. vyřazení na alky: 17,92*8,7+17,92*9,15+17,92*0,2*3+17,92*0,65+17,92*0,55+17,92*0,63		363,42								
17,92*0,5+17,89*0,5*2+8,7*0,3*2+9,15*0,4*2+0,3*0,2*2		39,51								
Krytina sřech do 10° šál. 6 kotlým 2, na ocel II, izolace do 200 mm, šál. ve specifikaci	m2	7,14	315,79	2 254,74						
šifrační krytina skladby m11 - sřechy nárazové VZT b.1, b.2-1,7,2,1,7,2		7,14								

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
186	712301171R00	Povlasková krytina střech do 10°, podklad: izolace podkladní izolace: krytiny střechy skladba S52 vč. vytažení na atiky, nástřeby VZT, střelní výkaz: 1608,701 skladba S53 vč. vytažení na atiky 34,0744 skladba S51 vč. vytažení na atiky 402,9276	m2	2 105,70 1 665,70 34,07 402,93	26,32	55 422,10				
187	712301172R00	Povlasková krytina střech do 10°, ochrann. izolace ochranná izolace krytiny střechy přístřeš S52: 28,0*11,9+0,6*0,52*2+30,1*23,8+6,35*0,15+5,4*0,2*2+12,04*12,16 6,45*5,85+10*5,71+5,75*0,3+18,45*0-1,45*1,45-2*3+8	m2	1 509,88 1 222,54 287,34	33,83	51 070,10	0,00003	0,04630		
188	71201Rpol	Demontáž stávajícího střechního věku střecha: ?	kus	7,00 7,00	630,10	4 473,70				
189	71202Rpol	H.1 Demont. oprava a zpětná montáž VZT ševíce vč. nového opláchnutí rš. 400mm střecha: 3	kus	3,00 3,00	1 654,14	4 962,42				
190	71203Rpol	H.1 Demont. oprava a zpětná montáž ZI tlavice vč. nového opláchnutí rš. 400mm střecha: 14	kus	14,00 14,00	1 052,63	14 736,82				
191	71204Rpol	Dřevěná krycí láta rš. 100mm z poplast. plechu dod. a mont střecha - u kominat: 3,55*1,1+0,3	m	4,95 4,95	225,56	1 116,52				
192	71204Rpol	H.3 Dřevěná krycí láta rš. 250mm dod. a mont střecha: 5,85*11,9+20,9+12,05*5,95+12,15*5,75*5,7+17,9+18,4+5,7+17+5,9+6+24,1 30,2+0,3+0,48*9+0,15+9*4+18,65*2	m	292,25 184,25 108,00	176,69	51 637,65				
193	71205Rpol	Laminární zdiva rš. 500mm z poplast. plechu dod. a mont střecha - u kominat: 3,55*1,1+0,3 střecha - u nástavb: 1,9*2+1,5*2+3*2+2,1*2 střecha - u výstupu: 1,4*4	m	27,55 4,95 17,00 5,60	482,48	13 567,62				
194	71206Rpol	Příplatek za krytí střechy fólií či podkladní izolací větší než 200mm krytina střechy vč. krofisku skladba S53 : 34,0744 skladba S51 : 402,9276 skladba m11 - střechy nástavb VZT b. 1., b. 2: 7,14	m2	444,14 34,07 402,93 7,14	37,59	16 695,30				
195	28322011	Fólie z PVC-P tl. 1,5mm - šifroo (T) určená pro mechanické krytí krytina střechy vč. prohozu skladba S53 vč. vytažení na atiky 34,0744*1,1	m2	488,56 37,48	180,45	88 159,07	0,00196	0,95757		

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dani, hmot., MJ	dem. hmot. celk.(t)
196	28322017	skladba S51 vč. vytažení na atiky 402,9276*1,1 skladba m11 - střešní nástavbe VZT b.1, b.2,7,14*1,1 Fólie z PVC-P tl. 1,5 mm - široká (11) určená pro zařábovací vrstvy krytina střechy vč. profezur skladba S52 vč. vytažení na atiky, nástavby VZT, sítěání výška:18,72,08*1,1 Přís modulovaný asfaltový nepronikavá střešní vč. profezur skladba S52-1509,8759*1,15 skladba S53-27,498*1,15 skladba S51-367,036*1,15	m2	1 639,27	187,97	345 727,04	0,00196	3,60496		
197	628522555	Rouno podkladové - sklovláknitý vlies podkladní teplotě krytiny střechy skladba S53 vč. vytažení na atiky:34,0744*1,1 skladba S51 vč. vytažení na atiky 402,9276*1,1 Textilie jutažská netkaná ze 100% PP, 300 g/m2 podíl benifitě krytiny střechy vč. profezur skladba S52 vč. vytažení na atiky, nástavby VZT, sítěání výška:16,72,08*1,1 ochranná teplotě krytiny střechy vč. profezur skladba S52-1509,8759*1,1	m2	480,70	17,97	8 638,22	0,00016	0,00853		
198	62966150	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m Svalná doprava suš na výšku do 3,5 m Odvoz suš a výbuš, hmot na skládku do 1 km Příplatek k odvozu za každý odstř 1 km Větrnacemenní doprava suš do 10 m Poplatek za skládku suš - asfaltové pásy	m2	3 900,13	19,56	68 427,55	0,00030	1,05004		
199	67300626	712 živičné krytiny	m2	1 838,27						
200	998712101R00			1 660,80						
201	978012112R00			17,08	560,45					
202	979081111R00			42,97	184,96					
203	979081121R00			42,97	169,17					
204	979082111R00			386,68	7,32					
205	979990121R00			42,97	357,89					
	Celkem za	712 živičné krytiny		42,97	977,44	1 536 917,94		17,05173		-42,38521
Díl: 713		Izolace tepelné								
206	713100824R00	Odstř. tepelné izolace, kombinovaný tstr. nad 5 cm tepelné izolace (KSD) střechy - skladba B:18,05*2+0,2*18,05*2 tepelné izolace (KSD) střechy - skladba C 29,95*12,05+24,1*30,2+6,4*42,4+5,65*12,35+18,1*6,35*0,3 1,25*1,35*2,2*3-0,3*0,3*10 tepelné izolace (KSD) - skladba E:1,25*1,35*2*2*3 tepelné izolace (KSD) - skladba F:0,3*0,3*10 izolace tepelné střechy nových stropem, dřítem	m2	1 985,07	48,87	91 145,97			-0,01250	-23,31338
207	713111310R00			184,13	51,05	9 399,84	0,00053	0,009759		

F.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	objem litroř / MJ	diam. litroř celk.(l)
208	713111221RKS	tepelná izolace nad sok. pochody v IPP-179,09+-5,04		184,13						
		Montáž parozábrany, zavěšené podř. přelep. spoř vč. dodřky parozábrany	m2	184,13	48,87	8 988,43	0,00014	0,02578		
209	713121111R00	parozábrana nad sok. podřidy v IPP-179,09+-5,04		184,13						
		Izolace tepelnř podřatř na sucho, jednovrstř vř skřadřba P1:1,5	m2	11,50	16,54	190,21	0,00009	0,00104		
210	713131131R00	Izolace tepelnř střnř lepenřm		52,98						
		Izolace podř pod oplechovřnř atřkř (mezi dřevř latř)	m2	15,07						
		S41:18,92*0,25+-18,92*0,16+-17,89*0,18*2+6,5*0,22		15,98						
		S42:16+24,1+12,4*0,22+0,23*0,65*8+(13,8+12,15)*0,18+-3,65*0,21		6,23						
		(4,8+17,8+5,8)*0,22		0,47						
		S42 - u kamřna 3,9*0,08+1,1*0,14		14,64						
211	713141123R00	S43:(5,6+11,9+0,15)*0,24+5,7*0,2+(5,7+6,2+29,8)*0,18+6,4*0,21		3 811,30	33,83	128 936,41	0,00014	0,53368		
		Izolace tepelnř střchř bodovř lep. třnřemř ,1vrstř vř tepelř izolace atřchřy	m2	3 019,75						
		skřadřba S52 - 2 vrstřy:1508:8759*2		36,48						
		skřadřba S53 - 2 vrstřy:1,5*12,18*2		734,07						
		skřadřba S51 - 2 vrstřy:387,036*2		8,72						
		Izolace vnřnřř nřstřnřby VZT "R" - 2 vrstřy:1,4*2,4*2		14,28						
		skřadřba m11 - atřchřy nřstřnřbř VZT b.1, b.2 - 2 vrstřy:7,14*2		11,50	29,32	337,18	0,00001	0,00012		
212	713191100RT9	Pořobřnř izolacřnř fõlo vřsnřbř dodřky õõõ PE		11,50						
		skřadřba P1:1,5	m2	11,50						
213	28375766.A	Deska polyřtřnř samozřetřivř EPS 100 S		544,58						
		Izolace atřchřy vř profeseu	m3	431,22	1 353,36	738 965,26	0,02000	10,89118		
		skřadřba S52 -1509,8759*0,28*1,02		4,94						
		skřadřba S53 -18,24*0,26*1,02		104,83						
		skřadřba S51 -367,036*0,28*1,02		1,78						
		Izolace vnřnřř nřstřnřby VZT "R" -3,36*0,62*1,02		1,89						
		skřadřba m11 - atřchřy nřstřnřbř VZT b.1, b.2 - 2 vrstřy:7,14*2		85,78						
214	20376312	Deska XPS 1250 x 600 x 50 mm zelenř		11,73						
		Izolace skřadřby P1 vř profeseu:11,5*1,02	m2	11,73	214,29	14 085,91	0,00175	0,11511		
		Izolace pod oplechovřnř atřkř (mezi dřevř latř) vř profeseu		15,98						
		S41:15,6688*1,02		22,86						
		S42:22,212*1,02		0,48						
		S42 - u kamřna:0,465*1,02		14,04						
		S43:14,643*1,02		187,81	150,38	28 243,26	0,00580	1,05175		
215	63151410	Deska z minerřnř plřtř 8. 140 mm		187,81						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mnžství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost (t)	desť hmot / MJ	desť hmot (t)
		Isopelná izolace nad stik podhloby v IPP v8.pnřsaur.184.13*1.02		187,81						
216	993713102R00	Přísun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	l	12,88	576,69	7 424,95				
217	979012112R00	Svislá doprava suš na výšku do 3,5 m	l	23,31	184,96	4 312,04				
218	9790031111R00	Odvaz suš u výbour. hmot na skládku do 1 km	l	23,31	160,17	3 943,92				
219	9790051211R00	Připletek k odvozu za každý děř: 1 km	l	209,82	7,32	1 535,89				
220	9790052111R00	Vnitřetovaniřtř doprava suš do 10 m	l	23,31	357,89	8 343,62				
221	979990143R00	Poplatek za skládku suš - pokrytym, mřner vřna	l	23,31	977,44	22 787,43				
	Celkem za	713 izolace tepelné				1 071 750,31		12,87511		-23,31358
Dř: 762		Konstrukce tesarské								
222	762335110R00	Montáž krokvř vřatských do 120 cmž	m	861,10	26,77	15 020,65				
		skřadba S51 - dřev řatř 100/100mm:31*8,9*31*0,2		561,10						
223	762341630R00	Bedřnři okapových řms z desek tvrdých	mž	135,76	170,66	23 174,52				
		svřk deska pod oplechovřni atřk		42,91						
		S41:18,92*0,63+18,92*0,5+17,89*0,5*2+6,5*0,56		41,82						
		(4,6+17,9+5,8)*0,56		15,85						
		S42 - u kominř:3,9*0,2+1,1*0,3		1,11						
224	762361114R00	S43:15,8+11,8+0,15*0,58+5,7*0,45+15,7+6,2+29,81*0,44+6,4*0,46	m	34,06	14,89	7 756,80				
		Montáž řpadbovřch řlinř plochy do 120 cmž		520,94						
		dřev řatřovř řořř pod oplechovřni atřk		160,24						
		S41:18,92*2+18,92*2+17,89*2*2+6,5*2		207,00						
		S42:(8+24,1+12,4)*2+0,55*2*6+13,8+12,15*2*3,85*2+(4,6+17,9+5,8)*2		10,00						
		S42 - u kominř:3,9*2+1,1*2		142,90						
		S43:15,8+11,8+0,15*0,58+5,7*0,45+15,7+6,2+29,81*0,44+6,4*0,46		7,17	745,11	5 345,27	0,02357	0,16909		
225	762365000R00	Spojovřci s ochrannř prostřřky pro sifecy	mž	7,17						
		dřev řatřovř řořř pod oplechovřni atřk		0,48						
		S41:160,24*0,05*0,06		0,62						
		S42:207,8*0,05*0,06		0,03						
		S42 - u kominř:10*0,05*0,06		0,45						
		S43:142,8*0,05*0,06		5,61						
226	762011121R00	skřadba S51 - dřev řatř 100/100mm:361,1*0,1*0,1	mž	7,17	1 428,97	10 248,28	0,01650	0,11837		
		Impregnace řevřa řakovřskovř		0,46						
		dřev řatřovř řořř pod oplechovřni atřk		0,62						
		S41:160,24*0,05*0,06		0,62						
		S42:207,8*0,05*0,06		0,03						
		S42 - u kominř:10*0,05*0,06		0,03						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	decim.hmot. / MJ	decim.hmot. celk. (t)
		S43-142,9*0,05*0,06 skladba S51 - dřev.látě 100/100mm; 561,1*0,1*0,1		0,43						
		S43-142,9*0,05*0,06 skladba S51 - dřev.látě 100/100mm; 561,1*0,1*0,1		5,61						
227	505620203	Deska sádrovláknitá - lep. spára tl.10mm sdělk desky atk vč. průřez: 135,77*0*1,1	m2	149,36	120,30	17 967,45	0,01200	1,79226		
228	60515002	Hřanědek SM/JD 1 25-75 cm2 dl. 400-600 cm dřev.látěový rošl pod oplechování; atk vč. průřez: S41-150,24*0,05*0,06*1,1 S42-207,9*0,05*0,06*1,1 S42 - u kamína: 10*0,05*0,06*1,1 S43-142,9*0,05*0,06*1,1	m3	1,72	4 887,22	8 401,02	0,55000	0,94551		
229	60515204	Hřanědek SM/JD 1 10x10 deska 625-900 cm	m3	6,17	4 840,62	29 932,34	0,55000	3,39466		
230	906762102R00	skladba S51 - dřev.látě 100/100mm vč. průřez: 561,1*0,1*0,1*1,1 Přesun limit pro tesácké konstrukce, výšky do 12 m	1	6,42	954,89	6 130,28				
	Celkem za	762 Konstrukce tesácké				123 977,20		8,41988		
	Díl: 764	Konstrukce klempířské								
231	764252602R12	K.24, K.26 Žab podkrovní půlkulový TiZn, rš.250mm plech předvětrávy modřeleď viz detailní popis - výkres střechy 1; K.24.3.1 K.26.1.0*2	m	6,30	481,20	3 031,56	0,00190	0,01235		
232	764252604R12	K.21 Žab podkrovní půlkulový TiZn, rš. 333 mm plech předvětrávy modřeleď viz detailní popis - výkres střechy 1; 12.6	m	12,60	503,76	6 347,38	0,00261	0,03289		
233	764252634R12	K.21 Čelo žabu půlkulového TiZn, rš.333 mm plech předvětrávy modřeleď viz detailní popis - výkres střechy 1; 2	kus	2,00	180,45	360,90	0,00030	0,00060		
234	764259611R12	K.25.K.27 Kotlík závěsný TiZn, půlkulový, 250/100mm plech předvětrávy modřeleď viz detailní popis - výkres střechy 1; K.25.1 K.27.2	kus	3,00	270,00	812,04	0,00020	0,00067		
235	764259615R12	K.22, K.23 Kotlík závěsný TiZn, půlkulový, 330/100mm plech předvětrávy modřeleď viz detailní popis - výkres střechy 1; K.22.1 K.23.2	kus	3,00	225,56	676,68	0,00046	0,00144		
236	764311621R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 mm, do 30° střev střechní krytina - skladba D:1,65*12.3	m2	20,30	23,91	485,25				-0,14856
237	764322630R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°	m	12,20	10,65	130,30				-0,03977

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
		1NP - oplechtění balkonů 12.2		12,20						
238	764352810R00	Demontáž žlabů půlnah, rovných, rš 330 mm, do 30° stáv žlabů 2,2*2+0,8*2+1,1*2+1*2+12.3	m	22,10	19,17	423,66			-0,00336	-0,07426
239	764356610R00	Demontáž kotlíků konického, sklon do 30° stáv kotlíky 5	kus	5,00	22,86	114,30			-0,00115	-0,00575
240	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	68,80	22,86	1 572,77			-0,00135	-0,00288
		1PP 1,35*2+2,1*2+1,2*3+4,8+0,6*3+0,6*3+1,2		20,10						
		1NP 0,8*9+4,8+3,8+1,5*4+0,6*3+1,95+1,25+4,8*4+3,6+1,2		48,70						
241	764430840R00	Demontáž oplechování zdi rš od 330 do 500 mm stáv oplechování atik 30,7*0,1*5,8+0,6*6*2+5,5*30,6+0,15*2-0,05+0,6*2*23,8	m	242,05	23,68	5 731,74			-0,00230	-0,55672
		6*25,2*24,4+18,4+5,4+7,4+12,3*14+5,5*18		105,45						
				136,60						
242	764430850R00	Demontáž oplechování zdi rš 600 mm stáv oplechování atik 16,4	m	18,40	28,80	529,92			-0,00337	-0,06201
243	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových Ø 75 a 100 mm stáv svody 7,3*3,3*4+1*4	m	18,40	19,47	477,02			-0,00228	-0,05637
244	76451868R12	Oplechování parapetů TiZn, rš. 400 mm plech předzvětráky modřeleďy	m	27,60	579,70	15 889,72	0,00313	0,08639		
		1PP		14,40						
		K.1 - K.4 (u stáv okna 10,6*2-0,6*6+1,2+4,8+3,6								
		1NP		13,20						
		K.1 - K.4 (u stáv okna 10,6*6+1,2+4,8+3,6								
245	764551602R12	K.25, K.27 Svod z Ti Zn, kruhový, Ø 80 mm plech předzvětráky modřeleďy	m	5,40	363,46	2 070,88	0,00137	0,00740		
		viz detailní popis - výměra střechy I.								
		K.25.2.4		2,40						
		K.27.1.9*2		3,00						
246	764551603R12	K.22, K.23 Svod z Ti Zn, kruhový, Ø 100 mm plech předzvětráky modřeleďy	m	15,70	421,05	6 610,49	0,00170	0,03669		
		viz detailní popis - výměra střechy I.9.1+3.3*2		15,70						
247	764625302R00	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 330 mm oplechování atik	m	5,00	210,53	1 052,65	0,00156	0,00790		
		S-42 - u komína 3,9+1,1		5,00						
248	764628306R00	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 750 mm oplechování atik	m	255,47	212,03	54 167,30	0,00156	0,40304		
		S41 18,50*2+17,89*2+6,5		80,12						
		S42 6*24,1+12,4+0,05*9+13,8+12,15+3,65*4,8+17,8+5,8		103,90						
		S43 5,6+11,9+0,15+5,7+6,2*20,0+6,4		71,45						
249	13801Rpod	Tabule plechová z Pz poplast. plechu 110.6mm materiál pro oplechování atik ve prostoru	m2	207,55	338,35	70 224,81	0,00480	0,99624		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmotnost	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
		S41:80.12*0.7*1.15		84.50						
		S42:103.9*0.7*1.15		80.64						
		S42 - u kominy:5*0.33*1.15		1.90						
		S43:71.48*0.7*1.15		57.50						
250	76401R00	Oplechování parnéží TLZn, rš. 200 mm plech předstřídělný modrošedý	m	50.60	406.09	22 066.15	0.00254	0.12652		
		vertikální parnéží oken O1 -		50.60						
		O6.1.15*1.2*3+0.8*3+1.05*2+2.1*3+3.15+4.2*5+5.75*2		1 928.85	1.17	2 256.70				
251	898764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr. - výšky do 12 m	%	1 928.85						
252	979012112R00	Světla doprava suš na výšku do 3,5 m	t	1,04	184.96	181.49				
253	879081111R00	Odvaz suš a výkon. hmot na skáňku do 1 km	t	1,04	188.17	175.14				
254	979081121R00	Připísteč k odvozu za každý důstř 1 km	t	9,32	7.32	68.21				
255	979032111R00	Vnitřní doprava suš do 10 m	t	1,04	357.89	370.53				
256	979090011R00	Poplatek za skáňku starobní suš	t	1,04	977.44	1 011.95				
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				196 959.40		1,70493		-1,03531
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
257	767392113R00	Montáž kyřiny střech, kvat. pochem, přístřešním kov. střechy, reálnost VZT	m2	11.93	218.05	2 601.34	0.01006	0.00072		
		"b.1, b.2"		5.42						
		TR 40*1600.63-2.71*2								
		"e"		6.51						
		TR 40*1000.63-6.51								
258	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg ocel. plekady	kg	136.15	29.70	4 043.85	0.00005	0.00681		
		1NP								
		N.3								
		L 100:50.04		80.01						
		L 80/80/10:2.61		8.61						
		N.11								
		SKK 80/40/4:37.53		47.53						
259	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg kov. střechy reálnost VZT	kg	340.37	19.02	6 473.84	0.00005	0.01702		
		"b.1, b.2"		188.74						
		L 140.84.372								
		"f"								
		L 140:24.31+120.32		144.43						
		U 140:27.2		27.20						
260	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg ocel. plekady	kg	631.50	86.47	54 605.61	0.00005	0.03158		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	obem, hmotn. / MJ	obem, hmotn. celk. (t)
		1NP..... N.2..... U.140.328.3..... pl.č.řmm: 91.2*72*72		396.30 235.30						
261	76701Rpol	Montáž chemických kotlov, vč. vyvrtání otvorů a oceli pásková 1NP..... N.3:2..... N.2:26..... N.11:28..... kování Z14.J*4	kus	87,00	96,47	7 522,80				
262	76702Rpol	Dveřní madlo - typ A, vč. povrch. úpravy a kování montáž Z2:4..... Z3:4..... Z4:4..... Z5:10..... Z6:4.....	kus	32,00 4,00 4,00 4,00 16,00 4,00	977,44	31 278,03				
263	76703Rpol	Dveřní madlo - typ B, vč. povrch. úpravy a kování montáž Z2:2..... Z3:2..... Z4:2..... Z5:8..... Z6:2.....	kus	16,00 2,00 2,00 8,00 2,00	1 127,82	18 045,12				
264	76704Rpol	Z7 Garážové vrata ocelová, rámová 235x215cm, 2xříd 1/3 proskl bezp.skló,kompI Ud-max: 2,0N/m2.K, D+M viz detailní popis v tabulce zám.výrobků 1:1	kus	1,00	31 578,95	31 578,95				
265	76705Rpol	Z8 Garážové vrata ocelová, rámová 240x240cm, 2xříd 1/3 proskl bezp.skló,kompI Ud-max: 2,0N/m2.K, D+M viz detailní popis v tabulce zám.výrobků 1:1	kus	1,00	34 210,53	34 210,53				
266	76706Rpol	Z9 Skleněné zbrzdění okens, vč. natřeni a kování RAL 1004, dodávka a montáž viz detailní popis v tabulce zám.výrobků 1:2	kus	2,00	31 203,01	62 406,02				
267	76707Rpol	Z10 Výlez na střechu 140x140cm, řep.lakovaný vč.natřeni, dodávka a montáž viz detailní popis v tabulce zám.výrobků 1:1	kus	1,00	15 037,59	15 037,59				
268	76708Rpol	Z11 Plechová dílka 15x30cm, lakovaná vč.řmmi, dodávka a montáž viz detailní popis v tabulce zám.výrobků 1:2	kus	2,00	1 127,82	2 255,64				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství / MJ	hmotnost celk. (t)	dom. hmot. / MJ	den. hmot. celk. (t)
269	76709qpd	Z12 Ocelové obojné zábradlí dodávka II montáž viz detailní popis v tabulce zam. výrobků I:1	kus	1,00	4 203,01	4 203,01				
270	76710Rpd	Z13 Ocelové ovláka 140/180cm, žlutá, vč. rámu vč. výšk. zámků a nářadí, dodávka a montáž viz detailní popis v tabulce zam. výrobků I:1	kus	1,00	12 218,05	12 218,05				
271	76711Rpd	Z14 Ocelové konstrukce pro VZT z U č. 140 vč. nářadí, dodávka a montáž viz detailní popis v tabulce zam. výrobků I:4	kus	4,00	37 593,56	150 375,92				
272	76712Rpd	Z15 Ocelový ochranný úhelník 50/80/5mm, dl. 5,07m vč. pásu 20x5mm Ø 25cm po 0,5m, dodávka a montáž viz detailní popis v tabulce zam. výrobků I:1	kus	1,00	3 007,52	3 007,52				
273	76713Rpd	Z16 Repase sláv ocelového žebříku na korních očích + nový nářadí viz detailní popis v tabulce zam. výrobků I:1	kus	1,00	10 526,32	10 526,32				
274	76714Rpd	Z17 Výměna potrubí na angli dvořku 83/340cm úprava žár zinek, repase rámu - obšlepení novým nářadí viz detailní popis v tabulce zam. výrobků I:1	kus	1,00	15 037,59	15 037,59				
275	76715Rpd	Z18 Repase ocelové rampy 222/150cm obšlepení + nový nářadí RAL 1004 viz detailní popis v tabulce zam. výrobků I:1	kus	1,00	7 894,74	7 894,74				
276	13331786	Úhelník rovnoramenný L, jakost 11375 80x 80x10 mm ocel předřady vč. profezu: INP: N.3: L 80/80/10 0.00261*1,1	T	0,00	18 421,05	53,42	1,00000	0,00290		
277	13380615	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11375 ocel předřady vč. profezu: INP: N.3: I 100.0.05004*1,1	T	0,06	18 195,49	1 000,75	1,00000	0,05500		
278	13380925	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11375 koc střechy nástavb VZT vč. profezu: Tb.1, b.2* I 140.0.16874*1,1	T	0,34	18 105,48	6 258,35	1,00000	0,34450		
279	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11375 ocel předřady vč. profezu: INP: N.2: I 140.0.14443*1,1	T	0,47	22 706,77	10 570,08	1,00000	0,46590		

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / MJ	celkem (KG)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	datum hmot. / MJ	dem. hmot. park. (t)
		U 140-0.3963*1,1 kce střešiny nástavbě VZT vč.profilu "a" U 140-0.0272*1,1 Plocha hladiny jakost 11375.1 8x1000x2000 mm ocel příslušenství vč.profilu: 1NP N.2 př.Ø 8mm-0.2302*1,1 Profil obdélníkový uzavřený 11 343.0 80x10x4 mm ocel příslušenství: 1NP N.11 jakost 80-40-4-0.03753*1,1 Profil trapézový TR 40/160x0.63mm kce střešiny nástavbě VZT vč.profilu a přesahů "b", "c", "d" TR 40/160x0.63 5-42*1,2 "d" TR 40/160x0.63 6.51*1,2 Kotva lepená M12 se směřovačem ocel příslušenství: 1NP N.3-2 N.2-25 N.11.26 kování Z14,Ø*4 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		0,44 0,03 0,26 0,26 0,09 0,09 14,32 6,50 7,81 87,00 2,00 25,00 26,00 32,00 1,37	21 203,01 21 203,01 233,83 676,69 759,40	5 485,22 1 948,56 3 347,51 58 877,03 1 039,54	1,00000 1,00000 0,00056 0,00008	0,25870 0,09190 0,08091 1,36883		
280	13611224		T							
281	14567577		T							
282	15484110		m ²							
283	31173171		kus.							
284	998767102R00		1							
Čelkem za					561 917,07			1,36883		
Díl: 769										
285	766711001R00	Montáž plastových oken a balkonů s vyplněním plošný okna: 1,15*2+0,6*2+1,2*6+0,6*6+1,2*6+1,05*4+1,8*4+2,1* 6+1,8*6 3,15*2+1,8*2+4,2*10+1,0*10+5,75*4+2,1*4 Montáž plastových vstupních dveří s vyplněním montáž Z1 - Z6 1,15*4+2,05*4+1,05*2+2,1*2+1,05*2+2,15*2+1,65*2+3,05*2+4,1*2 3*2+3,05*2+4,2*2	m	182,20 60,60 101,30 68,00 46,50 20,50	368,42	59 757,72	0,00006	0,00073		
286	766711021R00		m							

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	detn. hmot. / MJ	osm. hmot. celk. (t)
287	76901Rpol	O1 Plastové okno 115/60cm, jednokřídlé, OV RAL 1004, izol. trojasko, kompl. Uw=0,90W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce okna 1:1	kus	1,00	4 586,47	4 586,47				
288	76902Rpol	O2 Plastové okno 120/60cm, dvoudílné, OV+O RAL 1004, izol. trojasko, kompl. Uw=0,90W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce okna 1:3	kus	3,00	6 015,04	18 045,12				
289	76903Rpol	O3 Plastové okno 60/120cm, dvoudílné, OV+OV RAL 1004, izol. čtyřasko, kompl. Uw=1,10W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce okna 1:3	kus	3,00	6 015,04	18 045,12				
290	76904Rpol	O4 Plastové okno 105/190cm, jednokřídlé, OV RAL 1004, izol. trojasko, kompl. Uw=0,90W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce okna 1:2	kus	2,00	7 894,74	15 789,48				
291	76905Rpol	O5 Sestava plast. okna 210/190cm, jednokř., OV+OV RAL 1004, izol. trojasko, kompl. Uw=0,90W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce okna 1:3	kus	3,00	15 977,44	47 932,32				
292	76906Rpol	O6 Sestava plast. okna 315/180cm, 1kříd., OV+OV+OV RAL 1004, izol. trojasko, kompl. Uw=0,90W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce okna 1:1	kus	1,00	23 308,27	23 308,27				
293	76907Rpol	O7 Sestava plast. okna 420/180cm, 1kříd., 4xOV RAL 1004, izol. trojasko, kompl. Uw=0,90W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce okna 1:5	kus	5,00	31 203,01	156 015,05				
294	76908Rpol	O8 Sestava plast. okna 575/210cm, 1kříd., 5xOV RAL 1004, izol. trojasko, kompl. Uw=0,90W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce okna 1:2	kus	2,00	50 028,00	100 052,00				
295	76909Rpol	Z1 Vstupní hřídek dveří 115/205cm, 1kříd., plně bezpeč. zámek, kompl. Ud=max.1.20W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce zám. výrobků 1:1	kus	1,00	30 827,07	30 827,07				
296	76910Rpol	Z2 Vstupní hřídek dveří 105/210cm, 2kříd., proskl. vč. zárubně, bezpeč. zámek a bezpeč. sklo, dodávka vč. dílů viz detailní popis v tabulce zám. výrobků 1:1	kus	1,00	55 263,16	55 263,16				
297	76911Rpol	Z3 Vstupní hřídek dveří 165/215cm, 2kříd., proskl. bezpeč. zámek a sklo, kompl. Ud=max.1.20W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce zám. výrobků 1:1	kus	1,00	62 406,02	62 406,02				
298	76912Rpol	Z4 Vstupní hřídek dveří 165/205cm, 2kříd., proskl. bezpeč. zámek a sklo, kompl. Ud=max.1.20W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce zám. výrobků 1:1	kus	1,00	74 052,63	74 052,63				
299	76913Rpol	Z5 Vstupní hřídek dveří 410/300cm, 2x2kříd. proskl. bezpeč. zámek a sklo, kompl. Ud=max.1.20W/m2.K, dod. viz detailní popis v tabulce zám. výrobků 1:1	kus	1,00	180 466,17	180 466,17				
300	76914Rpol	Z6 Vstupní hřídek dveří 105/305cm+315/190cm, 3sklo dveře Ud=max.1.20W/m2.K, okno Uw=max.0.90W/m2.K viz detailní popis v tabulce zám. výrobků 1:1	kus	1,00	170 000,00	170 000,00				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč.)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. celk.(t)
	Čelkem za	769 Otvorové prvky z pláště a hliníku				1 038 877,70		0,01501		
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot								
301	771101210R00	Penetrace podlahy pod dlažby vč. dodávky sádkba P2 - pod beton: 16,2	m2	16,20	27,67	448,25	0,00021	0,00340		
302	77155020R00	Podlahy lité - epoxidyňny nátěr+vyšp.prostříkané sádkba P11:11,5	m2	11,50	622,56	7 159,44	0,00060	0,04140		
303	996777202R00	Přísun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	76,08	0,75	57,06				
Čelkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				7 664,75		0,04480		
Díl: 783		Nátěry								
304	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní nátěr ocel.přesádku: TPP: N.5 - 1 120:2,5*0,48*9 N.7 - 1 100:1,4*0,4*6 N.8 - 1 100:2*0,4*8 N.9 - 1 120:2,8*0,48*3 N.6 - 1 140:4,6*0,56*3 N.10 - 1 140:5,6*0,56*4 TNP: N.3 - 1 100:2*0,4*3 N.5 - 1 60/90/10:0,22*0,35 N.4 - 1 100:1,5*0,4*3 N.11 - jach 80/40/4:11,76*0,24 N.1 - U 140:6,05*0,56*4 N.2 - U 140:12,3*0,56*2 N.2 - pl.0,8mm:0,15*0,15*2*25+0,12*0,15*2*25*2 kce střešny nastaveb VZT: "b.1, b.2": 1 140:0,56*2,8*0,56 "a": 1 140:8,4*0,56*1,7*0,56 U 140:1,7*0,56	m2	93,63	36,09	3 386,41	0,00003	0,00751		
Čelkem za		783 Nátěry				3 386,41		0,00751		
Díl: 784		Malby								
305	784101101R00	Penetrace podlahu univerzální 1x pružné nové omítky:5,85+51,54*75+56,57*25+108,78*6+7,71+8,91*5 odk.:194.13	m2	423,51	11,28	4 777,19	0,00007	0,02965		
306	704196312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	423,51	37,22	15 763,04	0,00015	0,06333		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
		nové smítky 423.51		423,51						
307	784-52011R00	Opora vnější směsi beton 2x 1bar+obrus míst. 3,8 m	m ²	438,92	44,74	19 637,06	0,00025	0,08778		
		slabý mistrovní zesílených stavební činností:								
		1PP-5,8*3,85+5,9*2,75+2,4*2,4+2,35*2,15+0,2*3,85+0,2*2,75		29,06						
		1B*3,25+0,4*3,25+0,8*2*5+2,2*3,25+2,1*3,25+1,2*0,6*2		64,34						
		4,2*3,25*2		27,30						
		1B*5,6*3,25+3,05*3,25+1,35*3,25+0,8*2*2+0,4*3,25+0,8*3,25		33,53						
		2,4*3,25+0,25*3,25*3+6,3*3,25+1,15*2,05*2+3,05+2,9+6,1*3,25		71,65						
		(2,7+2,95+17,81*3,25+4,2*1,8*5,3,15*1,8+0,3*1,8*1+0,15*1,8		26,53						
		0,25*3,25*8		6,50						
		ostatní - odhad 180		180,00						
	Celkem za	784 Malby				40 177,29		0,18096		

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	3	Silnoproudá elektrotechnika	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
03	Silnoproudá elektrotechnika		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2013/142	Snižování energetické náročnosti budovy KD Jeseník		Náklady na m ²	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2013/142
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	76 440		
N M dodávky celkem	287 690		
ZRN celkem	364 130		
HZS	11 520		
ZRN+HZS	375 650	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	375 650	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		375 650 Kč
DPH	21,0 %		78 886 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			454 536 Kč

Poznámka :

Stavba : 2013/142 Snižení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet : 3
Objekt : 03 Silnoproudá elektrotechnika	Silnoproudá elektrotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Elektroinstalace	0	0	164 578	36 135	11 520
Hromosvod, uzemnění	0	0	123 112	40 305	
CELKEM OBJEKT	0	0	287 690	76 440	11 520

Soupis prací

Stavba : Objekt :		2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice			Rozpočet: 3 Silnoproudá elektrotechnika			
Č.p.	Položkové číslo	Popis položky	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotk.	Dodávka celkem	Montáž jednotk.	Montáž celkem
Elektroinstalace								
1.	210 01-0321	Krabice KR68	ks	34	35,00	1 190,00	20,25	688,40
2.	210 01-0351	Krabice ACIDUR	ks	34	160,00	5 440,00	25,92	881,28
3.	210 01-0102	Lišta LV 25x25	m	80	60,00	4 800,00	20,31	1 624,80
4.	210 01-0103	Lišta LV 40x40	m	58	63,67	3 692,86	30,00	1 740,00
5.	210 01-0104	Lišta LV 60x40	m	15	90,00	1 350,00	26,26	393,90
6.	210 01-0124	Troubka do podlahy PVC tuhá pr.29mm	m	24	40,00	960,00	20,88	501,12
7.	210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	440	25,50	11 220,00	10,00	4 400,00
8.	210 80-0101	Kabel CYKY-J 2Ax1,5	m	85	20,99	1 784,15	10,00	850,00
9.	210 80-0106	Kabel CYKY-J 3Cx2,5	m	115	30,00	3 450,00	10,00	1 150,00
10.	210 11-0131	Čidlo pohybu venkovní	ks	1	700,00	700,00	150,00	150,00
11.	210 11-0038	Přepínač středový IP20	ks	4	100,00	400,00	35,00	140,00
12.	210 11-0001	Vypínač 1-pól. IP44 nástěnný	ks	2	100,00	200,00	30,00	60,00
13.	210 12-0401	Jistič 1-pól. 6A	ks	1	250,00	250,00	100,00	100,00
14.	210 12-0401	Jistič 1-pól. 10A	ks	5	250,00	1 250,00	110,00	550,00
15.	210 12-0401	Jistič 1-pól. 16A	ks	1	280,00	280,00	100,00	100,00
16.	210 13-0001	Stykač 1-pól. C.230V	ks	3	600,00	1 800,00	110,00	330,00
17.	210 12-1011	Proudový chránič 2-pól. 25A/ 0,03mA	ks	2	1 200,00	2 400,00	180,00	360,00
18.	210 11-0071	Soumrakový spínač	ks	1	500,00	500,00	110,00	110,00
19.	210 15-0481	Spínač hodiny	ks	1	280,00	280,00	50,00	50,00
20.	210 11-0003	El.topný samoregulační kabel dl.8,3m/160W	ks	2	900,00	1 800,00	150,00	300,00
21.	210 11-0003	El.topný samoregulační kabel dl.14m/270W	ks	1	1 150,00	1 150,00	150,00	150,00
22.	210 11-0003	El.topný samoregulační kabel dl.17,2m/340W	ks	2	1 250,00	2 500,00	250,00	500,00
23.	210 11-0003	Řetěz pro uchycení top.kabeleu dl.10m	ks	7	200,00	1 400,00	100,00	700,00
24.	210 11-0003	Řetěz pro uchycení top.kabeleu dl.5m	ks	2	150,00	300,00	50,00	100,00
25.	210 11-0003	Příchytka na řetěz-souprava 25ks	ks	9	200,00	1 800,00	60,00	540,00
26.	210 11-0003	Regulátor EMDR-10 vč. čidla vlhkosti a venkovní t	ks	1	15 000,00	15 000,00	1 000,00	1 000,00
27.	210 11-0003	Čidlo vlhkosti	ks	1	2 000,00	2 000,00	400,00	400,00
28.	210 20-1015	Kruhové svítidlo přisazené,barva bílá polykarbonát IP65, 2x26W,EVG	ks	18	1 800,00	32 400,00	290,00	5 220,00
29.	210 20-1018	antivandal provedení "A" Kruhové svítidlo nástěnné,barva bílá polykarbonát IP65, 1x18W,EVG	ks	18	1 800,00	32 400,00	290,00	5 220,00

Soupis prací

Slavba :		2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice			Rozpočet: 3			
Objekt :		03 Silnoproudá elektrotechnika			Silnoproudá elektrotechnika			
Č.p.	Položkové číslo	Popis položky	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotk.	Dodávka celkem	Montáž jednotk.	Montáž celkem
30.	210 20-1032	antivandal provedení "B"	ks	6	1 700,00	10 200,00	290,00	1 740,00
		Svítilno venkovní, barva černá, 270x260x300mm, IP65,						
31.	210 20-4041	antivandal provedení, zdroj 2G10-36W	ks	4	2 300,00	9 200,00	290,00	1 160,00
32.	210 20-4100	Kruželový stožár s kruhovým průřezem, dl. 4m	ks	2	4 000,00	8 000,00	650,00	1 300,00
33.	210 20-1015	Úchyt na vrchol stožáru pro dvě svítidla "C"	ks	2	900,00	1 800,00	130,00	260,00
		Kruhové svítidlo přísazené, barva bílá, mléčné sklo,						
		plechová montura, IP20, 1x26W, EVG "D"	ks	2	2 200,00	4 400,00	290,00	580,00
34.	210 20-1015	Svítilno nástěnné oválné, barva bílá, mléčné sklo,						
		plechová montura, IP20, 1x18W, EVG "E"	ks	1	650,00	650,00	290,00	290,00
35.	210 20-1015	Svítilno zářivkové přísazené, IP20, 1x36W,						
		prizmat. kryt, s elektronickým předřadníkem "Z1" ks	ks	2	700,00	1 400,00	290,00	580,00
36.	210 20-1015	Svítilno zářivkové stropní, IP65, 2x36W, průmyslové	ks	2	700,00	1 400,00	290,00	580,00
		s elektronickým předřadníkem "Z2"						
37.	210 20-1015	Svítilno zářivkové stropní, IP65, 2x58W, průmyslové	ks	13	1 100,00	14 300,00	290,00	3 770,00
		s elektronickým předřadníkem "Z3"						
38.	P210 19-1	Odpojení a zrcupřipojení venkovní chladicí jednotky na fasádě objektu	ks	4	185,00	740,00	184,94	739,76
SOUČET						152 387,01		34 089,26
		Přirážka na přežez	%	5		7 619,35		
		Přirážka na podr. materiál	%	3		4 571,61		
		PPV	%	6				
ELEKTROINSTALACE MEZISOUČET						164 577,97		2 045,36
ELEKTROINSTALACE CELKEM								36 134,62
CELKEM								200 712,59
1.	210 22-0101	Hromosvod, uzemnění	m	625	45,00	28 125,00	10,00	6 250,00
2.	210 22-0121	Drát FeZn pr. 8mm	ks	120	25,00	3 000,00	13,00	1 560,00
3.	210 22-0121	Podpěra vedení do zdi PV03	ks	380	90,00	34 200,00	25,00	9 500,00
4.	210 22-0022	Podpěra vedení PV21	m	110	40,00	4 400,00	12,00	1 320,00
5.	210 22-0001	Uzem. drát FeZn pr. 10mm	m	238	60,00	14 280,00	25,00	5 950,00
6.	210 22-0301	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	ks	22	45,00	990,00	13,00	286,00
		Hromosvodová svorka SRO3						

Soupis prací

Stavba : 2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice		Rozpočet: 3						
Objekt: 03 Silnoproudá elektrotechnika		Silnoproudá elektrotechnika						
Č. p.	Položkové číslo	Popis položky	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotk.	Dodávka celkem	Montáž jednotk.	Montáž celkem
7.	210 22-0301	Hromosvodová svorka SS	ks	116	35,00	4 060,00	9,00	1 044,00
8.	210 22-0303	Hromosvodová svorka SZ	ks	11	45,00	495,00	13,00	143,00
9.	210 22-0301	Hromosvodová svorka SP1	ks	5	33,00	165,00	12,00	60,00
10.	210 22-0303	Hromosvodová svorka SJ01	ks	45	48,00	2 160,00	12,00	540,00
11.	210 22-0372	Ochranný úhelník OÜ	ks	11	200,00	2 200,00	75,00	825,00
12.	210 22-0373	Držák ochrann. úhelníku	ks	22	100,00	2 200,00	50,00	1 100,00
13.	210 22-0231	Jímací tyčJT 1m vč.beton.podpěry	ks	34	160,00	5 440,00	79,00	2 686,00
14.	210 22-0231	Jímací tyčJT 1,5m vč.beton.podpěry	ks	2	250,00	500,00	80,00	160,00
15.	210 22-0231	Jímací tyčJT 2,5m vč.beton.podpěry a distanč.poc	ks	7	275,00	1 925,00	60,00	420,00
16.	210 22-0232	Jímací tyč ZT 02 dl.3m vč. beton.základu a dist. p	ks	2	450,00	900,00	100,00	200,00
17.	210 22-0401	Označovací štítek	ks	11	2,95	32,56	1,00	11,00
18.	P210 22-01	Ochranný nářetř svorek	ks	196	20,00	3 920,00	10,00	1 960,00
19.	P210 22-02	Demontáž stávajícího hromosvodu vč. likvidace-demontáž 500m drátu Fezn pr.8mm,vč.svorek	ks	1	5 000,00	5 000,00	5 500,00	5 500,00
				SOUČET		113 992,56		39 515,00
				Přirážka na profez		5699,63		
				Přirážka na podružný materiál		3419,78		
				PPV				790,30
				HROMOSVOD MEZISOUČET		123 111,96		40 305,30
				HROMOSVOD - CELKEM				163 417,26
				HZS				
1.	P210-01	Úpravy ve stávajícím rozvaděči RH	hod.	6			320,00	1 920,00
2.	P210-02	Revize elektroinstalace a hromosvodu HZS-Celkem	hod.	30			320,00	9 600,00
				CELKEM Silnoproudá elektrotechnika				375 649,85

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	4	Zdravotně technická instalace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
04	Zdravotně technická instalace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2013/142	Snížení energetické náročnosti budovy KD Jeseník		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2013/142
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	45 807		
Z PSV celkem	75 043		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	120 851		
HZS	0		
ZRN+HZS	120 851	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	120 851	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		120 851 Kč
DPH	21,0 %		25 379 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			146 230 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jeseň	Rozpočet : 4
Objekt :	04 Zdravotně technická instalace	Zdravotně technická instalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zdravotně technická instalace	45 807	75 043	0	0	0
CELKEM OBJEKT	45 807	75 043	0	0	0

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet: 4
Objekt :	04 Zdravotně technická instalace	Zdravotně technická instalace

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
KANALIZACE								
1.	721 17-3401	Ležatá kanalizace z PVC (KG)- výkres č.4 DN 100 0,7 + 10% profez=1,0	m	1,00	218,94	218,94	0,00126	0,001
2.	721 17-3402	DN 125 2,5+3,3+6,0+4,2+15,2+4,4=35,60 + 10% profez=39,0	m	39,00	251,52	9.809,28	0,00177	0,069
	721 17-3403	DN 150 0,75 + 10% profez=1,0	m	1,00	327,27	327,27	0,00277	0,003
3.	721 17-4025	Svislá kanalizace z PP's (HT) DN 100 4,6+4,6=9,2 + 10% profez=10,0	m	10,00	356,06	3.560,60	0,01115	0,112
4.	721 23	Sítěšní vtoky - výkres č.3 Sítěšní vtok tepel izol. DN110 s tovarmě napojenou asfalt. izolační manžetou (HL62H)	ks	4,00	2 787,88	11 151,52	0,00208	0,008
5.	721 23	Sanační sítěšní vtok DN 110 s izolační svorkou k sevření foliových hydroizolací (HL69)	ks	7,00	3 015,15	21 106,05	0,00208	0,015
6.	721 23	Nástavec s pevnou izolační přírubou, s izolační svorkou k sevření foliových hydroizolací (HL65)	ks	4,00	530,30	2 121,20	0,00208	0,008
7.	721 23	Izolační souprava s tovarmě napojenou asfaltovou izolační manžetou (HL64.H)	ks	7,00	757,58	5 303,06	0,00208	0,015
8.	721 24-	Lapače sítěšních splavenin- výkres č.2 DN 125/100 (HL660/2)	ks	5,00	2 053,03	10 265,15	0,00080	0,004
9.	721	Dvorní vtoky - výkres č.2 Velkokapacitní dvorní vtok DN110 s líniovým rámem a mříží, s ležatým odtokem (HL605.1)	ks	1,00	4 166,67	4 166,67	0,01182	0,012
		Revizní šachta z tvrdého PVC - výkres č.2						

Soupisí práci

Stavba: 2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice		Rozpočet: 4							
Objekt: 04 Zdravotně technická instalace		Zdravotně technická instalace							
Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hodnota	Hodnota celkem	
10.	894 81-1232	typ pravý/přímý/levý DN 400/150 hl. do 1480 mm	ks	1,00	4 727,27	4 727,27	0,04198	0,042	
11.	721 11-0962	Opravy odpadního potrubí kameninového	ks	3,00	421,97	1 265,91	0,01902	0,057	
12.	721 11-0972	Propojení dosavad. potrubí DN 125 Kráčeni trub DN125	ks	3,00	33,71	101,13			
13.	721 28-0111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	41,00	15,70	643,70			
14.	721 28-0123	kouřem do DN 300	m	10,00	14,24	142,40			
mezisoučet						74 691,21		0,345	
15.	998 72-1101	Přesun hmot v obj. výš. do 6 m		0,345		352,11			
CELKEM						75 043,32			
800-1 ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI									
1.	132 20-1201	Výkres č.4 - svod D1; D3-D7; DV Hloubení ryh š. do 2000 mm v hor. 3 do 100 m3 dl. x š. x průměrná hl. (1,6+3,3+6,0+3,25+14,9+1,2+3,5)x1,0x1,3=	m3	43,87	230,30	10 103,26			
								43,87	
Zřízení pažení a rozepření ryh pro									

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet 4
Objekt :	04 Zdravotně technická instalace	Zdravotně technická instalace

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Nakládky celkem	Hmotnost celkem	
2.	151 10-1101	podzemní vedení - příložené do 2 m dl. x průměrná hl. x 2 (1,6+3,3+6,0+3,25+14,9+1,2+3,5)x1,3x2= 87,75	m2	87,75	63,48	5 570,37		
3.	151 10-1111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzam. vedení - příložené do 2 m	m2	87,75	10,76	944,19		
4.	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 2,5 m	m3	43,87	47,42	2 080,32		
5.	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 10000 m objem lože pro potrubí včetně potrubí dl. x š. x hl (1,6+3,3+6,0+3,25+14,9+1,2+3,5)x1,0x0,6= 20,25	m3	20,25	194,70	3 942,68		
6.	167 10-1101	Nakládání výkopku množství do 100 m3 z hor. 1 až 4	m3	20,25	105,30	2 132,33		
7.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,25	10,68	216,27		
8.	174 10-1101	Zásyp sypaninou se zhuštěním rýh objem výkopy - objem lože vč. potrubí 43,87-20,25=23,62	m3	23,62	55,45	1 309,73		
827-1	STAVEBNÍ PRÁCE PRO ZI							

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snižování energetické náročnosti budovy KD Jesenice			Rozpočet: 4
Objekt :	04 Zdravotně technická instalace			Zdravotně technická instalace

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9.	451 57-2111	Lože pod potrubí z kamenná 0-4 mm 0,3 m ³ /m objem lože - potrubí 20,25-(33,75x3,14x0,0625x0,0625)=19,83	m ³	19,83	605,34	12 003,83		

ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI CELKEM

38 302,97

STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI

1.	ODHAD - 10% z PSV	75 043,32	10%	7 504,33
----	-------------------	-----------	-----	-----------------

POZNÁMKA :

Výkaz je zpracován dle položek katalogu popisů a směrných 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 neuplným 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 tyto konkrétní výrobky.

Soupis prací - 05 Výměna zdroje tepla a otopná soustava KD Jesenice

Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti objektu KD Jesenice		
Investor:	Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice		
Zpracovatel	Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6		
Cena celkem bez DPH	2 150 881,78 Kč	Vypracoval:	Lukáš Diviš
DPH 21 %	451 685,17 Kč	Zodpovědný projektant	Ing. Luboš Knor
Cena celkem s DPH	2 602 566,95 Kč	Stupeň PD:	DVZ
		Datum:	15.10.2013

Položka Množství MJ Cena/jedn. Cena celkem

Stavební objekt 01 + 02 + 03 + 04

SO 01	Výměna zdroje tepla	1 kpl	841 883,76 Kč	841 883,76 Kč
SO 02	Otopná soustava	1 kpl	825 415,15 Kč	825 415,15 Kč
SO 03	Měření a regulace, elektroinstalace	1 kpl	341 595,45 Kč	341 595,45 Kč
SO 04	Stavební přípočce	1 kpl	141 987,42 Kč	141 987,42 Kč

Soupis prací - 05 Výměna zdroje tepla a otopná soustava KD Jesenice

Investiční akce:	Snižování energetické náročnosti objektu KD Jesenice		
Investor:	Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice		
Zpracovatel:	Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6		
Cena celkem bez DPH	841 883,76 Kč	Vypracoval:	Lukáš Diviš
DPH 21 %	176 795,59 Kč	Zodpovědný projektant	Ing. Luboš Knor
Cena celkem s DPH	1 018 679,35 Kč	Stupeň PD:	DVZ
		Datum:	15.10.2013

Položka	Název	Množství MJ	Cena/jedn.	Cena celkem
---------	-------	-------------	------------	-------------

Stavební objekt 01- nízkoemisní kotle pro vytápění

	Zařízení			
1	Automatický nízkoemisní kotel na spalování hnědého uhlí se zásobníkem paliva o objemu 540 litrů a automatickou dodávkou paliva, jmenovitý tepelný výkon 48 kW, účinnost kotle 88,2 %, plynulá regulace v rozsahu 14-48 kW, provozní tlak 0,2 Mpa, vybavení kotle: automatické zapalování a odpopelnění, havarijní hasicí zařízení, požadavky na emisní hodnoty viz technická zpráva, včetně přípojovacího šroubení	2	ks	112 424,20 Kč 224 848,39 Kč
2	Zplynovací kotel pro spalování biomasy- kusového dřeva, vlhkost paliva do 20%, topný výkon nominální Qt=45 kW, účinnost min. 91%, emisní hodnoty dle technické zprávy, včetně dochlazovací smyčky, včetně přípojovacího šroubení	1	ks	62 121,21 Kč 62 121,21 Kč
3	Nastavení parametrů kotle na hnědé uhlí, uvedení kotle do provozu	2	kpl	5 681,82 Kč 11 363,64 Kč
4	Nastavení parametrů kotle na biomasu, uvedení kotle do provozu	1	kpl	3 639,39 Kč 3 639,39 Kč
5	Akumulační nádrž 2000 l, přípojovací rozměr 4x DN65, návárky pro čidla teploty, odkaleni a odvzdušnění a přípojovacích protipřírub	1	ks	56 818,18 Kč 56 818,18 Kč
6	Tepelná izolace z měkké PUR pěny tl. 100 mm (příslušenství akumulací nádob)	1	ks	6 422,39 Kč 6 422,39 Kč
7	Tlaková expanzní nádoba objem 500 l, 6bar/70°C	1	ks	25 681,82 Kč 25 681,82 Kč

8	Kombinovaný rozdělovač- sběrač, Q=8,7 m ³ /h, 2xDN65, 2xDN50, 6xDN40, 2xDN20, včetně návarků pro termomanometry, vypouštění/napouštění, tepelné izolace a stavíteliných konzol na podlahu, připojovacích protipřírub a šroubení	1	ks	21 363,64 Kč	21 363,64 Kč
9	Kompaktní automatické doplňovací zařízení, vstupní tlak max. 10 bar, výstupní tlak 0,5-5 bar, V=0,5 m ³ /h(Δp=1,5 bar), s integrovanou řídicí jednotkou a oddělovacím členem	1	ks	13 787,88 Kč	13 787,88 Kč
	Oběhová čerpadla				
10	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=2,1m ³ /h, H=4m, P=85W/230V, včetně šroubení	3	ks	6 439,39 Kč	19 318,17 Kč
11	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=4,4m ³ /h, H=3m, P=85W/230V, včetně šroubení	1	ks	13 560,61 Kč	13 560,61 Kč
12	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=2,0m ³ /h, H=3,5m, P=85W/230V, včetně šroubení	1	ks	6 742,42 Kč	6 742,42 Kč
13	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=2,0m ³ /h, H=3,7m, P=85W/230V, včetně šroubení	1	ks	6 742,42 Kč	6 742,42 Kč
14	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=0,3m ³ /h, H=2,0m, P=32W/230V, včetně šroubení	1	ks	4 924,24 Kč	4 924,24 Kč
	Armatury				
15	Montáž-trojcestný směšovací ventil závitový, DN25, PN6, Kvs=10, 110°C, mosaz, netěsnost 0,05%, vč. servopohonu ventilu 230VAC, třípolohové ovládní, dodávka MaR	5	ks	2 954,55 Kč	14 772,75 Kč
16	Montáž-trojcestný směšovací ventil závitový, DN32, PN6, Kvs=16, 110°C, mosaz, netěsnost 0,05%, vč. servopohonu ventilu 230VAC, třípolohové ovládní, dodávka MaR	1	ks	5 984,85 Kč	5 984,85 Kč
17	Montáž-trojcestný směšovací ventil závitový, DN15, PN6, Kvs=1,0, 110°C, mosaz, netěsnost 0,05%, vč. servopohonu ventilu 230VAC, třípolohové ovládní, dodávka MaR	1	ks	3 125,00 Kč	3 125,00 Kč
18	Pojistný ventil PN 10, DN 20, 2,0 bar	3	ks	386,36 Kč	1 159,08 Kč
19	Filtr závitový PN 16, DN 50	1	ks	1 037,88 Kč	1 037,88 Kč
20	Filtr závitový PN 16, DN 40	5	ks	606,06 Kč	3 030,30 Kč
21	Filtr závitový PN 16, DN 20	1	ks	272,73 Kč	272,73 Kč

22	Zpětná klapka závitová, mosaz, DN 50	1	ks	681,82 Kč	681,82 Kč
23	Zpětná klapka závitová, mosaz, DN 40	5	ks	454,55 Kč	2 272,75 Kč
24	Zpětná klapka závitová, mosaz, DN 20	1	ks	196,97 Kč	196,97 Kč
25	Mezipřírubová klapka uzavírací- litina, PN16, 120°C, DN 65, včetně protipřírub a těsnění	6	ks	2 651,52 Kč	15 909,12 Kč
26	Kulový kohout, PN10/120°C, DN 50	4	ks	1 022,73 Kč	4 090,92 Kč
27	Kulový kohout, PN10/120°C, DN 40	20	ks	628,79 Kč	12 575,80 Kč
28	Kulový kohout, PN10/120°C, DN 20	4	ks	227,27 Kč	909,08 Kč
29	Kulový kohout se zajištěním a integrovaným vypouštěním DN 20	1	ks	234,85 Kč	234,85 Kč
30	Kohout pinicí a vypouštěcí, PN10/90°C, DN15	14	ks	151,52 Kč	2 121,28 Kč
31	Automatický odzdušňovací ventil, včetně klapky, DN15	4	ks	208,33 Kč	833,32 Kč
32	Teploměr technický, vč. návarku, 0- 120 °C	16	ks	378,79 Kč	6 060,64 Kč
33	Manometr, vč. návarku, 0-6 bar	1	ks	1 363,64 Kč	1 363,64 Kč
34	Termomanometr, vč. návarku, 0-6 bar, 120°C	2	ks	401,52 Kč	803,04 Kč
	Potrubí				
35	Potrubí ocelové bezešvé, včetně tvarovek, spojovacího a kotvicího materiálu, DN65	34	m	681,82 Kč	23 181,88 Kč
36	Potrubí ocelové bezešvé, včetně tvarovek, spojovacího a kotvicího materiálu, DN50	4	m	606,06 Kč	2 424,24 Kč
37	Potrubí ocelové bezešvé, včetně tvarovek, spojovacího a kotvicího materiálu, DN40	20	m	412,88 Kč	8 257,60 Kč
38	Potrubí ocelové bezešvé, včetně tvarovek, spojovacího a kotvicího materiálu, DN20	6	m	234,09 Kč	1 404,54 Kč
	Teplenné izolace				
39	Potrubní pouzdro z vlnitého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou AL folií, rozměr 76/60 mm (vnitřní průměr/tloušťka)	34	m	212,12 Kč	7 212,08 Kč
40	Potrubní pouzdro z vlnitého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou AL folií, rozměr 60/50 mm (vnitřní průměr/tloušťka)	4	m	170,45 Kč	681,80 Kč
41	Potrubní pouzdro z vlnitého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou AL folií, rozměr 48/40 mm (vnitřní průměr/tloušťka)	20	m	132,58 Kč	2 651,60 Kč
42	Potrubní pouzdro z vlnitého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou AL folií, rozměr 28/20 mm (vnitřní průměr/tloušťka)	4	m	115,91 Kč	463,64 Kč
	Vzduchotechnika				

43	Protidešťová fasádní VZT žaluzie 300x300 mm, hliník	1	ks	1 060,61 Kč	1 060,61 Kč
44	VZT mřížka 100x200 mm, hliník	2	ks	606,06 Kč	1 212,12 Kč
	Odvod spalin				
45	Kouřovod, materiál nerez, DN 200, vč. tvarovek a tepelné izolace	4	m	3 787,88 Kč	15 151,52 Kč
46	Kouřovod, materiál nerez, DN 160, vč. tvarovek a tepelné izolace	3	m	3 787,88 Kč	11 363,64 Kč
47	Spalinový teploměr	2	ks	719,70 Kč	1 439,40 Kč
	<i>Kamínová vložka- nerez</i>				
48	Rovné díly, DN250	20	m	2 007,58 Kč	40 151,60 Kč
49	Krycí hlava, DN250	2	ks	1 757,58 Kč	3 515,16 Kč
50	Přechod pro nasazení krycí hlavy, DN250	2	ks	719,70 Kč	1 439,40 Kč
51	Sopouch 0°, DN250	2	ks	2 462,12 Kč	4 924,24 Kč
52	Dvířkový díl s dvířky, DN250	2	ks	3 219,70 Kč	6 439,40 Kč
53	Dno s odvodem kondenzátu, DN250	2	ks	568,18 Kč	1 136,36 Kč
54	Patní konzola pro DN250, l=570 mm	2	ks	1 174,24 Kč	2 348,48 Kč
55	Spojovací a kotvicí materiál pro DN250	1	kpl	1 507,58 Kč	1 507,58 Kč
56	Rovné díly, DN200	10	m	1 628,79 Kč	16 287,90 Kč
57	Krycí hlava, DN200	1	ks	1 507,58 Kč	1 507,58 Kč
58	Přechod pro nasazení krycí hlavy, DN200	1	ks	643,94 Kč	643,94 Kč
59	Sopouch 0°, DN200	1	ks	1 780,30 Kč	1 780,30 Kč
60	Dvířkový díl s dvířky, DN200	1	ks	2 939,39 Kč	2 939,39 Kč
61	Dno s odvodem kondenzátu, DN200	1	ks	469,70 Kč	469,70 Kč
62	Patní konzola pro DN200, l=570 mm	1	ks	1 083,33 Kč	1 083,33 Kč
63	Spojovací a kotvicí materiál pro DN200	1	kpl	719,70 Kč	719,70 Kč
	ZTI				
64	Kalové ponorné čerpadlo, Q=8m3/h, H=2m, P=250W, vč. plovákového spínače	1	ks	4 924,24 Kč	4 924,24 Kč
65	Potrubí PPR DN32 pro přečerpávací zařízení, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol, kluzných podpěr a závěsů	3	m	318,18 Kč	954,54 Kč
66	Vysazení odbočky do DN50 na stávajícím litinovém kanalizačním potrubí, do DN125				
67	Zápachová uzávěrka pro napojení PPR potrubí DN32	1	ks	659,09 Kč	659,09 Kč
67	Úpravná topné vody- změkčovací zařízení Q=1,0 m3/h, včetně programovatelné jednotky a naplně	1	ks	545,45 Kč	545,45 Kč
68		1	ks	14 621,21 Kč	14 621,21 Kč

69	Vodoměr bytový DN15, l=110 mm, pro studenou vodu	1	ks	625,00 Kč	625,00 Kč
70	Filtr samočisticí závitový, PN25, DN20	1	ks	5 712,12 Kč	5 712,12 Kč
71	Filtr závitový PN 16, DN 40	1	ks	625,00 Kč	625,00 Kč
72	Kulový kohout, PN10/120°C, DN 20	5	ks	242,42 Kč	1 212,10 Kč
73	Potrubi studené vody, PPR DN20, včetně tvarovek, spojovacího, kotvicího materiálu a tepelné izolace	27	m	189,39 Kč	5 113,53 Kč
74	Potrubi ocelové-pozinkované, včetně tvarovek, spojovacího, kotvicího materiálu, DN20	7	m	253,79 Kč	1 776,53 Kč
75	Napojení nových rozvodů studené vody PPR DN65 na stávající ocelové rozvody do DN80	2	kpl	1 325,76 Kč	2 651,52 Kč
76	Napojení dochlazovací smyčky kotle na biomasu na rozvody ZTI	1	kpl	795,45 Kč	795,45 Kč
77	Připojení změkčovacího zařízení na rozvody ZTI	1	kpl	1 022,73 Kč	1 022,73 Kč
78	Připojení automatického odplynovacího a doplňovacího zařízení na rozvody ZTI	1	kpl	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč
79	Připojení kombinovaného rozdělovače-sběrače na rozvody ZTI	1	kpl	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč
80	Demontáž stávající nevyužitá technologie ZTI v kotelně, včetně likvidace	1	kpl	7 196,97 Kč	7 196,97 Kč
	Demontáže				
81	Demontáž stávajícího kotle na pevná paliva, včetně kourfodu a příslušenství, včetně rozebrání, odpojení od rozvodů ÚT a likvidace	1	ks	9 015,15 Kč	9 015,15 Kč
82	Demontáž trubkového rozdělovače do DN300 a délky 3000 mm, včetně tepelné izolace, konzol a likvidace	2	ks	2 310,61 Kč	4 621,22 Kč
83	Demontáž tlakové expanzní nádoby, včetně odpojení od rozvodů ÚT a likvidace	1	ks	492,42 Kč	492,42 Kč
84	Demontáž oběhových čerpadel v kotelnách a strojovnách, včetně odpojení od elektroinstalace a likvidace	1	kpl	2 613,64 Kč	2 613,64 Kč
85	Demontáž armatur závitových a přírubových v kotelnách a strojovnách do DN100, včetně likvidace	1	kpl	3 409,09 Kč	3 409,09 Kč
86	Demontáž potrubí ÚT v kotelnách a strojovnách do DN125, včetně tvarovek, tepelné izolace, konzol a likvidace	40	m	117,42 Kč	4 696,80 Kč
87	Demontáž zásobovacího potrubí LTO, včetně odpojení od nádrží LTO, tvarovek, konzol a likvidace	1	kpl	1 856,06 Kč	1 856,06 Kč
88	Rozřezání/rozebrání nádrže na LTO z ocelového plechu, do rozměru: průměr 3 m, délka 5 m, včetně nosné konstrukce, armatur, příslušenství	3	kpl	3 125,00 Kč	9 375,00 Kč

89	Transport rozřezaných/rozebraných částí nádrží na LTO z objektu, likvidace	1	kpl	6 250,00 Kč	6 250,00 Kč
	Ostatní				
90	Nátěry potrubí ocelového do DN65- základní nátěr	64	m	34,09 Kč	2 181,76 Kč
91	Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	2	m ²	115,15 Kč	230,30 Kč
92	Označovací štítky na potrubí	8	ks	71,97 Kč	575,76 Kč
93	Přesuny hmot, transport zařízení do kotelny	1	kpl	20 075,76 Kč	20 075,76 Kč
94	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	1	ks	3 977,27 Kč	3 977,27 Kč
95	Propílačnutí systému	2	ks	1 704,55 Kč	3 409,10 Kč
Všecké položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému					

Soupis prací - 05 Výměna zdroje tepla a otopná soustava KD Jesenice

Investiční akce:	Snižení energetické náročnosti objektu KD Jesenice		
Investor:	Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice		
Zpracovatel:	Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6	Výpracoval:	Lukáš Diviš
Cena celkem bez DPH	825 415,15 Kč	Zodpovědný projektant	Ing. Luboš Knor
DPH 21 %	173 337,18 Kč	Stupeň PD:	DVZ
Cena celkem s DPH	998 752,33 Kč	Datum:	15.10.2013

Položka Množství MJ Cena/jedn. Cena celkem

Stavební objekt 02 - otopná soustava

	Název				
	Armatury				
1	Radiátorové ventillové těleso s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení na měděné potrubí, DN15, včetně ochrany proti odčizení	28	ks	378,76 Kč	10 605,30 Kč
2	Radiátorové ventillové těleso pro samostatné otopné soustavy, 5 přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení na měděné potrubí, DN15, včetně ochrany proti odčizení	9	ks	386,36 Kč	3 477,24 Kč
3	Radiátorové ventillové těleso pro samostatné otopné soustavy, 5 přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení na měděné potrubí, DN20, včetně ochrany proti odčizení	7	ks	386,36 Kč	2 704,52 Kč
4	Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení na měděné potrubí, DN15	37	ks	261,36 Kč	9 670,32 Kč
5	Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení na měděné potrubí, DN20	7	ks	314,39 Kč	2 200,73 Kč
6	Termostatická hlavice kapalinová, rozsah regulace +6,5- +28°C	44	ks	272,73 Kč	12 000,12 Kč
7	Dvojitě regulační, uzavíratelné šroubení pro tělesa s integrovaným termostatickým regulačním ventilem, s přednastavením hodnoty kv, PN10, t=120°C, k napojení na měděné potrubí, 2xCu15x1,0	7	ks	416,67 Kč	2 916,69 Kč
8	Termostatická hlavice kapalinová pro tělesa s integrovaným termostatickým regulačním ventilem, rozsah regulace +6,5- +28°C	7	ks	272,73 Kč	1 909,11 Kč

9	Vyregulování ventilu nebo šroubení dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	51	ks	23,48 Kč	1 197,48 Kč
10	Demontáž stávajícího radiátorového kohoutu do DN 25	45	ks	15,91 Kč	715,95 Kč
11	Demontáž stávajícího topnářského šroubení do DN 25	45	ks	15,91 Kč	715,95 Kč
	Otopná tělesa				
12	Deskové otopné těleso včetně integrovaného termostatického ventilu a odvzdušnění, konzol na stěnu, připojení zespodu rozměr 22/600/1000	1	ks	3 507,58 Kč	3 507,58 Kč
13	ditto 11/600/1600	2	ks	2 916,67 Kč	5 833,34 Kč
14	ditto 21/900/900	1	ks	4 250,00 Kč	4 250,00 Kč
15	ditto 21/900/800	1	ks	4 022,73 Kč	4 022,73 Kč
16	ditto 21/900/500	2	ks	3 265,15 Kč	6 530,30 Kč
17	Deskové otopné těleso bez integrovaného termostatického ventilu- připojení z boku, včetně vypouštění a odvzdušnění, konzol na stěnu, rozměr 33/900/1800	5	ks	9 772,73 Kč	48 863,65 Kč
18	ditto 33/600/3000	2	ks	10 227,27 Kč	20 454,54 Kč
19	ditto 33/600/2000	9	ks	7 500,00 Kč	67 500,00 Kč
20	ditto 33/500/2000	1	ks	6 333,33 Kč	6 333,33 Kč
21	ditto 22/900/1000	2	ks	4 537,88 Kč	9 075,76 Kč
22	ditto 22/900/800	2	ks	3 882,58 Kč	7 765,16 Kč
23	ditto 22/900/600	1	ks	2 446,97 Kč	2 446,97 Kč
24	ditto 22/600/1600	2	ks	4 340,91 Kč	8 681,82 Kč
25	ditto 22/600/1200	2	ks	3 734,85 Kč	7 469,70 Kč
26	ditto 21/900/600	3	ks	3 022,73 Kč	9 068,19 Kč
27	ditto 21/600/1000	1	ks	2 946,97 Kč	2 946,97 Kč
28	ditto 21/600/800	1	ks	2 651,52 Kč	2 651,52 Kč
29	ditto 21/600/600	4	ks	2 363,64 Kč	9 454,56 Kč
30	ditto 11/900/400	2	ks	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč
31	ditto 11/600/1600	4	ks	3 030,30 Kč	12 121,20 Kč
32	ditto 11/600/800	1	ks	4 363,64 Kč	4 363,64 Kč
33	ditto 10/600/400	2	ks	1 022,73 Kč	2 045,46 Kč
34	Demontáž stávajících ocelových člankových těles, výšky 600 mm, počet članků do 40 ks, včetně likvidace	15	ks	189,39 Kč	2 840,85 Kč

35	Demontáž stávajících ocelových člankových těles, výšky 600 mm, počet článků-41-80 ks, včetně likvidace	30	ks	321,97 Kč	9 659,10 Kč
	Potrubi				
36	Potrubi ocelové bezešvé, včetně tvarovek, spojovacího a kotvicího materiálu, DN50	20	m	416,67 Kč	8 333,40 Kč
37	Potrubi měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol rozměr 42x1,5	140	m	719,70 Kč	100 758,00 Kč
38	ditto 35x1,5	110	m	568,18 Kč	62 499,80 Kč
39	ditto 28x1,5	105	m	443,18 Kč	46 533,90 Kč
40	ditto 22x1,0	158	m	299,24 Kč	47 279,92 Kč
41	ditto 18x1,0	144	m	271,21 Kč	39 054,24 Kč
42	ditto 15x1,0	340	m	242,42 Kč	82 422,80 Kč
43	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15x1	102	kpl	106,06 Kč	10 818,12 Kč
44	Demontáž stávajících ocelových rozvodů ÚT do DN32, včetně tvarovek, tepelné izolace, konzol a likvidace	200	m	41,67 Kč	8 334,00 Kč
45	Demontáž stávajících ocelových rozvodů DN40-DN65, včetně tvarovek, tepelné izolace, konzol a likvidace	139	m	64,39 Kč	8 950,21 Kč
	Tepelné izolace				
46	Potrubi pouzdro z vlnitého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou AL folií, rozměr 60/50 mm (vnitřní průměr/tloušťka)	20	m	170,45 Kč	3 409,00 Kč
47	Potrubi pouzdro z vlnitého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou AL folií, rozměr 42/40 mm (vnitřní průměr/tloušťka)	32	m	151,52 Kč	4 848,64 Kč
48	Potrubi pouzdro z vlnitého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou AL folií, rozměr 22/20 mm (vnitřní průměr/tloušťka)	28	m	133,33 Kč	3 733,24 Kč
49	Potrubi pouzdro z vlnitého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou AL folií, rozměr 15/20 mm (vnitřní průměr/tloušťka)	22	m	94,70 Kč	2 083,40 Kč
50	Návleková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka/rozměr 30x42	80,0	m	170,45 Kč	13 636,00 Kč
51	Návleková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka/rozměr 30x35	24,0	m	151,52 Kč	3 636,48 Kč

52	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka/rozměr 25x28	6,0	m	115,15 Kč	690,90 Kč
53	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka/rozměr 22x20	16,0	m	75,76 Kč	1 212,16 Kč
54	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka/rozměr 18x13	12,0	m	57,58 Kč	690,96 Kč
55	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka/rozměr 15x13	38,0	m	43,18 Kč	1 640,84 Kč
	Ostatní				
56	Nářtý potrubí ocelového do DN50- základní nářtěr	20	m	21,97 Kč	439,40 Kč
57	Nářtý potrubí měděného do pr.42- 2x email	739	m	32,58 Kč	24 076,62 Kč
58	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	1	ks	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč
59	Propláchnutí systému	2	ks	3 878,79 Kč	7 757,58 Kč
60	Přesuny hmot	1	kpl	20 075,76 Kč	20 075,76 Kč

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému

Soupis prací - 05 Výměna zdroje tepla a otopná soustava KD Jesenice

Investiční akce:	Snižování energetické náročnosti objektu KD Jesenice		
Investor:	Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice		
Zpracovatel	Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6	Vypracoval:	Ing. Jiří Ondřej
Cena celkem bez DPH	341 595,45 Kč	Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Ondřej
DPH 21 %	71 735,04 Kč	Stupeň PD:	DVZ
Cena celkem s DPH	413 330,50 Kč	Datum:	15.10.2013
Položka	Název	Množství MJ	Cena/jedn. Cena celkem

Stavební objekt - Měření a regulace

	Rozváděč RA1				
RA1	Rozváděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry šxvxh=800x1000x300 včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 20A/400V, jističe, relé, signálky, ovladače.	1	ks	9 092,91 Kč	9 092,91 Kč
1.1	Další příslušenství rozváděče: bezpečnostní trafo 230V/24V/200VA, napěťový zdroj 24VDC/4A, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, jističe, svorky, kabelové průchočky, přepěťová ochrana III.st. atd. Vývod pro napájení automatického kotle na kusové dřevo P=70W/230V + oběhové kotlové čerpadlo 85W/230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství.	1	kpl	16 666,56 Kč	16 666,56 Kč
2.1.3.1	Vývod pro napájení automatického kotle na hnědý uhlí P=164W/230V + oběhové kotlové čerpadlo 85W/230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství.	1	ks	14 772,73 Kč	14 772,73 Kč
10.3.11.3.12.3	Vývod pro motor čerpadla s elektronikou reg. 85W/230V. V sestavě: jistič 6A/1B + jednotka pomoc.kontaktů, stykač + jednotky pomocných kontaktů, ovladač A-O-R a signálka chodu na panelu, montážní příslušenství.	2	ks	1 553,03 Kč	3 106,06 Kč
		3	ks	1 553,03 Kč	4 659,09 Kč

13.3	Vývod pro motor čerpadla s elektronikou reg. 32W/230V. V sestavě: jistič 6A/1B + jednotka pomoc. kontaktů, stykač + jednotky pomocných kontaktů, ovladač A-O-R a signálka chodu na panelu, montážní příslušenství.	1	ks	1 553,03 Kč	1 553,03 Kč
7.1	montážní příslušenství	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
8.1	Vývod pro zásuvku kalového čerpadla 230V v sestavě: jistič 16A/1B, proudový chránič: 30mA, montážní příslušenství	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství.	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
	Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
	Vývod pro vnitřní zásuvku 230V v rozvaděči MaR sestavě: jistič 10A/1B, zásuvka 16A, montážní příslušenství	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
	Rídící systém (RA1)				
	řídící systém, CPU, sériová komunikace RS232/485, 1MB RAM, 512kB Flash, RTC, EEPROM, Ethernet	1	ks	12 348,48 Kč	12 348,48 Kč
	modul galvanicky oddělené RS485	1	ks	1 515,15 Kč	1 515,15 Kč
	průmyslový terminál LCD, 4x20znaků, paralelní rozhraní, 24VDC, klávesnice	1	ks	5 303,03 Kč	5 303,03 Kč
	kabel propojení k ovládacímu panelu, délka 150cm	1	ks	265,15 Kč	265,15 Kč
	10x analogový vstup Ni1000/0-10V/4-20mA	1	ks	5 681,82 Kč	5 681,82 Kč
	4x analog. výstup 0-10V	1	ks	5 454,55 Kč	5 454,55 Kč
	20x digitální vstup	1	ks	5 227,27 Kč	5 227,27 Kč
	10x digitální releový výstup	1	ks	5 681,82 Kč	5 681,82 Kč
	prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA1				
	okruh kotle na kusové díveo č.1				

1.1	automatický kotel na kusové dřevo napájení 70W/230V, včetně teplotních čidel a vlastní regulace - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	492,42 Kč	492,42 Kč
1.2	čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu 85W, 230V, 50Hz - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
1.3	trojcestný směšovací ventil závitový, DN25, PN6, Kv=10, 2...110°C, mosaz, netěsnost 0,05%	1	ks	2 391,67 Kč	2 391,67 Kč
1.3	servopohon ventilu 230VAC, třipolohové ovládání	1	ks	2 668,18 Kč	2 668,18 Kč
Z230V	zásuvka 230V/16A, na povrch, IP44	1	ks	196,97 Kč	196,97 Kč
	okruh kotle na uhlí č.2				
2.1	automatický kotel na hnědé uhlí se zásobníkem a automatickým podavačem napájení 164W/230V, včetně teplotních čidel a vlastní regulace - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	530,30 Kč	530,30 Kč
2.2	dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
2.3	trojcestný směšovací ventil závitový, DN25, PN6, Kv=10, 2...110°C, mosaz, netěsnost 0,05%	1	ks	2 391,67 Kč	2 391,67 Kč
2.3	servopohon ventilu 230VAC, třipolohové ovládání	1	ks	2 668,18 Kč	2 668,18 Kč
Z230V	zásuvka 230V/16A, na povrch, IP44	1	ks	196,97 Kč	196,97 Kč
	okruh kotle na uhlí č.3				
3.1	podavačem napájení 164W/230V, včetně teplotních čidel a vlastní	1	ks	492,42 Kč	492,42 Kč
3.2	čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu 85W, 230V, 50Hz - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	303,03 Kč	303,03 Kč
3.3	trojcestný směšovací ventil závitový, DN25, PN6, Kv=10, 2...110°C, mosaz, netěsnost 0,05%	1	ks	2 391,67 Kč	2 391,67 Kč
3.3	servopohon ventilu 230VAC, třipolohové ovládání	1	ks	2 668,18 Kč	2 668,18 Kč
	okruh akumulace topné vody a teploty vody za zdroji				
4.1,4.2	snímač teploty se stonkem, Ni1000, 6180ppm/°C, IP65, -30°C až +150°C, délka stonku 220mm	2	ks	1 250,00 Kč	2 500,00 Kč
4.1,4.2	jímká G1/2, nerez, délka 200mm + návarek G1/2	2	ks	287,88 Kč	575,76 Kč
4.3	snímač teploty se stonkem, Ni1000, 6180ppm/°C, IP65, -30°C až +150°C, délka stonku 120mm	1	ks	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč
4.3	jímká G1/2, nerez, délka 100mm + návarek G1/2	1	ks	265,15 Kč	265,15 Kč
4.4	snímač teploty venkovní, Ni1000, 6180ppm/°C, IP65, -30°C až +60°C	1	ks	719,70 Kč	719,70 Kč

	poruchová signalizace v kotelně				
5.1a,5.1b	hříbové tlačítko červené s aretací v plastové skříni, kontakty 1/1, tlačítko s ochranným krytem-sklem proti nahodilé manipulaci	2	ks	795,45 Kč	1 590,90 Kč
5.2	snímač teploty venkovní, Ni1000, 6180ppm/°C, IP65, -30°C až +60°C	1	ks	643,94 Kč	643,94 Kč
5.3	detektor úniku CO dvoustupňový, 2x výstupní relé, napájení 230V/50Hz	1	ks	2 537,88 Kč	2 537,88 Kč
5.4	regulátor zaplavení, napájení 230V, výstupní kontakt	1	ks	877,27 Kč	877,27 Kč
5.4	sonda zaplavení	1	ks	212,12 Kč	212,12 Kč
5.5	snímač tlaku ; rozsah 0-4bar, napájení 24VDC, výstupní signál 0-10V, připojení G1/2	1	ks	2 992,42 Kč	2 992,42 Kč
5.5	manometrický kohoutek G1/2, návarek G1/2, těsnění	1	kpl	492,42 Kč	492,42 Kč
5.5	tlumič rázů	1	ks	757,58 Kč	757,58 Kč
5.6	signálka žlutá v plastové skříni "porucha" s houkačkou piezo.	1	ks	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
	automatické doplňovací zařízení				
7.1	automatické doplňovací zařízení, 230V/10W, výstupní signalizace poruchy doplňování bezpečenc.kontaktem - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
Z230V	Zásuvka IP44, 250V~, 16A	1	ks	196,97 Kč	196,97 Kč
	připojení kalového čerpadla				
8.1	kalové čerpadlo 230V,250W, připojení do zásuvky - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
Z230V	Zásuvka IP44, 250V~, 16A	1	ks	196,97 Kč	196,97 Kč
	ekvitermní okruh ÚT - kulturní dům				
10.1	snímač teploty příložený, Ni1000, 6180ppm/°C, IP65, -30°C až +130°C	1	ks	871,21 Kč	871,21 Kč
10.2	trojcestný směšovací ventil závitový, DN32, PN16, Kv=16, 2..110°C, mosaz, netěsnost 0,05%	1	ks	2 954,55 Kč	2 954,55 Kč
10.2	servopohon ventilu 24VAC, spojitě ovládání 0-10V, možnost ručního ovládání	1	ks	2 727,27 Kč	2 727,27 Kč
10.3	čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, 230V, 50Hz, Pmax=85W - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
	ekvitermní okruh ÚT - obchod				

11.1	snímač teploty příložený, NI1000, 6180ppm/°C, IP65, -30°C až +130°C trojcestný směšovací ventil závitový, DN25, PN16, Kv=10, 2..110°C, mosaz, netěsnost 0,05%	1	ks	871,21 Kč	871,21 Kč
11.2	servopohon ventilu 24VAC, spojitě ovládání 0-10V, možnost ručního ovládání	1	ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
11.2	čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, 230V, 50Hz, Pmax=85W - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	2 727,27 Kč	2 727,27 Kč
11.3	ekvitermní okruh ÚT - suterén	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
12.1	snímač teploty příložený, NI1000, 6180ppm/°C, IP65, -30°C až +130°C trojcestný směšovací ventil závitový, DN25, PN16, Kv=10, 2..110°C, mosaz, netěsnost 0,05%	1	ks	871,21 Kč	871,21 Kč
12.2	servopohon ventilu 24VAC, spojitě ovládání 0-10V, možnost ručního ovládání	1	ks	2 954,55 Kč	2 954,55 Kč
12.2	čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, 230V, 50Hz, Pmax=85W - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	2 727,27 Kč	2 727,27 Kč
12.3	ekvitermní okruh ÚT - knihovna	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
13.1	snímač teploty příložený, NI1000, 6180ppm/°C, IP65, -30°C až +130°C trojcestný směšovací ventil závitový, DN15, PN16, Kv=1, 2..110°C, mosaz, netěsnost 0,05%	1	ks	871,21 Kč	871,21 Kč
13.2	servopohon ventilu 24VAC, spojitě ovládání 0-10V, možnost ručního ovládání	1	ks	2 954,55 Kč	2 954,55 Kč
13.2	čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, 230V, 50Hz, Pmax=32W - dodávka ÚT, připojení zařízení MaR	1	ks	2 727,27 Kč	2 727,27 Kč
13.3	stavební elektroinstalace	1	ks	340,91 Kč	340,91 Kč
	Celoplastové zářivkové svítidlo, 2x58W, T8/G13, IP65, včetně trubic T8 a starterů	9	ks	856,06 Kč	7 704,54 Kč
	Vypínač schodišťový IP44, 250V~, 10A	6	ks	166,67 Kč	1 000,02 Kč
	Zásuvka IP44, 250V~, 16A	4	ks	174,24 Kč	696,96 Kč
	doplnění do stávajícího rozvaděče elektroinstalace v rozvodně				

Vývod pro rozvaděč MaR - RA1 v sestavě: jistič 20A/3B, montážní příslušenství	1	ks	1 363,64 Kč	1 363,64 Kč
Vývod pro zásuvkový okruh 230V /kotelna, tech. Místn / v sestavě: jistič 16A/1B, proudový chránič 30mA, montážní příslušenství	1	ks	1 136,36 Kč	1 136,36 Kč
Vývod pro světelný okruh 230V /kotelna, uhelna, tech. Místn. / v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	1	ks	1 136,36 Kč	1 136,36 Kč
Vývod pro ochranné pospojování /kotelna,tech. Místn / pr.6mm2 Cu	1	ks	1 439,39 Kč	1 439,39 Kč
Montážní materiál				
Kabelový žlab kovový, pozinkovaný, včetně víka podpěr a montáž. Příslušenství 125/100	9	m	189,39 Kč	1 704,51 Kč
Kabelový žlab kovový, pozinkovaný, včetně víka podpěr a montáž. Příslušenství 125/50	15	m	181,82 Kč	2 727,30 Kč
Kabelový žlab kovový, pozinkovaný, včetně víka podpěr a montáž. Příslušenství 62/50	15	m	121,21 Kč	1 818,15 Kč
Ohebná elektroinstalační trubka, průměr 20mm včetně přísluř.	50	m	9,09 Kč	454,50 Kč
Ohebná elektroinstalační trubka, průměr 32mm včetně přísluř.	50	m	18,94 Kč	947,00 Kč
Elektroinstalační trubka šedá, průměr 25mm, včetně kolen a úchytného materiálu	50	m	26,52 Kč	1 326,00 Kč
Plastová nástěnná krabicová rozvodka včetně svorek a průchodek	10	ks	83,33 Kč	833,30 Kč
kabelové štitky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel	1	kpl	8,33 Kč	8,33 Kč
drobný instalační materiál	1	kpl	12 348,48 Kč	12 348,48 Kč
stavební průrazy pro kabeláže MaR	1	kpl	6 742,42 Kč	6 742,42 Kč
Kabely				
Kabel silový CYKY 2Ox1,5	20	m	9,09 Kč	181,80 Kč
Kabel silový CYKY 3Jx1,5	200	m	11,36 Kč	2 272,00 Kč
Kabel silový CYKY 5Jx1,5	60	m	18,94 Kč	1 136,40 Kč
Kabel silový CYKY 7Jx1,5	15	m	36,36 Kč	545,40 Kč

Kabel silový CYKY 3Jx2,5	60	m	19,70 Kč	1 182,00 Kč
Kabel silový CYKY 5Jx4	20	m	49,24 Kč	984,80 Kč
Kabel stíněný JYTY 2Dx1	225	m	11,36 Kč	2 556,00 Kč
Kabel stíněný JYTY 4Dx1	75	m	14,39 Kč	1 079,25 Kč
lano CYA6 žz	60	m	20,45 Kč	1 227,00 Kč
Služby				
Projekt skutečného provedení	1	ks	6 439,39 Kč	6 439,39 Kč
Montážní dokumentace /schéma zapojení rozvaděče/	1	ks	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč
Demontáž stávající instalace elektro a MaR v kotelně a ekologická likvidace	1	ks	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč
Montážní práce EI a MaR	1	ks	49 242,42 Kč	49 242,42 Kč
Software pro DDC stanici, ovl. panel	1	ks	11 363,64 Kč	11 363,64 Kč
Výchozí revize el. zařízení	1	ks	6 742,42 Kč	6 742,42 Kč
Uvedení do provozu včetně zaregulování	1	ks	8 484,85 Kč	8 484,85 Kč
Funkční zkouška 72hod	1	ks	8 484,85 Kč	8 484,85 Kč
Zaškolení obsluhy, návod k obsluze	1	ks	5 227,27 Kč	5 227,27 Kč
Doprava	1	ks	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému

Soupis prací - 05 Výměna zdroje tepla a otopná soustava KD Jesenice

Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti objektu KD Jesenice				
Investor:	Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice				
Zpracovatel	Vypracoval:	Ing. Raдек Pálenkáš			
Cena celkem bez DPH	Zodpovědný projektant				
DPH 21 %	Stupeň PD:	DVZ			
Cena celkem s DPH	Datum:	15.10.2013			
Položka	Název	Množství	MJ	Cena/jejedn.	Cena celkem

Stavební objekt - Stavební přípomocce

1	Hloubené vykopávky					
	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4	0,18	m3	440,30 Kč		79,25 Kč
	Základy					
2	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 16/20	0,54	m3	1 828,36 Kč		987,31 Kč
	Zdi podpěrné a volné					
3	Zdivo z cihel pálených plných na MVC, tl. 45 cm	0,95	m3	2 761,19 Kč		2 623,13 Kč
4	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky I 140 nosiče dl. 1400mm	2	kus	373,13 Kč		746,26 Kč
5	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárníc betonem C 16/20, včetně vyztuže vložené do spár	6,72	m2	865,67 Kč		5 817,30 Kč
6	Zdivo z tvárníc porobetonových na tenkovrstvou maltu, tloušťka 30 cm, včetně kotvení pomocí systémových prvků do okolních konstrukcí	4,45	m3	3 134,33 Kč		13 947,77 Kč
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů					
7	Omitka stěn štuková, ručně	38,28	m2	171,64 Kč		6 570,38 Kč
	Úprava povrchů vnitřní					
8	Zednické začistění omytek kolem dveří, po vybourání okenních otvorů + malba š. 450mm	10,04	m	80,60 Kč		809,22 Kč
9	Omitka stěn vnitřní vápenocementová hladká, montáž a demontáž pomocného lešení	38,28	m2	193,28 Kč		7 398,76 Kč
	Úprava povrchů vnější					

10	Penetrace podkladu	4,98	m2	26,12 Kč	130,08 Kč
	Podlahy a podlahové konstrukce				
11	Násyp recyklovaným materiálem, hutněný po 200mm	28,06	m3	664,18 Kč	18 636,89 Kč
12	Násyp z kameniva těženého 16 - 32, tl. 10cm - zhutněno	3,42	m3	1 097,01 Kč	3 751,77 Kč
13	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 15 cm	34,22	m2	410,45 Kč	14 045,60 Kč
	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
14	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových, včetně zárubně	2	kus	1 679,10 Kč	3 358,20 Kč
15	Dveře vnitřní protipožární EW30 DP3, 90x197 cm	1	kus	2 388,52 Kč	2 388,52 Kč
16	Dveře vnitřní protipožární EW30 DP3, 110x197 cm	1	kus	3 731,34 Kč	3 731,34 Kč
	Nátěry				
17	Nátěr epoxidový betonových podlah, jednonásobná penetrace, dvojnásobný nátěr (2 x 0,2 kg/m2)	34,22	m2	268,66 Kč	9 193,55 Kč
	Malby				
18	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, bílý, 2 x, penetrace 1 x	38,28	m2	55,97 Kč	2 142,53 Kč
	Bourání konstrukcí				
19	Bourání nadzákladového zdiva z cihel plyných	1,66	m3	385,82 Kč	640,46 Kč
20	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	0,07	m3	1 261,19 Kč	88,28 Kč
21	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 1,5 m2	3,84	m2	112,69 Kč	432,73 Kč
	Instalační materiál				
22	Sít' svařovaná Kari KA 16 3 x 2 m rohož, průměr drátu 4,0/4,0 mm rozteč drátu 100/100 mm	1	kus	223,88 Kč	223,88 Kč
23	Pásek dilatační okrajový 80x12x1000 mm	23,4	m	3,66 Kč	85,64 Kč
24	Separální PE fólie 2x50 m	36	m2	10,52 Kč	378,72 Kč
25	Kotva chemická - d 10 mm, spřažení ztraceného bednění s betonovou podlahou	12	kus	59,70 Kč	716,40 Kč
	Ostatní				
26	Frézování komínového tělesa z plyných cihel- freza Č 300 mm- atyp pro frézování mimo osu komínového tělesa	12	m	641,04 Kč	7 692,48 Kč
27	Demontáž stávajících SDK desek na ocelové nosné konstrukci, včetně likvidace	16	m2	73,58 Kč	1 177,28 Kč

28	Montáž SDK desek na stávající ocelovou konstrukci, včetně doplňkového materiálu, povrchových úprav, zajištění a malby	16	m2	97,01 Kč	1 552,16 Kč
29	Demontáž a opětovná montáž SDK desek kazetového stropu do stávající nosné konstrukce	32	m2	58,70 Kč	1 910,40 Kč
30	Prostupy vodorovnými stavebními konstrukcemi pro potrubí ÚT a ZTI, včetně povrchových úprav, zajištění a malby	1	kpl	6 343,28 Kč	6 343,28 Kč
31	Prostupy svislými stavebními konstrukcemi pro potrubí ÚT a ZTI, včetně povrchových úprav, zajištění a malby	1	kpl	6 343,28 Kč	6 343,28 Kč
32	Zazdění stávajících nevyužitých prostupů po potrubí ÚT a ZTI, včetně povrchových úprav, zajištění a malby	1	kpl	5 223,88 Kč	5 223,88 Kč
33	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	91,87153	t	139,55 Kč	12 820,67 Kč

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému

Soupis prací

Stavba :		2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice			Rozpočet:		6			
Objekt :		06 Venkovní úpravy			Venkovní úpravy					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hodnota / MJ	hodnota celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
10	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odkopávka pro část plochy - akvadukt S7 (5,1*2,4+5,4*5,4+8*1,4+4*0,3+0,6*0,3+0*1,9)*0,5	m3	53,68	78,79	4 229,42				
11	122201109R00	odkopávka pro část plochy - okrasba S3 :10,45*6,4*0,42-6,3*3,5*0,35 Připátek za lepkovost - odkopávky v hor. 3 33,88/2	m3	19,99	17,50	294,79				
12	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ výkop pro nádrž na dešť. vodu - srovnání terasita, od odkopané ploše na úrovni cca -3,800-2,5*2,5*1,1	m3	6,88	350,00	2 408,25				
13	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	112,20	254,55	28 560,51				
14	132201101R00	výkop hlav. stav. jámy u sezení fasády - pro nové rampy, příslušenek apod., pro odbourání siliv. zpev.ploch:5,5*14*1,2+5,5*1,8*2 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	0,26	362,12	92,34				
15	132201109R00	rýhy pro beton. prahy pod rampami:1,7*0,25*0,2*3 Připátek za lepkovost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 0,255	m3	0,26	103,00	26,27				
16	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 pro opěrnou zdičku u JZ klenby (vč.svahů ze zdičky) - od odkopané ploše pro skladbu S3 4,2*1,05*0,55+4,2*1*1,4 pro zakládání opěrných zdiček příslušenku, rampy u svrchní fasády od odkopané ploše na úrovni cca - 3,800-2,94*1,4*0,8+17,5*1,4*0,8+0,5*1,4*0,8 4,8*0,9*0,8+1,4*1,45*0,8+2,8*1*0,8+0,5*1*0,8+0,8*0,8+0,5*1*0,8 II od odkopané ploše na úrovni cca - 3,300-3,2*0,0*0,0,7+2,25*1,4*0,7+2,5*1*0,7+0,4*1*0,7	m3	57,61	230,30	13 268,34				
17	132201209R00	Připátek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3 57,61/3/2	m3	10,03	14,77	425,47				
18	136601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině II 3 výkop pro okap.chodník tam, kde nebyl proveden v rámci PD zatleplení	m3	4,71	453,79	2 137,12				
		západní fasáda:3,5*0,55*0,3+0,9*0,55*0,3+1,6*0,55*0,3+2,9*0,55*0,3		1,50						

Soupisí práci

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice			Rozpočet:	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy			celkem (Kč)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	rentálnost / MJ	Inženýrská část (I)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (I)
19	162701105R00	výkop pro základy stříšky u západní fasády 4,5*0,4*0,8+1*0,4*0,8 výkop pro základy stříšky u jižní fasády 0,8*0,8*0,9+2*0,4*1 Vodotěsné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	145,19	194,70	28 269,12				
20	167701102R00	odvoz výkopku na skládku 6,875*112,2=0,255+57,6733+4,7095 osazení výkopku pro zpevnění zásovy -36,4586	m3	145,19	37,95	5 510,06				
21	171201201R00	Nadlážení výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3 145,1932	m3	145,19	10,68	1 550,06				
22	174101102R00	Uložení odpadiny na skl. - modelace na výšku přes 2m 145,1932 Zásoy načíná se zhruběním	m3	36,46	178,03	6 480,90				
23	181101102R00	zásoy za opěrnou zdíku na JZ námaží 0,8*1,25*4,2+4,2*0,3*0,8*4,2 zásoy u přešlétku pro konceptuální 5,72,7*0,8 zásoy (dostupní) pod zpevněnou plochou S6 u severní fasády - u beton. zásek 6*1,7*0,9+2,3*1,9*0,9+3,8*1,4*0,9+8,5*0,9*0,9 Úprava pláňe v záložních v hor. 1-4, se zhruběním	m2	24,70	14,92	10 878,57				
		skladba S1 -172,3625		172,36						
		skladba S2-192,324		192,32						
		skladba S3-115,606		115,61						
		skladba S4 -12,914		12,91						
		skladba S5 -6,7705		6,77						
		skladba S6-132,565		132,57						
		skladba S7 -02,735		02,74						
		skladba S8-3,85		3,85						
24	190000002R00	Přeposávek za skládku hornatý 1-4 145,1932	m3	145,19	113,64	16 499,76				
1 Zemní práce						181 323,77				-373,00871
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání									
25	211971110R00	Opakující zábor z geometrie o sklonu do 1 : 2,5 opětštění drenáže 31*1,8	m2	55,80	13,86	773,39	0,00018	0,01004		
26	212531116R00	Výplň odvodňov. trati voří kámi hrubě drcen. 63 mm	m3	6,20	416,67	2 583,35	1,63000	10,10600		

Soupis prací

Stavba : 2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet	6
Objekt : 06 Venkovní úpravy	celkem (Kč)	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	limitnost / MJ	limitnost celk. (t)	den. limit. část. (t)
		ovrnězí u beton zářek severní fasády vč. obrysu (prováděno do nových nárysů 1:31*0,4*0,5		6,20					
27	21257211R00	Lože trápkovodu ze střechopřiklu fríděného drenáž u beton zářek severní fasády vč. obrysu (prováděno do nových nárysů 1:31*0,4*0,1	m3	1,24	528,03	654,76	1,92050	2,36142	
28	21276314R00	Montáž obřadné dren. trubky do rýhy DN 100 bez lože drenáž u beton zářek severní fasády vč. obrysu (prováděno do nových nárysů 1:31	m	31,00	49,24	1 520,44			
29	273323411R00	Zobozobeton zářkad. desek vodotělavěbní C 25/30 zářkad. deska nářko na deř vodu u severní fasády-2,5*2,5*0,2	m3	1,25	1 999,70	2 462,13	2,52500	3,15625	
30	273356021R00	Bednění zářkadových desek, plochy rovinné, zřizení	m2	1,25	195,45	596,35	0,03910	0,11730	
31	273356022R00	bednění zář. desky nářko na deř vodu u severní fasády-2,5*0,3*4	m2	3,00	47,12	141,36			
32	273361921R14	Vyzruť zářkadových desek ze svařovaných síli svařovanou síli - deř 6.0. oka 100/100	t	0,07	23 863,64	1 706,25	1,05702	0,07558	
		vyzruť zář. desky nářko na deř vodu u severní fasády vč. profosu a přesahu 2,5*2,5*0,0044*1,3*2		0,07					
33	274272120R13	Zřivo zářkadové z bednicích tvárc. tl. 20 cm výplň tvárc. betonem C 16/20	m2	1,52	560,61	852,13	0,52000	0,79040	
		zřivo sílen nářko na deř vodu u severní fasády-2,1*0,2*2+1,7*0,2*2		1,52					
34	274272140R13	Zřivo zářkadové z bednicích tvárc. tl. 30 cm výplň tvárc. betonem C 16/20	m2	5,76	803,03	4 625,45	0,74000	4,26240	
		zřivo stěn nářko na deř vodu u severní fasády-2,1*0,8*2+1,5*0,8*2		5,76					
35	274313611R00	Beton zářkadových pásů prasy C 16/20	m3	56,81	1 856,06	105 445,55	2,52500	143,44004	
		beton prahy pod rampami-1,7*0,25*0,3*3		0,38					
		zářkad. stříšky u zářkad		1,86					
		fasády-4,5*0,4*0,8+1*0,4*0,8+4,2*0,2*0,1+1*0,2*0,1		0,60					
		zářkad. stříšky u řžní fasády-2*0,4*1		3,02					
		zářkad. opěrné zřiby u zř. nářko-4,2*0,9*0,8							
		zářkad. oděrných zřisk přifřadku, rampy u severní fasády		23,43					
		2,9*1,4*0,8+17,5*1,4*0,8+0,5*1,4*0,8							

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Ročpočet:	6
Objekt :	06 Vnější opravy		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
		4,9*0,9*0,8+1,4*1,45*0,8+2,8*1*0,8+0,5*1*0,8+10,6*0,9*0,8+0,5*1*0,8		15,82						
		9,2*0,9*0,8+2,25*1,4*0,8+2,5*1*0,8+0,4*1*0,8		11,46						
36	274351215R00	Bednění stěn základových pásů - zřízení	m2	42,07	153,03	6 438,28	0,00821	1,84964		
		bednění betonových pásů pod rampami: 1,7*0,25*6+0,3*0,25*6		3,00						
		bednění základů stříšky u západní fasády: 4,5*0,25+4,1*0,25+1*0,25+1,4*0,25+4,21*0,2+1,2*0,2+1*0,2+4*0,2		4,83						
		0,2*0,2+0,4*0,25		0,14						
		bednění základů stříšky u jižní fasády: 2*0,25*2+0,4*0,25		1,10						
		bednění základů opěrné zdičky u jižní nároží: 4,2*0,35+4,2*0,85+0,9*0,85		5,81						
		bednění základů u severní fasády: 2,94*0,25+1,54*0,25+17,5+1,4+12,8+2,75+7,75+0,9+9,2+3,6*0,25		15,06						
		(4,95+16,8+1,7+2*2+0,9*2+16,5+0,3+1,9+0,9)*0,25		12,14						
37	274351216R00	Bednění stěn základových pásů - odstranění	m2	42,07	34,56	1 453,58				
		42,072		42,07						
38	274381821R00	Výstuž základových pásů z betonářské ocetě 10 505	1	0,10	28 863,64	2 970,07	1,02116	0,10508		
		prospekce výstuž zákl.pasů a beton.zdiha								
		stříška u západní fasády 10*1*0,00098		0,01						
		stříška u jižní fasády 6*1*0,00098		0,01						
		základy u severní fasády: (38+4+7+12+8+14+6)*1*0,00098		0,09						
39	27513811R00	Beton základových patlek posyty C 16/20	m3	0,65	1 650,06	1 202,73	2,52500	1,63620		
		základy stříšky u jižní fasády: 0,6*0,6*0,9*2		0,65						
40	275351215R00	Bednění stěn základových patlek - zřízení	m2	0,96	153,03	146,91	0,03925	0,03768		
		bednění základů stříšky u jižní fasády: 0,6*0,2*4*2		0,96						
41	275351216R00	Bednění stěn základových patlek - odstranění	m2	0,96	34,56	33,17				
		0,96		0,96						
42	28611233	Trubka PVC-U drenážní řebelini d 100 mm	m	32,00	29,23	607,36	0,00048	0,01536		
		32		32,00						
43	60366074	Geotextilie 200g/m2	m2	61,38	16,29	999,88	0,00015	0,00921		
		55,8*1,1		61,38						
Celkem za						135 409,14		167,80160		

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy	Venkovní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dim. hmot. cca (t)	dim. hmot. cca (t)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
44	31112330RT2	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zařiti tvárnice betonem C 16/20, pohledové zdivo 1 zdivo sřížky u západní fasády 4,21*1+1*1 zdivo sřížky u jižní fasády 1,85*0,25+0,35*0,76+1,5*1,2 zdivo opěrné zdivo u JZ nároží 4*1,25 zdivo opěrné zdivo E 2,515*0,75+2,055*0,75 zdivo opěrných zdivok u severní fasády 3,91*1+0,7*1+6,2*1+1,5*1,1+6,5*0,55	m2	35,10 5,21 1,48 5,00 3,43 19,09	693,18	24 326,80	0,48470	17,01170		
45	31112330RT2	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm zařiti tvárnice betonem C 16/20, pohledové zdivo 1 opěrná zdivka pro zbytkový chodník 3,5*3,4+1,2*3,4 zdivo opěrných zdivok u severní fasády 3,8*1+1*0,6+2*2,6+18,25*2,6+3,3*2,6+1,5*2,8+1*2,8+1*2+0,75*2+0,75*2,6	m2	93,56 15,08 72,13 5,45	982,12	90 015,06	0,75125	70,28595		
46	311361821R00	Výztuž nadzabudovaných zdiv z betonářské oceli 10S05 výztuž zdiva z 6šl tvárnice vč. průřezů u přeseňů 975*0,00044*1,1+128*0,00059*1,1+670*0,00058*1,1	t	1,29	26 636,36	36 978,13	1,02029	1,31750		
47	311361921RT4	Výztuž nadzabudovaných zdiv za svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100	t	1,19	23 863,84	28 490,80	1,00768	1,26264		
48	331231116R00	Výztuž zdiva z 6šl tvárnice vč. průřezů a přeseňů 2011*0,00144*1,35 Zdivo plitů chytané z CP 29 P15 na MC 10 zdivo plit u sřížky jižní fasády 0,3*0,3*2,25	m3	0,20 0,20	3 242,42	656,50	1,94590	0,39398		
49	345232113RT1	Sřížka na plot z krycích desčinek, sířka 26 cm včetně desčinek 50 x 26 x 6 cm, šedých zakrytí zdiva sřížky u jižní fasády 0,35*1,75 zakrytí zdiva opěrné zdivo u JZ nároží 4	m	26,81 2,10 4,00	117,42	3 159,77	0,02958	0,79546		
50	345232122RT1	zakrytí zdiva opěrných zdivok u severní fasády 3,91+0,7+8,2+6,5+1,5 Sřížka na plot ze základyových desek, sířka 40 cm včetně dodávky desek	m	20,81 3,80 3,00	148,50	584,30	0,07205	0,27379		
51	380321331R00	Kompletní konstrukce nádrží ze ŽS C 16/20 do 15 cm záchytná částka opávaná u sřížky jižní fasády - sběry B dno 0,8*1,3*0,15*2+0,6*0,6*0,3+0,3*1,3*0,15*2	m3	0,46 0,46	2 356,06	1 081,43	2,61020	1,19812		

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice			Rozpočet:	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy			Venkovní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	denn. hmot. (kg/l)
52	380355231R00	Bednění kompl konstr. novost. BO pl. rovinných zřtz. bednění zachytivé šachty splavenin u stříšky jižní fasády - stěny a dno (0,6*1,6*4+0,3*1,3)*4	m2	5,40	557,58	3 010,93	0,04235	0,22869	
53	380356232R00	Bednění kompl konstr. novost. BO pl. rovinných odbet. 5,4	m2	5,40	106,33	584,98			
54	380361001R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505 výztuž zachytivé šachty splavenin u stříšky jižní fasády - stěny a dno (00kg/m3) 0,452*0,00	t	0,04	26 400,09	1 173,30	1,02535	0,04235	
Celkem za 3 Svazie a kompletní konstrukce						190 045,07		92,81124	
Díl: 4 Vodovorné konstrukce									
55	413232221R00	Zadávka zhlaví válcových nozníků výšky do 30cm vzroste stříšky u jižní fasády 1	kus	1,00	116,67	116,67	0,06561	0,06561	
56	430321313R00	Schodišťové konstrukce, žulobeton C 16/20 kce schodiště stříšky u jižní fasády 2,25*1,2*0,2 kce schodiště stříšky u severní fasády 1,3*1,2*0,2	m3	0,85	2 189,39	1 865,36	2,52512	2,15140	
57	430361921R14	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou síť svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm výztuž schodiště stříšky u jižní fasády vč. průřezu a přeseňů 2,25*1,2*0,0044*1,35*2 výztuž schodiště stříšky u severní fasády vč. průřezu a přeseňů 1,3*1,2*0,0044*1,35*2	t	0,05	23 863,64	1 207,50	1,05726	0,05350	
58	434121431R00	Ocazení žebet. stupňů obousměr. zapuštěné, bruléřných schodiště stříšky u jižní fasády 1,2*6 schodiště stříšky u severní fasády 1,2*4	m	12,00	259,85	3 118,20	0,00583	0,06995	
59	5062Rpd	Schodišťový stupeň přeš 30x15x120cm schodiště stříšky u jižní fasády 6	kus	6,00	935,61	5 613,66	0,06100	0,36000	
60	59373747	Schodišťový stupeň přeš 30x15x120cm schodiště stříšky u severní fasády 4	kus	4,00	935,61	3 742,44	0,06500	0,26000	
Celkem za 4 Vodovorné konstrukce						15 663,83		2,96047	
Díl: 5 Komunikace									
61	564762111R00	Podklad z kam. drceního 16-32 s výplň. kamen. 20 cm skladba S3 - podklad 115,600	m2	115,61	163,64	18 917,77	0,48574	56,15446	
62	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kaménka drceního 0 - 32 mm skladba S2 - podklad 192,324*0,15	m3	61,00	566,18	35 221,42	1,93125	119,71799	

Soupis prací

Stavba : Objekt :		2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice 06 Venkovní úpravy				Rozpočet: Venkovní úpravy		6	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. celk.(t)
63	50483111R00	skladba S6 - podklad (11*0,2+3*0,05+3*4,8+1,2*2,95+6*3+0,8*3+21,5*3+5,2*0,3+2 5,4*0,5)*0,25 (2,25*0,5+5,4*0,5+0,15*0,5+2+1,5*1,11+17*0,5+0,7*0,5)*0,25	m2	29,98 3,50	52,85	6 085,86	0,18907	21,85763	
64	56485111R00	Podklad ze šléřkostí po zhuštění sloušťky 10 cm skladba S3 - podklad:115.606	m2	115,61 115,61	74,39	12 822,05	0,27894	48,25116	
65	50487111R00	Podklad ze šléřkostí po zhuštění sloušťky 15 cm skladba S1-5,1*5,82+5,36*0,2+8,52*1,63+1,1*6,03+0,03*4,45/2 11,3*1,7+1,7*3,6+6,3*1,7+1,9*1,5+2,7*1,5+1,3*0,3+2*17,86 1,85*0,15+5,15*4,96+3,85*0,7	m2	64,70 70,20 28,44	116,18	2 326,31	0,45166	9,00755	
66	57713111R13	Podklad ze šléřkostí po zhuštění sloušťky 25 cm skladba S4 - podklad:10,88*0,55+3,5*0,55*2+0,9*0,55+2,36*0,55+2,28*0,65 skladba S5 - podklad:11,1*0,55+1,2*0,55	m2	19,68 12,91 6,77	262,12	34 747,94	0,10373	13,73067	
67	57715112R13	Beton asfalt ACO 11+ obuvňky, š. do 3 m, š. 4 cm plochy 101-200 m2 skladba S6-132,565	m2	132,57 132,07	282,58	37 480,22	0,15559	20,62579	
68	506215020R00	Beton asfalt AGL 16+ kašny, š. do 3 m, š. 6 cm plochy 101- 200 m2 skladba S6-132,565	m2	132,57 132,57	175,76	64 097,30	0,05546	20,22187	
69	506215040R00	Kladení zámkové dlažby š. 6 cm do dně II, 3 cm vč. dodávky dně skladba S1:5,1*5,82+5,36*0,2+8,52*1,63+1,1*6,03+0,03*4,45/2 11,3*1,7+1,7*3,6+6,3*1,7+1,9*1,5+2,7*1,5+1,3*0,3+2*17,86 1,85*0,15+5,15*4,96+3,85*0,7	m2	354,89 64,70 70,20 28,44 192,32	190,91	22 070,34	0,07390	6,54328	
70	59681111R00	Kladení zámkové dlažby š. 8 cm do dně II, 4 cm vč. dodávky dně skladba S3:10,41*6,4+5,8*2,1+2,55*4+1,65*2,5+10,405*1,4+4,2*0,25+6,86*1 Kladení dlaždic kom.pro pěší, kabe z keramika tab. skladba S4 -10,68*0,55+3,5*0,55*2+0,9*0,55+2,36*0,55+2,28*0,65	m2	115,61 115,61 19,68 12,91	173,49	3 414,87	0,07200	1,41728	

Soupis prací

Stavba: 2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet: 6
Objekt: 06 Venkovní úpravy	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem [Kč]	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	cena / hmot. celk. (t)
71	592452650	skladba S5 - 11,11*0,55+1,2*0,55		6,77	277,27	33 015,70	0,17600	20,90708	
		Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x6cm	m2	119,07					
		skladba S3 - zámek dlažba vč. profosu 115,608*1,03		119,07					
72	59245308	Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x6cm	m2	375,63	239,39	89 921,37	0,13100	49,20716	
		skladba S1 - zámek dlažba vč. profosu 172,3625*1,03		177,53					
		skladba S2 - zámek dlažba vč. profosu 192,324*1,03		196,00					
73	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	20,28	250,00	5 068,75	0,10800	2,18970	
		skladba S4 - bet. dlažba vč. profosu 12,914*1,03		13,30					
		skladba S5 - bet. dlažba vč. profosu 6,7705*1,03		6,97					
		Celkem za				365 170,69		391,98188	
		5 Kominikace							
		Díl: 63							
74	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - tl cm C 16/20	m3	0,23	2 363,64	546,24	2,52600	0,56353	
		nové podlahy sřížky u západní fasády (1,15*2,75+0,9*0,35+1,5*0,25)*0,06		0,23					
75	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	19,23	2 250,00	43 272,90	2,52500	48,56181	
		skladba S2 - podklad 192,324*0,1		19,23					
76	631319161R00	Příplatek za kornečnou úpravu mazařin tl. 8 cm	m3	0,23	461,08	111,17	0,04000	0,00924	
		0,2311		0,23					
77	631319173R00	Příplatek za sřížení povrchu mazařin tl. 12 cm	m3	19,23	240,15	4 618,68			
		18,2324		19,23					
78	631351101R00	Běžné stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	1,43	199,24	284,91	0,01411	0,02018	
		bednění přesaz a okraje bet. mazařin sřížky u západní fasády 4,25*0,1*2+1,15*0,1*2+1,5*0,1*2+0,25*0,1*2		1,43					
79	631351102R00	Běžné stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	1,43	36,11	54,50			
		1,43		1,43					
80	631361021RT4	Výztuž mazařin svařovanou síť z drátů tabyňných svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm	l	0,02	23 863,64	546,48	1,06525	0,02442	
		výztuž nové podlahy sřížky u západní fasády vč. profosu a přeseňů 1,15*2,75+0,9*0,35+1,5*0,25*0,004*1,35		0,02					
81	631361021RT4	Výztuž mazařin svařovanou síť z drátů tabyňných svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm	l	1,10	23 863,64	26 252,36	1,06625	1,17286	
		skladba S2 - výztuž podkladu vč. profosu a přeseňů 192,324*0,004*1,3		1,10					
82	631571010R00	Zřízení náspu, podlahy nebo sřechy, bez dodávky	m3	48,29	189,30	9 140,12			

Soupis prací

Stavba : 2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet: 6
Objekt : 06 Venkovní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. celk. (t)
83	632451023600	skladba S7 - muč. kůra: (25,4*0,55+2,25*0,55+18,45*0,55+5,1*2,4+5,4*0,6+4,8*1,4) *0,1 (4*0,3+0,6*0,3+0*1,9)*0,1 skladba S7 - substrát: (25,4*0,55+2,25*0,55+18,45*0,55+5,1*2,4+5,4*0,6+4,8*1,4)* 0,4 (4*0,3+0,6*0,3+6*1,9)*0,4 skladba S8 - muč. kůra: 7*0,55*0,1 skladba S8 - substrát: 7*0,55*0,4	m2	8,57	190,91	1 635,14	0,09865	0,84519	
84	632451034900	Vyrovnávací pás MC 15, v pásu, tl. 40 mm horní hrana beton ztlivá u nejnižšího bodu (pouze část) 1,18,25*0,3+2*0,3+3,3*0,3+1*0,3*2+1,5*0,3*2 Vyrovnávací pás MC 15, v ploše, tl. 50 mm uložení pod vaznicí sřížky u jižní fasády: 0,3*0,3*2 uložení pod vaznicí sřížky u jižní fasády: 0,3*0,3*2	m2	8,57	192,42	34,64	0,12310	0,02216	
85	638571311800	Čikapový chodník - textilie proti pronikání 45g/m2	m2	253,45	41,67	10 581,05			
86	10371500	skladba S7 - podklad (2 vrstvy 1:25,4*0,55+2,25*0,55+18,45*0,55)*2+25,4*0,45+25,4*0,4+2,25*0,45 2:25*0,4+18,45*0,45+18,45*0,4+0,55*0,4*5 (4*0,3+0,6*0,3+6*1,9+4,8*1,4+5,4*0,6+4,1*2,4)*2 5,1*0,4*2+2,4*0,4*2+7*0,4+6,8*0,4+9,1*0,4+5,5*0,4+2,8*0,4 skladba S8 - podklad (2 vrstvy 1:7*0,55+2*7*0,45+7*0,4+0,55*0,4*2 Substrát zahradnický VL skladba S7 - substrát: (25,4*0,55+2,25*0,55+18,45*0,55+5,1*2,4+5,4*0,6+4,8*1,4)* 0,4*1,1 (4*0,3+0,6*0,3+6*1,9)*0,4*1,1 skladba S8 - substrát: 7*0,55*0,4*1,1	m3	42,50	581,67	25 144,44	0,80000	25,48844	
87	10391100	Kůra mulčovací VL skladba S7 - muč. kůra: (25,4*0,55+2,25*0,55+18,45*0,55+5,1*2,4+5,4*0,6+4,8*1,4) *0,1*1,1 (4*0,3+0,6*0,3+6*1,9)*0,1*1,1	m3	10,62	643,18	6 833,40	0,60000	6,37464	

Soupis prací

Slavba :	2013/142 Sniženi energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy	venkovní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dam. hmot. celk. (t)
		skladba S8 - mulč křiva 7*0,55*0,11,1		0,42		129 042,04		83,11259	
	CELKEM ZA	63 Podlahy a podlahové konstrukce							
	Díl: 8	Trubní vedení							
88	894302152R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - B 20	m3	0,74	2 297,56	1 671,56	2,44902	1,81374	
		strop nadžle na desč. vodu u severní fasády 2,3*2,3*0,14		0,74					
89	894503111R00	Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr vč. odvodnění	m2	5,29	168,18	869,87	0,00396	0,02099	
		bednění stropu nadžle na desč. vodu u severní fasády 2,3*2,3		5,29					
90	894608112R00	Výztuž šachet z betonářské oceř 10 505	l	0,09	24 090,91	2 141,88	1,00594	0,00943	
		výztuž stropu nadžle na desč. vodu u severní fasády (120kg/m3) 1,0,7400*0,12		0,09					
91	892104111R00	Osazení poklopu s rámečkem nad 150 kg	kus	1,00	459,85	459,85	0,00702	0,00702	
		poklop nadžle na desč. vodu:1		1,00					
92	55243111	Poklop těžký s rámečkem 600x600 C 250	kus	1,00	3 848,48	3 848,48	0,11800	0,11800	
		1		1,00					
	CELKEM ZA	8 Trubní vedení				9 011,65		2,04914	
	Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci							
93	916491211R00	Osazení vodícího proužku do MC.podM.C12/15, 25 cm	m	11,90	64,09	737,04	0,08232	0,04668	
		příslužka u skřínky S3-11,5		11,90					
94	916561111R00	Osazení ztlon obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	105,83	125,76	19 596,59	0,10508	16,51433	
		obrubný zpev.ploch:							
		S1:5,1+2,8+8,525+7,8+1,8+7,5		33,33					
		S2:16,1+0,95+5,83		30,90					
		S4:3,5+2,4+0,9+2,9+2,8+10,5+0,55		23,55					
		S5:11,6+1,2		12,80					
		S7:25,9+0,65+2,25+18,45+0,55		47,70					
		S8:0,55+7		7,55					
95	917652111R00	Osazení stáje, obrub bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	8,90	185,91	1 476,80	0,14424	1,28374	
		obrubný zpev.ploch:							
		S3:8,9		8,90					
96	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obrubý dlažeb z B 12,5	m3	3,77	1 818,18	6 860,17	2,37865	0,97451	
		155,825*0,15*0,15+0,9*0,2*0,15		3,77					
97	919731123R00	Zarovnaní slyčné plochy žvlčné tl. do 20 cm	m	105,95	29,85	3 162,61			
		105,95		105,95					

Soupis prací

Stavba : 2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet: 6
Objekt : 06 Venkovní úpravy	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	objem hmot. / MJ	objem hmot. celk. (l)
98	919730113P00	Razání stěvolajících zvětného korytu II. 10 - 15 cm <i>lesní kůlem</i>	m	106,95	72,35	7 685,48				
99	502162117	Převlébka stělní vysoká 50/25/10cm přírodní <i>převlébka vč. přeřezá: 11,5*2*1,03</i>	kus	23,09	60,61	1 435,85	0,02700	0,63963		
100	502171510	Obrubník stělní 250/1000/150 přírodní <i>obrubky vč. přeřezá: 9*1,05</i>	kus	9,35	114,39	1 068,97	0,08060	0,75321		
101	50217512	Obrubník zděnní přírodní 50x5x20cm <i>obrubky vč. přeřezá: 155,825*2*1,05</i>	kus	327,23	30,30	9 915,14	0,01100	3,59956		
Celkem za						51 918,42		32,71185		
Díl: 93	Dokončovací práce na komunikaci									
102	501961115RR1	Vložky do dlažebních spár, polyuretan, š 30 mm XPS <i>sifónka u západní fasády 0,4*0,8+0,2*1,1</i> <i>sifónka u jižní fasády 0,6*0,9*2</i> <i>opěrná zábrka u JZ náraz: 0,9*0,9+1,25*0,2</i> <i>sifónka u severní fasády 1,4*0,8+0,6*0,9+0,2*1+0,3*2,75</i>	m2	5,22	215,91	1 125,97	0,00058	0,00302		
Celkem za						1 125,97		0,00302		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách									
103	9501Rpol	Zastřešení sifónky u západní fasády, kalené sklo 2x8mm lepené, s <i>vložkou PVB 1018, vč. podložek, d=111</i> <i>sifónka u západní fasády 1,25*4,4</i>	m2	5,50	2 015,15	11 083,33				
104	9502Rpol	Zastřešení sifónky u jižní fasády, kalené sklo 2x8mm lepené, s <i>vložkou PVB 1018, vč. podložek, d=111</i> <i>sifónka u jižní fasády 2,15*6,15</i>	m2	13,22	2 015,15	26 645,32				
105	9503Rpol	Zastřešení sifónky u severní fasády, kalené sklo 2x8mm lepené, s <i>vložkou PVB 1018, vč. podložek, d=111</i> <i>sifónka u jižní fasády 2,4*23,4</i>	m2	56,16	2 015,15	113 170,62				
106	9504Rpol	Podlahy zachytivé jímky sifónky u jižní fasády vč. přikotvení a <i>lem úhelníku, d=111</i>	kus	1,00	2 075,76	2 075,76				
107	9505Rpol	Oprava rákosů dřev zátěží u jižní fasády, v 0,9m <i>oboustranně, vč. přebroušení, d=111</i>	m	7,00	905,30	6 337,10				
Celkem za						159 312,33				

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snižení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet:
Objekt :	06 Venkovní úpravy	6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmotnost	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk. (t)	deni hmot. / MJ	deni hmot. celk. (t)
Díl: 96									
108	767503840R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 10 m ²	kus	1,00	376,79	376,79			-0,28500
				1,00					
109	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,65	1 712,12	1 109,45			-1,28600
		patky stouplé stav oplocení:0,3*0,3*0,5*8		0,65					
110	96105511R00	Bourání základů železobetonových	m3	8,82	3 530,30	31 151,97			-21,17760
		základy opěrných zdílek (odhad rozsahu)							
		západní strana:5*0,5*0,8		2,29					
		severní strana:9,1*0,3*0,5*2+3,5*0,4*0,9		6,17					
		patky vrat:0,5*0,5*0,8*2		0,40					
111	962032254R00	Bourání zdívek z cihel cementových na MC	m3	0,63	459,85	289,71	0,00128	0,00128	-1,26000
		opěrné zdičky							
		severní strana:3,5*0,3*0,6		0,63					
112	96205221R00	Bourání zdívek železobetonového nadzákladového	m3	7,61	2 242,42	17 054,73	0,00147	0,00147	-16,25330
		opěrné zdičky							
		západní strana:6*0,4*1,05		2,10					
		severní strana:9,1*0,22*1,05+9,1*0,22*1,7		5,51					
113	96606711R00	Rozdrbení plotu tyč. žef. příklep, dřevěného, plecht.	m	20,50	185,61	3 805,01			-0,01000
		sítěr oplocení:9,5*2,5*5*3,5		20,50					
114	971030441R00	Vybourání dv. zeď cihel, pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,00	329,85	329,85	0,00034	0,00034	-0,13800
		pro uložení vzdušné sítěrky u jižní fasády 1		1,00					
115	979 08-1111.R00	Dobroz suti a vybour. hmot na skládku dp 1 km	1	416,42	170,45	70 979,39			
116	979 08-1121.R00	Připlatek k odvozu za každý další 1 km	1	3 747,01	7,38	27 650,85			
		416,4235*9		3 747,01					
117	979 06-2111.R00	Vnějšístaveništní doprava suti do 10 m	1	416,42	380,61	150 106,48			
118	979 99-0113.R00	Poplatek za skládku suti - chráněný areál	1	98,75	984,65	97 257,09			
		98,75316		98,75					
119	979 99-9997.R00	Poplatek za skládku šišta suti	1	317,67	136,36	43 317,52			
		416,4235*98,7532		317,67					
CELKEM ZA						443 497,92	0,01233		-42,81480
Díl: 99									
120	998223011R00	Staveništní přesun hmot	1	773,44	111,36	86 130,72			
		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždic							
CELKEM ZA						86 130,72			

Soupis prací

Slavba :	2013/142 Snižování energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Razpočet:	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy	Celková (KC)	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (KC)	hmotnost celk.(t)	item hmotk. / MJ	item hmotk. celk.(t)
Díl: 711									
121	711212002RT2	Izolace proti vodě Stěrka hydroizolační tloušťka hmotou proti tlak. vodě 8.2.5mm hydroizolační nátěr stěn, dna a stropu nánáší se na dřev. vodu u severní fasády: 1,5*0,8*4+1,5*1,5*2,0*0,6	m2	8,94	428,03	3 826,59	0,00473		0,04229
122	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlahy - stěna 1,5*8+0,8*4+0,6*4	m	17,50	52,27	919,95	0,00032		0,00563
123	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 8 m	%	47,47	3,05	144,77			
Celkem za						4 891,31	0,04792		
Díl: 764									
124	764233440R00	Konstrukce klempířské Lemování z Ti Zn zbl. pochých střech, rš 400 mm plech předzvětráky modrošedý stříška u západní fasády: 4.4 stříška u jižní fasády: 6.15+2.15 stříška u severní fasády: 2.4+23.4	m	38,50 4,40 6,30 25,50	218,16	6 399,93	0,00442		0,17017
125	764232602RT2	Žeb. podokapní průkopy TiZn, rš. 250 mm plech předzvětráky modrošedý stříška u jižní fasády: 6.2 stříška u severní fasády: 23.4 stříška příšeřku na kontejnery: 3.5	m	33,10 6,20 23,40 3,50	212,12	7 021,17	0,00196		0,06485
126	764239611RT2	Kotlík závěsný TiZn, pultkatý, 250/80mm plech předzvětráky modrošedý stříška u jižní fasády: 1 stříška u severní fasády: 2 stříška příšeřku na kontejnery: 1	kus	4,00 1,00 2,00 1,00	371,21	1 484,84	0,00029		0,00116
127	764292641RT2	Střlové lemování stříšky TiZn, s listou plech předzvětráky modrošedý stříška u západní fasády: 1.25*2 stříška u jižní fasády: 2.3 stříška u severní fasády: 2.4 stříška příšeřku na kontejnery: 2.15*2+3.45	m	14,95 2,50 2,30 2,40 7,75	318,16	4 756,79	0,00381		0,05696
128	764551602RT2	Svod z Ti Zn, kruhový, D 80 mm plech předzvětráky modrošedý stříška u jižní fasády: 4.2 stříška u severní fasády: 3+2	m	11,50 4,20 5,00	361,36	4 155,64	0,00137		0,01576

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Sniženi energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpčítat:	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk. (t)	dem.hmot./MJ	dim. hmot. celk. (t)
129	698764201000	sřídka přístřešků na korněpny 2.3		2,30					
		Přesun hmot. pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	288,18	1,15	296,91			
	CELKEM ZA	764 Konstrukce klempířské				26 115,28	0,30892		
	Díl: 767	Konstrukce zámočnické							
130	767392113R00	Montáž krytiny sřech, tvar, plechem, přístřeškům	m2	7,42	203,03	1 505,98	0,00006		0,00045
		kytina sřechy přístřešků na korněpny 2.13*3,45		7,42					
131	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	6,40	36,59	234,10	0,00006		0,00038
		laminování opěrné zdičky E		6,40					
		L. 302/003.12.055+2.515*1,4							
132	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	1 524,68	19,17	29 228,09	0,00005		0,07623
		sřídka u západní fasády							
		krokve 60/80/4.1.25*9,69*5		60,56					
		vaznice 80/60/4.4.31*2*9,69		84,88					
		trubka 127/4.5.2.375*2*13,6		70,04					
		nam. plechy II. 10mm.0.18*0.3*60*4		17,28					
		ozdob. hlavice sloupů: 15*2		30,00					
		sřídka u jhni fasády							
		krokve 60/80/4.2.15*9,69*7		145,83					
		vaznice 80/60/4.6.1*9,69		58,11					
		vaznice 100/30/8,5,45		6,45					
		trubka 127/4.5.3*13,6		40,80					
		nam. plechy II. 10mm.0.3*0.3*80*4		38,80					
		ozdob. hlavice sloupů: 25		25,00					
		sřídka u severní fasády							
		krokve 60/80/4.2.4*9,69*24+0,85*9,69*24+0,85*9,69*24+0,85*9,69*1,2*9,69		730,14					
		vaznice 80/60/4.23.3*9,69		225,78					
133	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	1 491,98	17,27	25 786,40	0,00005		0,07460
		sřídka u severní fasády							
		krokve 60/80/4.2.4*9,69*24+0,65*9,69*24+0,85*9,69*1,2*9,69		682,35					
		6*9,69*9,69		16,78					
		krokve 40/80/4.2.4*5,5+0,65*5,5		225,78					
		vaznice 80/60/4.23.3*9,69		104,00					
		nam. plechy II. 10mm.0.2*0.25*60*26							

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet:	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy	Venkovní úpravy	

P-č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	objem / m3	celk. (t)
		příhradový nosník sříšky u sever fasády		137,00						
		80/80/4-5, 3*2*9,69+0,52*9,69*7		24,36						
		40/40/3-1, 1*5*4,2+0,3*4,2		6,48						
		košev plechy II, 10mm, 0,370, 3*70+0,2*0,08*80		242,25						
		sříška příštíčku na kotelovny		40,00						
		80/80/4-2, 05*4*9,09+0,025*9,69*4+0,75*9,69*4+0,7*9,09*2+3,3*9,69*3								
		rozm. plochy II, 10mm, 0,2*9,25*60*10								
134	76701Rpod	Montáž chemických kolek, vč. vyvrtání otvorů vč. dodávky chemických kolek	kus	211,00	200,76	42.360,36				
		sříška u západní fasády:		8,00						
		koševní vaznice :8		8,00						
		koševní sloupku 4*2								
		sříška u jižní fasády:		14,00						
		koševní vaznice :14		4,00						
		koševní sloupku 4								
		sříška u severní fasády		54,00						
		koševní krobud :21*4		47,00						
		vaznice 80/80/4-47								
		příhradový nosník sříšky u sever fasády		6,00						
		koševní koševní plechu :6								
		sříška příštíčku na kotelovny		40,00						
		koševní krobud :10*4								
135	76702Rpod	Ocelové madlo prům. 30mm, dl. 1m, vč. kotvení	kus	1,00	1.098,48	1.098,48				
		žár. zinek-natěr, dod. a mont.		1,00						
136	76703Rpod	sříška u západní fasády:1	kus	1,00	5.219,70	5.219,70				
		Ocelové madlo prům. 50mm, dl. 4+0,8m, vč. kotvení								
		žár. zinek-natěr, dod. a mont.								
137	76704Rpod	sříška u západní fasády:1	kus	1,00	2.840,91	2.840,91				
		Ocelové madlo prům. 50mm, dl. 2m, vč. kotvení								
		žár. zinek-natěr, dod. a mont.								
138	76705Rpod	sříška u západní fasády:1	m	2,00	3.780,30	7.560,60				
		10t. Ocelové zatrubní sříšky již. fasády vč. kotvení,								
		žár. zinek-natěr, dod. a mont.								
		sříška u jižní fasády:2		2,00						

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet:	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy	Velikostní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celková (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
139	76706Rpol	10 Ocelové zábradlí opěrné židky JZ nároží vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	m	4,00	3 477,27	13 909,08				
		opěrné židky u JZ nároží: 4		4,00						
140	76707Rpol	10a Ocel. zábradlí opěrných židek sever fasády vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	m	8,10	4 242,42	34 353,60				
		1,5+0,8		8,10						
141	76708Rpol	10b Ocelové zábradlí opěrné židek sever fasády vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	m	4,60	3 257,58	14 994,87				
		3,8+0,8		4,60						
142	76709Rpol	10c Ocelové zábradlí opěrné židek sever fasády vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	m	16,50	2 265,15	37 374,98				
		3,3+4,9+1,5+4,9+1,9		16,50						
143	76710Rpol	10f Ocelové zábradlí opěrné židek sever fasády vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	m	12,10	3 704,55	44 825,06				
		8,4+3,7		12,10						
144	76711Rpol	Ocelové dveře přístřešku na kontejnery 130x210cm vč. kotvení a kování, žár.zinek+natěr, dod a mont.	kus	1,00	11 742,42	11 742,42				
		1		1,00						
145	76712Rpol	Ocelová mříž s dveřmi 200x250cm + 280x61-115cm vč. kotvení a kování, žár.zinek+natěr, dod a mont.	kus	1,00	17 535,76	17 535,76				
		1		1,00						
146	76713Rpol	Ocelové žaluzie 100x91cm, říms vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	kus	23,00	1 989,70	45 303,10				
		přístřeška u sever fasády: 23		23,00						
147	76714Rpol	Ocelová žaluzie 30x61cm, říms vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	kus	1,00	948,97	948,97				
		přístřeška u sever fasády: 1		1,00						
148	76715Rpol	Ocelovní žaluzie 115x91-100cm, říms vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	kus	1,00	2 651,52	2 651,52				
		přístřeška u sever fasády: 1		1,00						
149	76716Rpol	Ocelová žaluzie 115x100-130cm, říms vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	kus	1,00	2 856,06	2 856,06				
		přístřeška u sever fasády: 1		1,00						
150	76717Rpol	Ocelová žaluzie 145x73cm, říms vč. kotvení, žár.zinek+natěr, dod a mont.	kus	1,00	2 500,00	2 500,00				
		přístřeška u sever fasády: 1		1,00						

Soupisí prací

Slavba :		2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice				Rozpočet:		6	
Objekt :		06 Venkovní úpravy				Venkovní úpravy			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dan. hmot. celk. (t)
151	76718Rpol	Ocelová záruze 145/116,5cm, šesti vč. kotvení, žár zinek+nálát, dod.a mont. sředstva příslušenství na kontejneru 1	kus	1,00	757,48	757,48			
152	76719Rpol	Ocelová záruze 90/73cm, šesti vč. kotvení, žár zinek+nálát, dod.a mont. sředstva příslušenství na kontejneru 2	kus	2,00	1 688,67	3 333,34			
153	76720Rpol	Ocelová záruze 90/82,5cm, šesti vč. kotvení, žár zinek+nálát, dod.a mont. sředstva příslušenství na kontejneru 2	kus	2,00	1 363,64	2 727,28			
154	76721Rpol	Ocelová záruze 90/82,5-67,5cm, šesti vč. kotvení, žár zinek+nálát, dod.a mont. sředstva příslušenství na kontejneru 2	kus	2,00	1 477,27	2 954,54			
155	76722Rpol	Ocelová záruze 90/67,5-73cm, šesti vč. kotvení, žár zinek+nálát, dod.a mont. sředstva příslušenství na kontejneru 2	kus	2,00	1 553,03	3 106,06			
156	76730Rpol	Žárové zrnoviny ocelových prvků sřídka u západní fasády: krokve 60/90/4-60 5625 vaznice 80/60/4-84 8844 trubka 127/4,5-70 04 rozm.přechy 8,10mm-17,28 odoba hlavičky sloupů 30 sřídka u jím. fasády: krokve 60/90/4-145 8345 vaznice 80/60/4-68 109 vaznice 160/90/8-6 45 trubka 127/4,5-40 3 rozm.přechy 8,10mm-28,8 odoba hlavičky sloupů 25 lamování optické stěly E L 300/30-6 308 sřídka u severní fasády: krokve 60/90/4-662 3506 krokve 40/60/4-16 775	kg	2 067 14	21,21	43 843,97			

Soupis prací

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet:	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost obj. (t)	dřm.hmot. / MJ	dřm. / m ² obj. (t)
		vesnice 80404.225.777		225,78					
		rozn.plechý II. 10mm: 104		104,00					
		příhradový nosník sříšky u sever.fasády		137,90					
		80404.137.9858		24,36					
		40403.24.36		8,40					
		spolev.plechý II. 11mm II.48							
		sříškové přísteška na korničkách		242,23					
		80404.242.25		40,00					
157	12231228	rozn.plechý II. 10mm:40	T	0,01	18 560,61	129,92	1,00000		0,00700
		Uchvatik rovnoramenný L, jakost 11375 30x30x3 mm	T	0,01					
		lemování opěrné zidky E. vč.profilu:		0,01					
		L 30303.0.005398*1,1		0,28					
158	13611228	Plech hladký jakost 11375.1 10x100x2000 mm	T	0,02	22 878,79	6 408,35	1,00000		0,28010
		sříška u západní fasády vč.profilu:		0,02					
		rozn.plechý II. 10mm:0.01728*1,15		0,03					
		odrob.hlavice sloupu:0.03*1,15		0,03					
		sříška u jižní fasády vč.profilu:		0,02					
		rozn.plechý II. 10mm:0.0288*1,15		0,02					
		odrob.hlavice sloupu:0.015*1,15		0,12					
		sříška u severní fasády vč.profilu:		0,01					
		rozn.plechý II. 10mm:0.104*1,15		0,01					
		příhradový nosník sříšky u sever.fasády vč.profilu:		0,05					
		kořn.plechý II. 10mm:0.00848*1,15		0,05					
		sříška přísteška na korničkách vč.profilu:		0,05					
159	14135355	rozn.plechý II. 10mm:0.04*1,15	m	8,87	443,18	3 973,11	0,01360		0,12192
		Truhlky bezostřův hladké jakost 11353.1 D 127x4,5 mm	m	5,67					
		sříška u západní fasády vč.profilu:		3,30					
		trůbka 127/4,5.2.575*2*1,1		0,03					
		sříška u jižní fasády		0,03					
		trůbka 127/4,5.3*1,1		0,03					
160	14587154	ProB čvercový uzavřený 11.343.0. 40x3 mm	T	0,03	21 363,04	572,55	1,00000		0,02880
		příhradový nosník sříšky u sever.fasády vč.profilu:		0,03					
		40403.0.02436*1,1		0,03					

Soupis prací

Stavba : 2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet:	6
Objekt : 06 Venkovní úpravy	Venkovní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč.)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	diam.hmot / MJ	diam.hmot celk. (t)
161	1458757	Profil obdélníkový uzavřený 11 343.0 80x60x4 mm sříška u severní fasády vč.profilu: křávek 40/60/4.0.016775*1,1	T	0,02	21 363,84	365,23	1,00000	0,01850		
162	1458759	Profil obdélníkový uzavřený 11 343.0 80x60x4 mm sříška u západní fasády vč.profilu: křávek 60/60/4.0.090562*1,1 vaznice 60/60/4.0.064664*1,1 sříška u jižní fasády vč.profilu: křávek 60/60/4.0.1458345*1,1 vaznice 60/60/4.0.069109*1,1 sříška u severní fasády vč.profilu: křávek 60/60/4.0.662360*1,1 vaznice 60/60/4.0.225777*1,1 přhradový nosník sříšky u sever fasády vč.profilu: 60/60/4.0.1378858*1,1 sříška přístřešku na kornišový vč.profilu: 60/60/4.0.24225*1,1	T	1,81	21 363,84	38 745,10	1,00000	1,81360		
163	15484313	Profil trapézový TR 40/160x1.00 mm s povrchovou úpravou krytina sříšky přístřešku na kornišový vč.profilu a přestih: 7.4175*1,2	m2	8,90	235,61	2 097,16	0,01040	0,09257		
164	55360603	Ocelové výrobky nad 10 kg sříška u západní fasády uzob hlavice sloupč:15*2 sříška u jižní fasády uzob hlavice sloupu:25	kg	55,00	29,17	1 604,35	0,00100	0,05500		
165	995757101600	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,57	639,39	1 641,41				
767 Konstrukce zámečnické						457 098,04		2,56710		
Díl: 777										
166	777155020R00	Podlahy litn - pryskyřičny náter-vypr.prostředkumě nová podlahu sříšky u západní fasády vč.stav.schodč:1.15*2.75+0.9*0.35+*1.5*0.25)+6*0.60*0.25+*7*0.80*0. 15 schodčisté sříšky u jižní fasády:1.2*0.375+1.2*0.15*6	m2	8,93	661,52	4 922,69	0,00360	0,03213		

Soupis prací

Slavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet:	6
Objekt :	06 Venkovní úpravy	venkovní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dělní hodnota / MJ	dělní hodnota celk. (t)
167	505777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	49,23	0,61	30,03		0,03213		
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				4 952,62				
Díl: 783		Nátěry								
168	783222120R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x pro venkovní prostředí	m ²	151,62	94,70	14 346,47	0,000332	0,04546		
		sfiriska u západní fasády:								
		krokve 60x60x4-1,25*0,28*5		1,75						
		váznice 80x60x4-3,38*2*0,28		2,45						
		trubka 127x4,5-2,575*2*0,84		4,33						
		rozn. plechy tl. 10mm-0,18*0,3*8		0,43						
		ocob. hřánce sloupů 0,6*2		1,20						
		sfiriska u jižní fasády:								
		krokve 60x60x4-2,15*0,28*7		4,21						
		váznice 80x60x4-6,1*0,28		1,71						
		váznice 160x90x8-6,45*0,5		3,23						
		trubka 127x4,5-3*0,84		2,52						
		rozn. plechy tl. 10mm-0,3*0,3*8		0,72						
		ocob. hřánce sloupů 0,6		0,60						
		sfiriska u severní fasády:								
		krokve 60x60x4-2,4*0,28*24+0,65*0,28*18+0,95*0,28*1,2*0,28		105,51						
		krokvy 40x60x4-2,4*0,2+0,65*0,2		0,61						
		váznice 80x60x4-23,3*0,28		6,52						
		rozn. plechy tl. 10mm-0,2*0,25*52		2,80						
		přítlačný nosník sfirisky u sever. fasády:								
		80x60x4-5,3*2*0,28+0,52*0,28*7		3,99						
		40x40x3-1,1*0,16+0,3*0,16		0,83						
		krovy plechy tl. 10mm-0,3*0,3*2+0,2*0,06*2		0,21						
		sfiriska přístřešku na kontejnery:								
		80x60x4-2,05*4*0,28+0,625*0,28*4+0,75*0,28*4+0,7*0,28*2+3,3*0,28*		7,00						
		?		1,00						
		rozn. plechy tl. 10mm-0,2*0,25*20								
169	783304120R00	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email pro venkovní prostředí	m ²	175,59	118,94	20 885,16	0,00063	0,10711		
		nátěr zábráz z bet. tváříc:								

Soupis prací

Stavba : 2013/142 Sniženi energetické náročnosti budovy KD Jesenice	Rozpočet: 6
Objekt : 06 Venkovní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celková (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	diam. smit / MJ	denn. hmot. (t/dok. (t))
		zděno sířsky u západní fasády 4,2*1+1,2*1+1*0,2+1,5*1/2		0,30						
		zděno sířsky u jihu fasády 0,9*0,25+0,35*0,75+1,5*1/2		1,24						
		zděno opěrné zdičky u JZ nároží 4*1+1*0,2+4*1/2		0,20						
		zděno opěrné zdičky E 2,7*15*0,5/2+2,055*0,5/2		1,10						
		zděna opěrných zdiček u severní fasády 3,71*0,81+0,7*0,81+0,2*0,81+3,81*0,2+8,5*0,2+1,5*0,4+6,5*0,4		9,42						
		8,5*0,5/2+6,5*1+1,5*1+3,8*0,4/2+1,7*0,9+3,6*0,9+1,7*1,9+1,5*2,2		23,40						
		4,9*2,05+4,9*2,39+3,3*2,36+0,3*2,42+17,95*2,42+2*2,42+2,3*0,9		80,47						
		4,96*1,1+0,3*1,15+0,95*2,42+0,9*2,12+0,25*2,12+1*1,92+1*1,72		14,18						
		0,3*1,65/2+2,7*1,65+1,5*1,65/2+0,7*1,65/2+1,9*1,72+0,9*0,5		10,42						
		0,2*0,9+17,95*0,3+2*0,3+1*0,3+2+1,5*0,3+2+3*0,3+8		16,66						
Celkem za	783 Nátěry					35 233,63		0,15560		

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	7	Sadové úpravy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
07	Sadové úpravy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2013/142	Snižování energetické náročnosti budovy KD Jesenic		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2013/142
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	17 048	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	17 048	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	17 048	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	17 048	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		17 048 Kč
DPH	21,0 %		3 580 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			20 628 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/142 Snížení energetické náročnosti budovy KD Jese	Rozpočet :	7
Objekt :	07 Sadové úpravy	Sadové úpravy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zemní práce	17 048	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	17 048	0	0	0	0

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesence
 Objekt: sadové úpravy
 Část: 7

Datum: 25.7.2013
 JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkově	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV **Práce a dodávky HSV**

1

Zemní práce

17 048,43

17 048,43

1	231	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m ²	52,00	1,64	85,28
2	231	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny B 1 až 4 objem do 0,05 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	73,00	48,10	3 511,30
3	231	184102111	Výsadba dřeviny s balen do jamky se zařtím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,2 m	kus	73,00	32,00	2 336,00
4	231	184021093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	26,00	25,20	655,20
5	231	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,00	18 300,00	18,30
6	103	103911000	kůra mulčovací VL	m ³	2,60	849,00	2 207,40
7	103	103715000	substrát zahradnický B VL	m ³	1,00	781,00	781,00
8	005	005721304	tabletové hnojivo sylvamix	kg	1,50	85,00	127,50
9	103	103915010	roučep klasec	t	0,10	50,00	5,00
10	026	026524102	Parthenocissus truncupida 40	kus	73,00	80,00	5 840,00
11	231	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,198	674,00	1 481,45

Celkem

17 048,43

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více subdodavatelům dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů				
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelé	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice				
1.		Montáž automatických a zplynovacích kotlů, vytápění, provádění otopné soustavy a měření a regulace.	2.019.211,37Kč	14,7 %
Název	MH GLOBAL s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Jordana Jovkova 3252, 143 00 Praha 4			
IČ	27083853			
DIČ	CZ27083853			
Tel./Fax	602 371 860			
E-mail	miloslav.heller@mhglobal.cz			
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele	Ing. Milošav Heller			
Osoby zmocněné k dalším jednáním				
2.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				
3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

4.			
Název			
Sídlo/místo podnikání			
IČ			
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail			
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			
5.			
Název			
Sídlo/místo podnikání			
IČ			
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail			
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			

/Uchazeč může přidat libovolný počet tabulek/



POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného

KAZIKO a.s.

Sídlem: Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9- Hloubětín

IČ: 26693054

pojistitel **UNIQA pojišťovna, a.s.** vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 2733900475 o pojištění odpovědnosti za škodu.

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě se vztahuje na následující podnikatelské činnosti, které jsou uvedené ve výpisu z živnostenského rejstříku, který tvoří přílohu pojistné smlouvy, s vyloučením těchto činností:

- projektová činnost ve výstavbě
- inženýrská činnost v investiční výstavbě
- činnost ekonomických, finančních, organizačních a podnikatelských poradců

Počátek pojištění: 8.7.2010
Konec pojištění: 8.7.2011, s automatickým prodlužováním
Aktuální pojistný rok: 8.7.2013 - 8.7.2014

Rozsah pojištění:

Základní pojištění odpovědnosti za škodu – v rozsahu článku 1 všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu – zvláštní část – UCZ/Odp/07.

Pojistná částka: 50.000.000 Kč

Spoluúčast: 10.000 Kč

Další pojištěná rizika a nebezpečí v rozsahu článku 2 všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu – zvláštní část – UCZ/Odp/07:

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku

Limit plnění: 50.000.000 Kč

Spoluúčast: 10.000 Kč

V rámci limitu plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem, který byl uveden do oběhu po datu 8.7. 2009.



Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí

Limit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 10.000 Kč

Územní platnost pojištění pro celý rozsah krytí – ČR.

V Praze dne 19.7.2013


Mgr. Věra Pešková
vedoucí skupiny
pojištění odpovědnosti za škodu

 UNIQA pojišťovna, a.s.
Odbor pojištění průmyslu
Evropská 120, 160 12 Praha 6
IČ: 49240480


Ing. Marek Venuta
ředitel odboru
pojištění průmyslu