

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 Heřmanův Městec**
sídlo: náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec
IČ: 00270041
DIČ: CZ00270041
číslo účtu: 19-1626531/0100

jednající prostřednictvím: *Josef Kozel – starosta města*

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: Pluto, společnost s ručením omezeným
sídlo: Horka 121, 538 51 Chrast
IČ: 62060881
DIČ: CZ62060881
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném u KS v Hradci Králové, soudem v [Klikněte sem](#) a zadejte text., pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C, vložka 7212
číslo účtu: 1144982319/0800
bankovní spojení: ČS Chrudim

jednající prostřednictvím: *Jan Šindler - jednatel*

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 „Zákon“ nebo „ZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: „**Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci**“ 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: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

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 Domu dětí a mládeže Heřmanův Městec na adrese Na Ježkovce 791, 538 03 Heřmanův Městec (dále jen „budova“), které spočívají především ve výměně původních výplní otvorů, zateplení obvodových stěn a zateplení střechy (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 „Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“ zpracované společností B K N spol. s r.o. v lednu 2015, zodpovědný projektant Ing. Radim Košťálek (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel ji v potřebném počtu výtisků a proti jejímu 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.
- 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

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 DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

Místo stavby:

Kraj: Pardubický

Okres: Chrudim

Obec: Heřmanův Městec

Místo plnění: DDM Ježkovka, Na Ježkovce 791, 538 03 Heřmanův Městec

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 objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, 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.
 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

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.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH vč. rozpočtové rezervy:	1.801 424,-Kč
Z toho rozpočtová rezerva bez DPH činí:	85782,10Kč
DPH z celkové ceny vč. rozpočtové rezervy:	378299,03Kč
Celková cena včetně DPH vč. rozpočtové rezervy:	2179723,03Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 17.4.2015, 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, daně, cla, 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 jejích příloh nejsou výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti měl nebo mohl vědět.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

6. V celkové ceně díla je uvedena i položka rozpočtová rezerva ve výši 5% z ceny díla bez DPH, která slouží výhradně jen k úhradě objektivně nepředvídatelných dodatečných stavebních prací či dodávek nezbytných pro dokončení díla. Čerpání této části sjednané ceny je podmíněno písemným ujednáním (dohodou) mezi objednatelem a zhotovitelem.
7. Čerpání rozpočtové rezervy je možné pouze v případě, že se při provádění stavby vyskytnou dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikne v důsledku nepředvídatelných okolností a jejich provedení bude nezbytné pro provedení stavby a dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původních stavebních prací. Sjednání provedení výše popsaných dodatečných stavebních prací může být realizováno pouze postupem v souladu se ZVZ.
8. 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).
9. V případě zjištění potřeby víceprací zhotovitel postupuje v souladu s čl. VI. odst. 7 této smlouvy.

Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla dle odst. 8 písm. b) v případech, kdy:

 - a) rozsah nebo nákladnost předvídaných dodávek, stavebních prací a výkonů nutných k realizaci kompletního díla překročily oceněný soupis prací 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.
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 vystavovat faktury s frekvencí **maximálně jedenkrát měsíčně**, a to vždy pouze za již provedené práce, 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. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně **do výše 90% ceny díla**. Zbývající částku ve výši 10% ceny díla je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

8. Na každé faktuře bude uvedena identifikace projektu OPŽP: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“.
9. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů 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 přeruší 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 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. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Předpokládaný termín zahájení stavby: | 1. 6. 2015 |
| Předpokládaný termín dokončení stavby: | 30. 9. 2015 |
| Předpokládaný termín účinnosti smlouvy: | 18. 5. 2015 |

Realizace díla je rozdělena do následujících etap:

I. etapa - Zahájení 1. 6. 2015, Ukončení 31. 7. 2015

Předmětem plnění I. etapy projektu je provedení **zateplení ploché střechy** a veškerých s tím souvisejících stavebních prací.

II. etapa - Zahájení 1. 7. 2015, Ukončení 21. 8. 2015

Předmětem plnění II. etapy projektu je demontáž původních otvorových výplní a vnitřních parapetů. Následně budou osazeny nové otvorové výplně (včetně příslušenství), dveře a vnitřní parapety. Nově instalované otvorové výplně budou v interiérech řádně zednický začištěny a bude provedena výmalba.

III. etapa - Zahájení 1. 7. 2015, Ukončení 30. 9. 2015

Předmětem plnění III. etapy projektu je provedení veškerých dodávek a stavebních prací uvedených v projektové dokumentaci, které nebyly provedeny v rámci I. a II. etapy. Zejména se jedná o **zateplení obvodových stěn** kontaktním tepelně-izolačním systémem.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

Zadavatel si dále vyhrazuje, že v termínech: **1. 7. až 3. 7. 2015, 25. 7. až 31. 7. 2015, 1. 8. až 2. 8. 2015 a 15. 8. až 22. 8. 2015** nebude možné provádět žádné práce ve vnitřních prostorách budovy.

2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 5 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
5. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že účinnost této smlouvy nastane déle než 14 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. 4 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen termín předpokládaného 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. 4 tohoto článku a má přednost před ujednáním této smlouvy.
6. 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 poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
7. 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.

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 poddodavateli 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 se zavazuje, že v níže uvedených termínech, provede taková stavebně organizační opatření, která umožní užívání budovy pro uživatele a veřejnost. Zhotovitel zajistí zejména úklid po stavební činnosti ve veřejně přístupných částech budovy a provede taková opatření, která zajistí bezpečnost pro uživatele a veřejnost. Výše uvedená opatření zajistí zhotovitel nejpozději jeden den před a ve výše uvedených termínech. Ve výše uvedených termínech současně nemůže zhotovitel provádět žádné hlučné stavební práce, které by omezovaly provoz objektu. Zhotovitel je povinen respektovat požadavky uživatele objektu a v maximální možné míře umožnit využití objektu.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

Jedná se o tyto termíny:

1. 7. až 3. 7. 2015

25. 7. až 31. 7. 2015

1. 8. až 2. 8. 2015

15. 8. až 22. 8. 2015

4. 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).
5. 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.
6. 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 kolemjdoucích osob.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 9 tohoto článku.
11. 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

12. 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) objednatel 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 za 2 týdny. 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, 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

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 poddodavatelů, 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 stanovisky 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, vysokozdvižných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli 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

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

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 poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele 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 poddodavatelů, jimž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z ceny díla. Má-li poddodavatel 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 poddodavatelů.

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 přejímací 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 objednatelem (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 dílní 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.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího 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;
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

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.

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. 1581 v k.ú. Heřmanův Městec, obec Heřmanův Městec.
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. Účastníci této smlouvy si pro případ, kdy zhotovitel nedodrží konečný termín dokončení a předání díla uvedený v bodě 1 čl. VI. této smlouvy, sjednali povinnost zhotovitele uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč splatných zhotovitelem jednorázově a zároveň sankci 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu dle čl. XIV odst. 4 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku).
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 povinnosti.
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.
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 nesplňuje, 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

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.

6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.
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 objednatel zhotovitel.

XV.

Bankovní záruka

1. Bankovní záruka není objednatelem požadována.

XVI.

Pojištění

1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše ceny díla 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 činnostmi zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli, pokud činnostmi 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 ceny díla bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, 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.

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

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

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 poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnil i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

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 kteréhokoli 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: Josef Kozel – starosta města

Za zhotovitele: Jan Šindler - jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Miloš Jožák – vedoucí odboru investic a údržby majetku města

Za zhotovitele: Jan Šindler

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);
- 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;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují 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 7. čl. 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 montáží) 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;
 - 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

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 věřitele význam, může věřitel 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 oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatel, 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 objednatel 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. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká smlouva ke dni doručení výpovědi 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 objednatel 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 na 1. straně 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.
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 a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“

9. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Heřmanův Městec dne 13.5.2015, č. usnesení 219/2015, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci“.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4	Pojistná smlouva/Doklad o pojištění

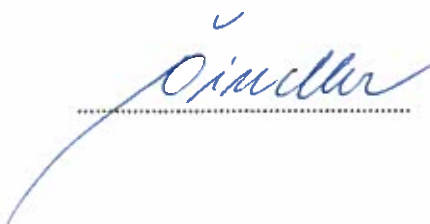
V Heřmanově Městci dne 28. 05. 2015

26. 05. 2015
V Heřmanově Městci dne

Objednatel: Josef Kozel – starosta města

Zhotovitel: Jan Šindler - jednatel


.....
 **MĚSTO
HEŘMANŮV MĚSTEC**


.....

PLUTO spol. s r.o.
Novoměstská 960,
537 01 CHRUDIM II
DIČ: CZ52060831

SEZNAM SUBDODAVATELŮ (PODDODAVATELŮ)

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka na stavební práce Snížení energetické náročnosti DDM Ježkovka v Heřmanově Městci		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelí	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.		Dodávka a montáž oken	244614,-	13,58
Název	RI-OKNA, A.S.			
Sídlo/místo podnikání	Úkolky 1055, 696 81			
IČ	60724862			
DIČ	CZ60724862			
Tel./Fax	608505524			
E-mail	info@ri-okna.cz			

2.		Pokrytí střechy hydroizolační folií	94439,-	5,25
Název	Jiří Ždímal			
Sídlo/místo podnikání	Nad Nádrží 295, 538 25 Nasavrky			
IČ	11028637			
DIČ	CZ5801140752			
Tel./Fax	602786031			
E-mail	zdimal@ploche- strecehy.eu			

3.		Dodávka a montáž systému ochrany proti pádu osob	45700,-	2,5
Název	FINAL PUR, s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	594 51 Radňoves 46			
IČ	28266196			
DIČ	CZ28266196			
Tel./Fax	734599229			
E-mail	sebek@finalpur.cz			

4.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

Osvědčení o pojištění

Potvrzujeme, že jsme s pojištěným: **Pluto s.r.o., Horka 121, 538 51 Horka, IČ: 62060881**

dne 19.7.2005 uzavřeli pojistnou smlouvu č.: **8024152628**

Tato pojistná smlouva je uzavřena na dobu od **20.7.2005** na dobu neurčitou

Tato smlouva mimo jiné zahrnuje:

1) základní pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti a ze vztahu

Rozsah pojištění:

Pojištění se sjednává pro právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému:

a) na zdraví, usmrcením

b) na věci jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním

v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku č. 14927/99 vydaného dne 21.6.1999, jehož kopie tvoří přílohu pojistné smlouvy.

Limit pojistného plnění: **5,000.000,-Kč**

Pardubice 31.5.2010

**CSOB Pojišťovna**
CSOB Pojišťovna a.s. Pionérská 100/1
495 04 JIŘÍ BÍLÝ CZ4603APL

.....
razítko a podpis pojistitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 490115

Stavba: Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

KSO: 801 39

Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Město Heřmanův Městec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrast

IČ: 62060881

DIČ: CZ62060881

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 801 424,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 801 424,00	378 299,04
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 179 723,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 490115

Stavba: Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

Místo: Heřmanův Městec

Datum:

16.01.2015

Zadavatel: Město Heřmanův Městec

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrast

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 715 641,90	2 075 926,70	
SO 01	Zateplení budovy DDM	1 715 641,90	2 075 926,70	STA
D111	Architektonické a stavební řešení	1 669 226,90	2 019 764,55	Soupis
D114	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod	19 215,00	23 250,15	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	27 200,00	32 912,00	Soupis
	Rezerva 5% z celkových nákladů	85 782,10	103 796,33	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

Objekt:

SO 01 - Zateplení budovy DDM

Soupis:

D111 - Architektonické a stavební řešení

KSO: 801 39
Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:
Datum: 16.01.2015

Zadavatel:
Město Heřmanův Městec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrast

IČ: 62060881
DIČ: CZ62060881

Projektant:
BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 669 226,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 669 226,90	21,00%	350 537,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 019 764,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

Objekt:

SO 01 - Zateplení budovy DDM

Soupis:

D111 - Architektonické a stavební řešení

Místo:

Heřmanův Městec

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Město Heřmanův Městec

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké /

Uchazeč:

Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrást

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 669 226,90

HSV - Práce a dodávky HSV	954 376,08
1 - Zemní práce	144 538,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	626 601,63
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	142 370,79
997 - Přesun sutě	30 172,40
998 - Přesun hmot	10 692,68
PSV - Práce a dodávky PSV	714 850,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	61 763,28
712 - Povlakové krytiny	94 439,77
713 - Izolace tepelné	52 487,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 720,25
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 800,00
762 - Konstrukce tesařské	106 267,98
764 - Konstrukce klempířské	60 555,56
766 - Konstrukce truhlářské	243 677,94
767 - Konstrukce zámečnické	73 773,85
784 - Dokončovací práce - malby	13 365,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka
 Objekt: SO 01 - Zateplení budovy DDM
 Soupis: **D111 - Architektonické a stavební řešení**
 Místo: Heřmanův Městec Datum: 16.01.2015
 Zadavatel: Město Heřmanův Městec Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto
 Uchazeč: Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrást

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

Náklady soupisu celkem

1 669 226,90

D HSV Práce a dodávky HSV 954 376,08

D 1 Zemní práce 144 538,58

1	K	111201R00	Odstranění plošného porostu z popínavých rostlin na fasádě objektu včetně kořenového systému, včetně likvidace	m2	70,040	10,00	700,40	
	VV		87,55*0,8		70,040			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	63,760	27,00	1 721,52	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		63,76*1		63,760			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
5	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	178,645	474,00	84 677,73	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		20*1,1*2,01		44,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,06*1,1*2,01		26,665			
	VV		13,1*1,1*2,01		28,964			
	VV		10,7*1,1*3,52		41,430			
	VV		5,13*1,1*1,88		10,609			
	VV		6,93*1,1*3,51		26,757			
	VV		Mezisoučet		178,645			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
6	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	89,323	474,00	42 339,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		178,645*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		89,323			
7	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		2,000"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"		2,000			
8	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		2,000"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"		2,000			
9	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		2,000"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"		2,000			
10	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		2,000"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"		2,000			
11	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		2,000"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"		2,000			
12	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		2,000"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"		2,000			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	178,645	54,00	9 646,83	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
14	R	180A0001	Urovnání povrchu terénu	m2	63,800	65,00	4 147,00	CS ÚRS RTRO 2014 02
	PP		Povrchové úpravy terénu dokončovací urovnání povrchu					
	VV		"srovnání terénu kolem budovy "					
	VV		63,8*1		63,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				626 601,63	
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	93,330	70,00	6 533,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		207,4*0,45"začištění po výměně výplní otvorů"		93,330			
16	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	93,330	280,00	26 132,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		207,4*0,45"začištění po výměně výplní otvorů"		93,330			
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	207,400	32,00	6 636,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		4,2*13"okno P1"		54,600			
	VV		6*18"okno P2"		108,000			
	VV		2,4*8"okno P3"		19,200			
	VV		7,2"okno P4"		7,200			
	VV		7,2"okno P5"		7,200			
	VV		5,6"dveře P6"		5,600			
	VV		5,6"dveře P7"		5,600			
	VV		Součet		207,400			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
18	K	620471825	Nátěr základní penetrační	m2	543,650	10,00	5 436,50	
	PP		Nátěr základní penetrační					
	P		<i>Poznámka k položce: Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.</i>					
	VV		361,05"hlavní zateplovaná plocha skladba F1"		361,050			
	VV		31,4"sokl nadzemní část skladba F2"		31,400			
	VV		151,2"podzemní část skladba F3"		151,200			
	VV		Součet		543,650			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
19	K	621211R01	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd.	m2	6,210	330,00	2 049,30	
	PP		Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	622211R21	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. Montáž zateplení vnejsich sten z polystyrenovych desek tl do 120 mm, vctetne zakladacich (soklovych), rohovych list atd Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávka lišt.	m2	182,600	260,00	47 476,00	
	PP							
	P		2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.					
	VV		31,4"sokl nadzemní část skladba F2"		31,400			
	VV		151,2"podzemní část skladba F3"		151,200			
	VV		Součet		182,600			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
25	M	283763555	deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	186,252	280,00	52 150,56	
	VV		31,4"sokl nadzemní část skladba F2"*1,02		32,028			
	VV		151,2"podzemní část skladba F3"*1,02		154,224			
	VV		Součet		186,252			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
26	K	622211R31	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. Montáž zateplení vnejsich sten z polystyrenovych desek tl do 160 mm, vctetne zakladacich (soklovych), rohovych list atd Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávka lišt.	m2	361,050	413,00	149 113,65	
	PP							
	P		2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.					
	VV		361,05"hlavní zateplovaná plocha skladba F1"		361,050			
	VV		Součet		361,050			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
27	M	283761120	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F "šedý" 1000 x 500 x 140 mm	m2	368,271	216,00	79 546,54	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 100 F "šedý" 1000 x 500 x 140 mm					
	VV		361,05"hlavní zateplovací plocha skladba F1"1,02		368,271			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
28	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	207,400	48,00	9 955,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		207,4		207,400			
	VV		Součet		207,400			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
29	M	283761035	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F "šedý" 1000 x 500 x 40 mm	m2	61,349	62,00	3 803,64	
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 100 F "šedý" 1000 x 500 x 40 mm					
	VV		207,4*0,29*1,02		61,349			
30	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	31,400	150,00	4 710,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		31,4"sokl nadzemní část skladba F2"		31,400			
	VV		Součet		31,400			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
31	K	622335201	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	361,050	20,00	7 221,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		361,05"hlavní zateplovací plocha skladba F1"		361,050			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
32	K	622511R11	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,400	592,00	18 588,80	
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		31,4"sokl nadzemní část skladba F2"		31,400			
	VV		Součet		31,400			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
33	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	425,246	260,00	110 563,96	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		361,05"hlavní zateplovací plocha skladba F1"		361,050			
	VV		207,4*0,29"ostění a nadpraží"		60,146			
	VV		4,5*0,9"oprava komínu"		4,050			
	VV		Součet		425,246			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
34	K	6229010	Výtažná a odtrhová zkouška pro ETICS	komplet	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Výtažná a odtrhová zkouška pro ETICS					
	VV		1"viz technická zpráva D1.1.1"		1,000			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,260	22,00	1 479,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvoru a svislých ploch totip přilepenou lepicí páskou					
	VV		1,5*0,6*13"okno P1"		11,700			
	VV		1,5*1,5*18"okno P2"		40,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,6*8"okno P3"		2,880			
	VV		1,5*2,1"okno P4"		3,150			
	VV		1,5*2,1"okno P5"		3,150			
	VV		1,4*2,1"dveře P6"		2,940			
	VV		1,4*2,1"dveře P7"		2,940			
	VV		Součet		67,260			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	543,650	22,00	11 960,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		361,05"hlavní zateplovaná plocha skladba F1"		361,050			
	VV		31,4"sokl nadzemní část skladba F2"		31,400			
	VV		151,2"podzemní část skladba F3"		151,200			
	VV		Součet		543,650			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
37	K	635611112	Podklad pod podlahy stabilizovaný cementem SC II se zhutněním	m3	28,600	2 200,00	62 920,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad stabilizovaný cementem pod podlahy se zhutněním SC II					
	VV		"okapový chodník "					
	VV		57,2*0,5		28,600			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
38	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	28,600	484,00	13 842,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zatížením spar cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		"okapový chodník "					
	VV		57,2*0,5		28,600			
	VV		Součet		28,600			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
39	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
40	M	562456135	mřížka větrací plast 100x100 mm, prodloužení potrubí o délku zateplení	kus	1,000	150,00	150,00	
41	M	562456495	mřížka větrací plast D 100 mm, prodloužení potrubí o délku zateplení	kus	1,000	160,00	160,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				142 370,79	
42	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	470,470	37,00	17 407,39	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		65,8*7,15		470,470			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
43	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	28 228,200	0,80	22 582,56	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		470,47*60 'Přepočtené koeficientem množství		28 228,200			
44	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	470,470	22,00	10 350,34	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		65,8*7,15		470,470			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
45	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	470,470	11,00	5 175,17	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		65,8*7,15		470,470			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
46	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	28 228,200	0,10	2 822,82	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		470,47*60 'Přepočtené koeficientem množství		28 228,200			
47	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	470,470	4,00	1 881,88	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
48	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	151,200	66,00	9 979,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		151,2"podzemní část skladba F3"		151,200			
	VV		Součet		151,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
49	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	6,300	220,00	1 386,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		1,5*2,1*2		6,300			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
50	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	93,330	190,00	17 732,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		207,4*0,45"začištění po výměně výplní otvorů"		93,330			
51	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	14,580	95,00	1 385,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		1,5*0,6*13		11,700			
	VV		0,6*0,6*8		2,880			
	VV		Součet		14,580			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
52	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	46,800	105,00	4 914,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		1,5*1,5*18		40,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*2,1*2		6,300			
	VV		Součet		46,800			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
53	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,880	121,00	711,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,4*2,1*2		5,880			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
54	K	976072R21	Vybourání ventilačních mřížek	kus	2,000	75,00	150,00	
	PP		Vybourání ventilačních mřížek					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
55	K	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m2	5,290	85,00	449,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Otlučení stětených apod. omítek vnějších břizolitových s vyskrabáním spar zdiva, s ocistením povrchu, v rozsahu 100 %					
	VV		"stříšky nad vstupy skladba F4"					
	VV		2,3*1,15*2		5,290			
	VV		Součet		5,290			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
56	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	43,125	52,00	2 242,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		57,5*0,75		43,125			
57	K	989.R00	Stavební přípočce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	240,000	180,00	43 200,00	
	PP		Stavební přípočce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	D	997	Přesun sutě				30 172,40	
58	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	57,691	155,00	8 942,11	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,691	146,00	8 422,89	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	519,219	8,00	4 153,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		57,691*9 'Přepočtené koeficientem množství		519,219			
61	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,691	150,00	8 653,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	998	Přesun hmot				10 692,68	
62	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	82,889	129,00	10 692,68	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				714 850,82	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 763,28	
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	151,200	85,00	12 852,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
VV			151,2"podzemní část skladba F3"		151,200			
VV			Součet		151,200			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
64	M	628522645	pás s modifikovaným asfaltem SBS	m2	181,440	111,00	20 139,84	
VV			151,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		181,440			
65	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 2,0 m	m2	151,200	96,00	14 515,20	CS ÚRS 2014 02
VV			151,2"podzemní část skladba F3"		151,200			
VV			Součet		151,200			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
66	K	711442R59	Oprava povrchu stávajících asfaltových pásů	m2	151,200	40,00	6 048,00	
VV			151,2"podzemní část skladba F3"		151,200			
VV			Součet		151,200			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
67	K	711493R21	Izolace proti vodě svislá - stěrková hydroizolace	m2	31,400	210,00	6 594,00	
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše svislé S těsnicí kaší AQUAFIN-2K					
VV			31,4"sokl nadzemní část skladba F2"		31,400			
VV			Součet		31,400			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
68	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	472,000	3,42	1 614,24	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	712		Povlakové krytiny				94 439,77	
69	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice					
VV			10		10,000			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
70	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	213,528	25,00	5 338,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
VV			"demontáž podkladního pásu plechové krytiny"					
VV			17,22*6,2*2		213,528			
VV			"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
71	K	712363R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC, kotvenou do bednění	m2	225,750	150,00	33 862,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		225,75		225,750			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
72	M	283220415	<i>střešní krytina s PVC-p pásů, min.tl. 1,5 mm, svařovaná, kotvená do bednění</i>	m2	259,613	158,00	41 018,85	
	VV		225,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		259,613			
73	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	231,270	31,10	7 192,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"SKLADBA S1 - zateplení ploché střechy objektu"					
	VV		225,75		225,750			
	VV		Mezisoučet		225,750			
	VV		"SKLADBA S2 - zateplení štříšek"					
	VV		2,4*1,15*2		5,520			
	VV		Mezisoučet		5,520			
	VV		Součet		231,270			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
74	M	693111460	<i>textilie 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	265,961	23,10	6 143,70	CS ÚRS 2014 02
	VV		231,27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		265,961	1,52		
75	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	121,068	1,52	184,02	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				52 487,19	
76	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	205,345	23,00	4 722,94	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"SKLADBA S1 - zateplení ploché střechy objektu"					
	VV		205,345		205,345			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
77	M	631481145	<i>deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm</i>	m2	209,452	77,00	16 127,80	
	P		<i>Poznámka k položce: tepelná izolace z minerální vlny ?? 0,038 W/mK volně položená na stropní panel</i>					
	VV		205,345*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		209,452			
78	M	631481155	<i>deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 160 mm</i>	m2	209,452	88,00	18 431,78	
	P		<i>Poznámka k položce: tepelná izolace z minerální vlny ?? 0,038 W/mK volně položená na stropní panel</i>					
	VV		205,345*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		209,452			
79	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladených z vláknitých tl do 100 mm	m2	196,308	23,00	4 515,08	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		17,22*11,4		196,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
80	K	713141111	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,520	180,00	993,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá					
	VV		"SKLADBA S2 - zateplení stříšek"					
	VV		2,4*1,15*2		5,520			
	VV		Mezisoučet		5,520			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
81	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	0,338	1 800,00	608,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střež apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"SKLADBA S2 - zateplení stříšek"					
	VV		2,4*1,15*2*0,06*1,02		0,338			
	VV		Mezisoučet		0,338			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
82	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 221,632	2,20	7 087,59	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 720,25	
83	K	721273155	Hlavice ventilační VZT a UT na střeše objektu DN 110, provedení s límcem pro krytinu z PVC-p pásů	kus	10,000	450,00	4 500,00	
	VV		10"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"		10,000			
84	K	721273165	Hlavice ventilační odvětrání mezistřešního prostoru DN 150, provedení s límcem pro krytinu z PVC-p pásů	kus	4,000	470,00	1 880,00	
	VV		4"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"		4,000			
85	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	272,197	1,25	340,25	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				1 800,00	
86	K	743.Z5b	Světla na stříškách nad vstupy, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z5b)	kus	2,000	300,00	600,00	
	VV		2		2,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
87	K	743.Z5c	Domácí vratný - interkom , demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z5c)	kus	2,000	300,00	600,00	
	VV		2		2,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	743.Z5d	Venkovní čidlo topení, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z5d)	kus	2,000	300,00	600,00	
	VV		2"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"		2,000			
D 762			Konstrukce tesařské				106 267,98	
89	K	762.R91	Stávající konstrukce spádové vrstvy z dřevěných hranolků - dřevěné prvky po odkrytí vrchních vrstev střechy prohlédnout, vadné prvky vyměnit, natřít impregnačním nátěrem	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stávající konstrukce spádové vrstvy z dřevěných hranolků - dřevěné prvky po odkrytí vrchních vrstev střechy prohlédnout, vadné prvky vyměnit, natřít impregnačním nátěrem					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"		1,000			
90	K	762341016	Bednění střež rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	231,270	384,00	88 807,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění a laťování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV		"SKLADBA S1 - zateplení ploché střechy objektu"					
	VV		225,75		225,750			
	VV		Mezisoučet		225,750			
	VV		"SKLADBA S2 - zateplení stříšek"					
	VV		2,4*1,15*2		5,520			
	VV		Mezisoučet		5,520			
	VV		Součet		231,270			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
91	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken	m2	225,750	26,70	6 027,53	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střež rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		225,75		225,750			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
92	K	762431R36	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku, včetně kotvení do zdiva	m2	9,680	350,00	3 388,00	
	VV		"úprava atiky"					
	VV		24,2*0,4		9,680			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
93	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	7,733	5,79	44,77	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské				60 555,56	
94	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	231,270	91,70	21 207,46	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		225,75		225,750			
	VV		2,4*1,15*2		5,520			
	VV		Součet		231,270			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	24,200	101,40	2 453,88	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		24,2		24,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
96	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	63,300	25,00	1 582,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		63,3		63,300			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
97	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	17,250	25,00	431,25	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
	VV		17,25		17,250			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
98	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	14,800	19,00	281,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		2*7,4		14,800			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
99	K	764111640	Krytina střechy z ocelových plechů předlakovaných, spojovaných na stojatou drážku	m2	5,520	650,00	3 588,00	
	VV		"SKLADBA S2 - zateplení stříšek"					
	VV		2,4*1,15*2		5,520			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
100	K	764212R64	Systémový ukončovací prvek střechy u okapu pro napojení střešní krytiny z PVC-P, ocelový plech Pz poplastovaný rš 330	m	34,500	181,00	6 244,50	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		34,5		34,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
101	K	764212R65	Sítka proti hmyzu pro zakrytí pùběžné větrací mezery u okapu tl. 20 mm	m	34,500	45,00	1 552,50	
	VV		34,5		34,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
102	K	764214R07	Systémový ukončovací prvek střechy u atiky pro napojení střešní krytiny z PVC-P pásů, ocelový plech Pz poplastovaný rš 330 + 2 x průběžný L profil lemování hrany	m	24,200	181,00	4 380,20	
	VV		"úprava atiky"					
	VV		24,2		24,200			
	VV		Součet		24,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
103	K	764214R10	Systémový ukončovací prvek střechy u styku střecha/stěna pro napojení střešní krytiny z PVC-P pásů, ocelový plech Pz poplastovaný rš 400	m	4,500	211,00	949,50	
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 410 mm	m	63,300	185,00	11 710,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		63,3		63,300			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
105	K	764501R03	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	17,250	150,00	2 587,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dešťové svody - 2 x svod výšky 7,4 bm - instalace nových úchytů svodů - posynutí lapačů střešních nečistot - očištění výrobku, nový nátěr - zpětná montáž na původní místo					
	VV		17,25		17,250			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
106	K	764508R31	Montáž kruhového svodu	m	14,800	160,00	2 368,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dešťové svody - 2 x svod výšky 7,4 bm - instalace nových úchytů svodů - posynutí lapačů střešních nečistot - očištění výrobku, nový nátěr - zpětná montáž na původní místo					
	VV		2*7,4		14,800			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
107	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	756,877	1,61	1 218,57	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				243 677,94	
108	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	55,080	670,00	36 903,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		1,5*0,6*13"okno P1"		11,700			
	VV		1,5*1,5*18"okno P2"		40,500			
	VV		0,6*0,6*8"okno P3"		2,880			
	VV		Součet		55,080			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
109	M	611.P1	okno plastové 1-křídlové sklápěcí 150 x 60 cm (dle výpisu P1)	kus	13,000	2 166,00	28 158,00	
	PP		okno plastové 1-křídlové sklápěcí 150 x 60 cm (dle výpisu P1)					
110	M	611.P2	okno plastové 1-křídlové sklápěcí 150 x 150 cm (dle výpisu P2)	kus	18,000	3 543,00	63 774,00	
	PP		okno plastové 1-křídlové sklápěcí 150 x 150 cm (dle výpisu P2)					
111	M	611.P3	okno plastové 1-křídlové sklápěcí 60 x 60 cm (dle výpisu P3)	kus	8,000	1 397,00	11 176,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		okno plastové 1-křídlové sklápěcí 60 x 60 cm (dle výpisu P3)					
112	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,300	675,00	4 252,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		1,5*2,1"okno P4"		3,150			
	VV		1,5*2,1"okno P5"		3,150			
	VV		Součet		6,300			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
113	M	611.P4	okno plastové schodišťové otevíravé a sklápěcí 150 x 210 cm (dle výpisu P4)	kus	1,000	7 318,00	7 318,00	
	PP		okno plastové schodišťové otevíravé a sklápěcí 150 x 210 cm (dle výpisu P4)					
114	M	611.P5	okno plastové schodišťové otevíravé a sklápěcí 150 x 210 cm (dle výpisu P4)	kus	1,000	5 510,00	5 510,00	
	PP		okno plastové schodišťové otevíravé a sklápěcí 150 x 210 cm (dle výpisu P4)					
115	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž dvířních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně ramu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		1"dveře P6"		1,000			
	VV		1"dveře P7"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
116	M	611.P6	dveře plastové vchodové 2křídlové 140 x 210 cm (dle výpisu P6)	kus	1,000	34 498,00	34 498,00	
117	M	611.P7	dveře plastové vchodové 2křídlové 140 x 210 cm (dle výpisu P7)	kus	1,000	25 447,00	25 447,00	
118	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
119	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	33,000	140,00	4 620,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		13+18+2		33,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
120	M	607941025	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,25 x 1 m	m	57,015	298,00	16 990,47	
	VV		1,5*33*1,05		51,975			
	VV		0,6*8*1,05		5,040			
	VV		Součet		57,015			
121	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	6,720	4,52	30,37	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				73 773,85	
122	K	767.D1	Ocelový žebřík výlezu na plochu střechu objektu, demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Ocelový žebřík výlezu na plochou střechu objektu. - demontáž výrobku - prodloužení úchytů žebříku o délku zateplení , tj. 140 mm - očištění ocelové konstrukce, nový nátěr - zpětná montáž na původní místo</p>					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"		1,000			
123	K	767.D2	Držák antény, demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Držák antény. - demontáž výrobku - oprava kotvení - očištění ocelové konstrukce, nový nátěr - zpětná montáž na původní místo</p>					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"		1,000			
124	K	767.Z4	Úprava stávajících přípojnicových skříní NN a rozvaděče NN, rozměr 750 / 550 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Úprava stávajících přípojnicových skříně NN a rozvaděčů NN , rozměr 750 / 550 mm. Stávající rozvodná skříně včetně dvířek bude zachována. Kolem skříně bude na fasádu osazeno nové lemování otvoru - to bude kotveno do zdiva a vnitřní rám tak bude o 50 mm na každou stranu širší než původní. Rám bude zakončen krycími dvířky v úrovni nové fasády. Materiál - ocelový plech min. tl. 1,5 mm</p>					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"		1,000			
125	K	767.Z5a	Vývěsky na fasádě, demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému, úprava vzhledem k zateplovacímu systému (dle výpisu Z5a)	kus	2,000	300,00	600,00	
	VV		2"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"		2,000			
126	K	767.ZS	Montáž a dodávka systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střech dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu	kus	1,000	45 700,00	45 700,00	
	PP		Systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střech dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střeš dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu.</p> <p>Kotvící zařízení dle ČSN EN 795 určené k mechanickému upevnění na střešní ŽB děrované panely a k prokotvení konstrukce, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16 nejsou z materiálů dobře vedoucích teplo. Systémové kotvící body třídy A a C dle EN 795 vyrobené z nekorodující oceli třídy minimálně A2 jakosti 1.4301 ČSN 10088-1, určené k zachycení pádu osob, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16. nevytváří tepelné mosty, s možností nakotvení nerezového lana 6mm dle čl. 4.3.3 ČSN EN 795, případně propojení systémovým montážním lanem. Pevnost kotvícího bodu ve směru předpokládaného pádu: samostatné kotvící body: 12 kN, koncové body 13 kN.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Systém je koncipován, aby v maximální míře vyloučil možnost pádu do lana. Pouze v některých částech vyznačených ve výkresu může dojít k povolenému pádu do lana · Navržený systém zachycení pádu nezabraňuje pádu, omezuje délku pádu, dovoluje uživateli dosažení prostor nebo pozic, kde existuje riziko volného pádu z výšky, a když nastane volný pád z výšky, je zachycen. Systém poskytuje zachyc · Při jištění přímo na kotvící bod lze tyto body použít pro jištění max. 3 osob na jeden bod. · Na střechu je povolen vstup pouze osobám poučeným a řádně seznámených s návodem na používání navrženého systému · Ke vstupu na střechu se doporučuje umístit informační tabulku s poučením o zásadách provozu na střeše. · Systém zachycení pádu musí být sestaven takovým způsobem, že je zabráněno kolizi uživatele se zemí nebo konstrukcí · Systém zachycení pádu musí obsahovat prvky pohlcující energii nebo zajistit, že rázové síly působící na tělo uživatele · Výška kotvících bodů nad úroveň krytiny je cca 200 mm, povlaková krytina se převede nejméně do výšky 150 mm nad po · Systém bude mechanicky upevněn na nosnou konstrukci stávajícího betonového střešního panelu a stabilizován bočním · Tento návrh odpovídá požadavku přílohy B, čl. B1.16 ČSN 73 1901 Navrhování střeš - základní ustanovení, jsou vylouče · Systém lze při vhodné koordinaci prací využít k zabezpečení pracovníků před pádem i pro jednotlivé zhotovitele. · Systém lze používat výhradně za použití celotělového postroje dle ČSN EN 363. - Kotvící bod samostatný - 6 kus - Sada osobních ochranných prostředků proti pádu osob - celotělový postroj a přípojně lano - 1 kus 					
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.21 výpis výrobků"					
127	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	10,800	310,00	3 348,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
	VV		1,5*0,6*12		10,800			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.2 Výpis výrobků"					
128	M	553.Z1	venkovní mříže na oknech 1500x600 mm, kotvení do zdiva, povrchová úprava - žárové zinkování	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	
	VV		12		12,000			
129	K	767722711	Demontáž okenních mříží	m2	10,800	120,00	1 296,00	
	PP		Demontáž okenních mříží					
	VV		1,5*0,6*12		10,800			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					
130	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	654,824	1,42	929,85	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby				13 365,00	
131	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	445,500	30,00	13 365,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		55*2,7*3		445,500			
	VV		Součet		445,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.17"					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

Objekt:

SO 01 - Zateplení budovy DDM

Soupis:

D114 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

KSO: 801 39
Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ:
Datum: 16.01.2015

Zadavatel:
Město Heřmanův Městec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrast

IČ: 62060881
DIČ: CZ62060881

Projektant:
BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				19 215,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 215,00	21,00%	4 035,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	23 250,15
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

Objekt: SO 01 - Zateplení budovy DDM

Soupis: **D114 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod**

Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Město Heřmanův Městec
Uchazeč: Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrast

Datum: 16.01.2015

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	19 215,00
PSV - Práce a dodávky PSV	19 215,00
743 - Elektromontáže	19 215,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

Objekt:

SO 01 - Zateplení budovy DDM

Soupis:

D114 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

Místo:

Heřmanův Městec

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Město Heřmanův Městec

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrast

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 215,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 215,00	
	D	743	Elektromontáže				19 215,00	
1	K	743	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod (dle samostatného soupisu - viz samostatný soubor)	Kč	1,000	19 215,00	19 215,00	

akce: SNÍŽENÍ ENERGETRICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DDM JEŽKOVKA V HEŘMANOVĚ MĚSTCI

název objektu: D114. Bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
REKAPITULACE								
1		Montážní materiál						11 551,00
2		Montážní práce						7 664,00
3		Náklady celkem bez DPH						19 215,00
1	354 41120 743 61-2111	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 80	m	80	30,00	2 400,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
2	156 15225 743 61-2121	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 30	m	30	30,00	900,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
3	156 15225 743 62-1110	Drát uzem. FeZn pr. 8 mm montáž svodu vč. Podpěr 0,4kg/1m <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 180	m	180		0,00	25,00	4 500,00 CS ÚRS 2014 02
4	R položka	Tyč jímací JR2,0m bez osazení <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 180	ks	1	203,00	203,00		0,00 R položka
5	R položka	Tyč jímací JR 30 bez osazení <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 1	ks	1	300,00	300,00		0,00 R položka
6	R položka	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění - <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 4	ks	4		0,00	116,00	464,00 R položka
7	35441212	Betonový podstavec 16 kg s plastovou podložkou pro jímací tyč <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 5	ks	5	50,00	250,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
8	35441312	Stříška ochranná OS 1 <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 2	ks	2	72,00	144,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
9	35441420	Podpěra vedení PV 02 do zdiva <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 36	ks	36	15,00	540,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
10	35441540	Podpěra PV 21 nalepovací na plochu střechu <i>položka dle výkresů č. D114.2</i> 150	ks	150	16,00	2 400,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
11	354 41830 743 62-4110	Ochranný úhelník OU	ks	5	143,00	715,00		0,00 CS ÚRS 2014 02

akce: SNÍŽENÍ ENERGETRICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DDM JEŽKOVKA V HEŘMANOVĚ MĚSTCI

název objektu: D114. Bleskosvod

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		5						
12	35441840	Držák ochranného úhelníku DUz do zdiva	ks	10	21,00	210,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		10						
13	354 41860 743 62-2200	Svorka SJ 01 k jímací tyči	ks	2	28,00	56,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		2						
14	354 41925 743 62-2200	Svorka SZ zkušební	ks	5	34,00	170,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		5						
15	354 41905 743 62-2200	Svorka SO k připojení okapu	ks	4	23,00	92,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		4						
16	354 41885 743 62-2100	Svorka SS spojovací	ks	52	8,00	416,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		52						
17	354 41875 743 62-2200	Svorka SK křížová	ks	4	19,00	76,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		4						
18	354 41895 743 62-2200	Svorka SP 1 připojovací	ks	12	11,00	132,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		12						
19	354 41986 743 62-2200	Svorka ST 10 na okap. troubu do 150mm	ks	24	81,00	1 944,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		24						
20	354 41986 743 62-2200	Svorka SR 02 pro spojení pásku 30x4 mm	ks	4	17,00	68,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		4						
21	354 41996 743 62-2200	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	10	26,00	260,00		0,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		10						
22	R položka	vystrazna tabuika - ZA BOURKY NEKRISTUPOJ A NEDOTÝKEJ SE !	ks	5	55,00	275,00		0,00 R položka
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		5						
23	R položka	Demontáž stávajícího hromosvodu + uložení na skládku	ks	1		0,00	1 200,00	1 200,00 R položka
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						
		1						
24	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	ks	1		0,00	1 500,00	1 500,00 CS ÚRS 2014 02
		<i>položka dle výkresů č. D114.2</i>						

akce: SNÍŽENÍ ENERGETRICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DDM JEŽKOVKA V HEŘMANOVĚ MĚSTCI**název objektu: D114. Bleskosvod**

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
		1					
24		Součet			11 551,00		7 664,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

Objekt:

SO 01 - Zateplení budovy DDM

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Město Heřmanův Městec

Uchazeč:

Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrast

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 62060881

DIČ: CZ62060881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

27 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 200,00	21,00%	5 712,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 912,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka

Objekt: SO 01 - Zateplení budovy DDM

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Heřmanův Městec
Zadavatel: Město Heřmanův Městec
Uchazeč: Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrast

Datum: 16.01.2015

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	27 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 200,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00
002 - Ostatní náklady	14 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Heřmanův Městec - Snížení energetické náročnosti budovy DDM Ježkovka
Objekt: SO 01 - Zateplení budovy DDM
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Heřmanův Městec Datum: 16.01.2015
Zadavatel: Město Heřmanův Městec Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto
Uchazeč: Pluto, společnost s ručením omezeným, Horka 121, 538 51 Chrást

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 200,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							27 200,00	
D 0 Vedlejší rozpočtové náklady							13 000,00	
1	K	031103R00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.</i>	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
P								
2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy <i>Poznámka k položce: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.</i>	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
P								
D 002 Ostatní náklady							14 200,00	
3	K	011114R00	Inženýrské sítě, výtýčení stavby, staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.</p>					
4	K	013254R00	<p> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.</p>	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	013254R01	<p> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1 ks</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v digitální podobě v požadovaných formátech - bližší specifikace je uvedena v článku 3.2 (Příloha č. 2 ZD - Návrhu smlouvy o dílo - obchodní podmínky)</p>	Kč	1,000	200,00	200,00	
6	K	043103R00	<p> Zkoušky, atesty a revize</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizi 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. Položka zahrnuje i výtažné a odtrhové zkoušky.</p>	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	043194R00	<p> Fotodokumentace prováděného díla</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p>	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	K	045002R00	<p> Koordinační a kompletační činnost</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	9	<p> Pojištění stavby</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace</p>	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	