

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 17-015Z/2018

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: **Město Kutná Hora**
sídlo: Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora
IČO: 00236195
DIČ: CZ00236195
číslo účtu: 19-444212389/0800

jednající prostřednictvím: Ing. Josef Viktora, starosta města

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **OMLUX, spol. s r.o.**
sídlo: Pod Vysílačem 422/31, 725 28 Ostrava - Lhotka
IČO: 61944840
DIČ: CZ 61944840
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C 13512
číslo účtu: 207062516/0300
bankovní spojení: ČSOB, a.s.

jednající prostřednictvím: Petr Konečný, jednatel

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: „Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora“ (dále jen „zakázka“) financovaného ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (dále také jen „IROP“).
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

- d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést 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.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spojené s úsporami energie a snížením energetické náročnosti budovy panelového domu Benešova 632-638 v Kutné Hoře (dále jen „budova“), které spočívají především zateplení střechy a fasády objektu, výměně výplní otvorů a úprav lodžii (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace díla bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora“ zpracované v listopadu 2016 společností Energy Benefit Centre a.s., sídlem Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČO: 29029210, hlavní projektant Ing.arch. Petr Ovčáčík (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. 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 objednatel poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - 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;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

- 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.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

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

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora"

Místo stavby:

Kraj: Středočeský

Okres: Kutná Hora

Obec: Kutná Hora

Místo plnění: Benešova č.p. 632-638, Kutná Hora

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:
- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných 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. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. 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, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
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:	21 684 444,36
DPH z celkové ceny:	3 252 666,65
Celková cena včetně DPH:	24 937 111,01

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 01.03.2018, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace 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, vč. 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,

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

8. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora" a dále číslo projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0004359.
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. Termín zahájení realizace stavby: **07.05.2018**
Termín dokončení stavby: **05.01.2019**
Celková závazná maximální doba realizace: **243 kalendářních dní**
2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Pracovní doba zhotovitele je možná ve všední dny od 7.00 do 18.00. Mimo tuto vyhrazenou dobu a o víkendech a svátcích je možné provádět pouze nerušící práce (práce nehlukné a neprašné).
 - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro jeho obyvatele.
 - c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
 - d) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
 - e) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora*

náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, 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.

6. Změna ceny díla je přípustná pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě s aktuální cenovou úrovní. Pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
8. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze 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 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. 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 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
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. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí 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 panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

- f) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - g) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení apod.
 - h) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - i) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 5 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.
 4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
 6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena dříve než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
 7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVIII. 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“.
 8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDI a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolovaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

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

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu doзору 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 (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského doзору projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
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 relevantní 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 vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
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 dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. 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. Objednatel je před montáží výplní otvorů oprávněn náhodně vybrat jeden z okenních rámců dodaných zhotovitelem k provedení kontrolního řezu za účelem ověření, zda daný výrobek odpovídá požadavkům stanoveným v projektové dokumentaci.
8. 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.
9. 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, zástupci 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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, vysokozdvížných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
13. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
14. 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.
15. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
16. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
17. 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.
18. 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.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora*

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. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
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;
 - další doklady předem vyžádané objednatel.

Smluvní strany si sjednaly, 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 objednatel 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 díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
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 objednatel před zahájením nebo v průběhu prací ke

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora*

zhotovení díla, 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 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku na parcele č. st. 2165/9, 2165/10, 2165/11, 2165/12, 2165/13, 2165/14, 2165/15, k.ú. Kutná Hora (677710).
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. 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), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. 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.
6. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
7. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
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 veškeré 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.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Zhotovitel je při realizaci zakázky povinen použít omítku, která zajistí ochranu povrchů proti mikrobiologickému napadení, tj. ochranu proti účinkům hub, řas a plísní po dobu 60 měsíců o dokončení realizace díla. V případě, že během 60 měsíců od dokončení realizace díla dojde k mikrobiologickému napadení povrchů ošetřených omítkou, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit na vlastní náklady, či prostřednictvím jím poskytnuté bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek.
4. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelům 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.
5. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
6. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelům. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli

zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.

8. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruka za řádné provádění díla

1. Zhotovitel poskytne při podpisu této Smlouvy objednateli bankovní záruku ve výši **5 % z celkové sjednané ceny díla** sjednané v čl. IV. odst. 2 Smlouvy za řádné provádění díla. Bankovní záruka musí být platná minimálně do doby předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovede dílo řádně a v termínu dokončení stavby dle čl. VI. Smlouvy. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.
3. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí celého díla, dle čl. IX., odst. 2 této Smlouvy.
4. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

XVI.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **5 % z celkové ceny díla sjednané** v čl. IV. odst. 2 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude platná do doby nejméně 2 měsíců po ukončení nejdelší záruční doby stanovené ve smlouvě o dílo.
2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.
4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
 - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora*

5. nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
6. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

XVII.

Pojištění

1. **Pojištění zhotovitele (odpovědnost)**

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

2. **Pojištění poddodavatelů**

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

3. **Doklady o pojištění**

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

4. **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 zahrnuty ve sjednané ceně.

XVIII.

Oprávněné osoby

1. **Zástupci pro věci smluvní:**

Za objednatele: Ing. Josef Viktora, starosta města

Za zhotovitele: Petr Konečný, jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ing. Jiří Janál, vedoucí odboru investic

Za zhotovitele: Ing. Jan Čermák (stavbyvedoucí)

Martin Píša (zástupce stavbyvedoucího)

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;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: *Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora*

- 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;
 - 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;
 - odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
 - vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení 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, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XIX.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. 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 opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel 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 objednatele, 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. § 223 ZZZV odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZZV. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele 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 písemně 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.

XX.

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 je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel se zavazuje minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na první

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora

nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.

6. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
7. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
8. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
9. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinná změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
11. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Kutná Hora dne 21.03.2018, č. usnesení: 232/18, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora“.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4	Pojistná smlouva / Doklad o pojištění
Příloha č. 5	Bankovní záruka za řádné provádění díla

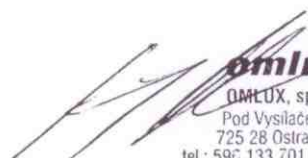
V Kutné Hoře, dne 02.05.2018

V Praze, dne: 30.04.2018

Objednatel:

Zhotovitel:


**MĚSTO
KUTNÁ HORA**


amlux®
AMLUX, spol. s r.o.
Pod Vysilačem 422/31
725 28 Ostrava - Lhotka
tel.: 590 133 701, IČ: 619 44 840

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	OMLUX, spol. s r. o.
Ulice a č.p.	Pod Vysílačem 422/31
Místo	Ostrava - Lhotka
PSC	725 28
IČO	61944840
DIČ	CZ61944840
Kontaktní osoba	Ing. Petra Kožaná
telefon, fax	775 866 659
e-mail	petr.kozana@omlux.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2016148
Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora

İÇÖ :

DIČ :

ICO :

DIỄN :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		3,00	
01 Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu		1,00	20 336 868,14
02 Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu		1,00	92 250,00
03 Nezpůsobilé výdaje projektu		1,00	1 255 326,22
Celkem za stavbu			21 684 444,36

OMILUX®
OMLUX, spol. s r.o.
Pod Vysilacem 422/31
725 28 Ostrava - Lhotka
tel.: 596 133 701, IC: 619 44 840

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	373 437,28
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	31 980,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	169 444,80
5	Komunikace	179 968,90
61	Úpravy povrchů vnitřní	590 520,15
62	Úpravy povrchů vnější	4 904 304,14
63	Podlahy a podlahové konstrukce	983 024,33
64	Výplně otvorů	216 150,11
94	Lešení a stavební výtahy	564 581,44
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	85 485,00
96	Bourání konstrukcí	1 307 359,92
99	Staveništní přesun hmot	39 598,30

711	Izolace proti vodě	93 603,64
712	Živičné krytiny	1 655 868,28
713	Izolace tepelné	1 008 940,75
730	Ústřední vytápění	92 250,00
762	Konstrukce tesařské	4 697,88
763	Dřevostavby	129 697,63
764	Konstrukce klempířské	247 127,41
767	Konstrukce zámečnické	1 528 423,48
767.01	Otvorové prvky z Al profilů	1 346 423,58
769	Otvorové prvky z plastu	3 082 251,37
771	Podlahy z dlaždic a obklady	383 703,78
781	Obklady keramické	1 590 781,59
783	Nátěry	117 996,61
784	Malby	23 972,97
787	Zasklívání	484 625,70
M21	Elektromontáže	197 751,65
M46	Zemní práce při montážích	32 148,67
VN	Vedlejší náklady	202 950,00
ON	Ostatní náklady	15 375,00
Cena celkem		21 684 444,36

Stavba :	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora	
Objekt :	01	Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2016148	Benešova 632 - 638, Kutná Hora	20 336 868,14
	Celkem objekt 01	20 336 868,14

Rekapitulace soupisu 2016148 Benešova 632 - 638, Kutná Hora

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	352 131,96
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	31 980,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	169 444,80
5	Komunikace	83 365,04
61	Úpravy povrchů vnitřní	590 520,15
62	Úpravy povrchů vnější	4 904 304,14
63	Podlahy a podlahové konstrukce	983 024,33
94	Lešení a stavební výtahy	564 581,44
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	85 485,00
96	Bourání konstrukcí	1 307 359,92
99	Staveništní přesun hmot	26 399,55
711	Izolace proti vodě	93 603,64
712	Živičné krytiny	1 655 868,28
713	Izolace tepelné	1 008 940,75
762	Konstrukce tesařské	4 697,88
763	Dřevostavby	129 697,63
764	Konstrukce klempířské	247 127,41
767	Konstrukce zámečnické	1 476 651,39
767.01	Otvorové prvky z Al profilů	1 346 423,58
769	Otvorové prvky z plastu	3 082 251,37
771	Podlahy z dlaždic a obklady	383 703,78
781	Obklady keramické	1 590 781,59
783	Nátěry	117 996,61
M21	Elektromontáže	100 527,90
	Celkem soupis 2016148	20 336 868,14

Položkový soupis prací a dohadení	
S: 2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora
O: 01	Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu
R: 2016148	Benešova 632 - 638, Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		1						
		Díl:						
		121 10-11 Sejmutfí omlice						
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101100R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3				1 955,07 800-1	RTS 16/ II
		od jihu : 1,39*6*0,1		31,78980	61,50			
		3*1,5*0,1		0,83400				
		od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2*0,1		0,45000				
		3,6*2*12*0,1		13,81400				
		od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*0,1		8,64000				
		1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)*0,1		0,79230				
		(0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5*0,1		0,79230				
		od severu : (14,25+1,25)*1,5*0,1		0,96000				
		od východu : (1,45+6+3)*1*0,1		2,32500				
		(6+0,42)*0,6*0,1		1,04500				
		(6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8*0,1		0,38520				
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm		1,75200				
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	481,08931	369,00		177 521,96 800-1	RTS 16/ II
		95% z cekového objemu :						
		od jihu : 1,39*6*1,5*0,95						
		3*1,5*1,5*0,95						
		od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2*1,8*0,95						
		3,6*2*1,8*12*0,95						
		od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*1,5*0,95						
		1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)*1,5*0,95						
		(0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5*1,5*0,95						
		od severu : (14,25+1,25)*1,5*1,2*0,95						
		od východu : (1,45+6+3)*1*0,8*0,95						

3	132201219R00	(6+0,42)*0,6*0,4*0,95 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8*0,4*0,95 ...příplatek za lepiivost, v hornině 3, 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,46376 6,65760 481,08931	61,50	29 586,99	800-1	RTS 16/ II
4	139601102R00	...v hornině 3 5% z celkového objemu : od jihu : 1,39*6*1,5*0,05 3*1,5*1,5*0,05 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2*1,8*0,05 3,6*2*1,8*12*0,05 od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*1,5*0,05 1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)*1,5*0,05 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5*1,5*0,05 od severu : (14,25+1,25)*1,5*1,2*0,05 od východu : (1,45+6+3)*1*0,8*0,05 (6+0,42)*0,6*0,4*0,05 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8*0,4*0,05 Mezisoučet od jihu - zámkovka : (1,2+6+1,2)*0,4*0,2*11 3*0,4*4*0,2 6*0,4*0,2 Mezisoučet	m3	34,15249 0,62550 0,33750 12,43260 7,77600 0,59423 0,59423 0,72000 1,39500 0,41800 0,07704 0,35040 25,32049 7,39200 0,96000 0,48000 8,83200	799,50	27 304,92	800-1	RTS 16/ II
5	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkop : 481,08931+34,15249 zásyp : -469,99984	m3	45,24196 515,24180 -469,99984	199,26	9 014,91	800-1	RTS 16/ II
6	162201203R00	162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m výkop : 481,08931+34,15249 zásyp : -469,99984	m3	45,24196 515,24180 -469,99984	86,10	3 895,33	800-1	RTS 16/ II
7	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	469,99984	184,50	86 714,97	800-1	RTS 16/ II

od jihu : 1,25*6*1,5 3*(1,5-0,14)*1,5 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*(2-0,14)*1,8 3,6*(2-0,14)*1,8*12 od západu : 1,25*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*1,5 1,25*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)*1,5 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*(1,5-0,14)*1,5 od severu : (14,25+1,25)*(1,5-0,14)*1,2 od východu : (1,45+6+3)*(1-0,14)*0,8 (6+0,42)*(0,6-0,14)*0,4 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*(0,8-0,14)*0,4 Mezisoučet od jihu - zámkovka : (1,2+6+1,2)*(0,4-0,14)*0,1*11 3*(0,4-0,14)*4*0,1 6*(0,4-0,14)*0,1		11,25000 6,12000 231,24636 144,63360 10,68750 10,68750 13,05600 25,29600 7,18960 1,18128 5,78160 467,12944 2,40240 0,31200 0,15600					
199 Poplatky za skládku 8 199000002R00		m3	45,24196 515,24180 -469,99984	356,70	16 137,81	800-1	RTS 16/ II
Díl: 28					31 980,00		
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
9 602021104R00		m2	80,00000	43,05	3 444,00	801-1	RTS 16/ II
622 47 Reprofilace betonových povrchů							
10 622473104R00		m2	80,00000	356,70	28 536,00	801-5	RTS 16/ II
Díl: 3					169 444,80		
311 27-11 Zdivo nosné z tvárné porobetonových							
311 27-117 hladkých							
11 311271176R00		m2	134,40000 134,40000	1 260,75	169 444,80	801-1	RTS 16/ II
...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² .K atiky : 6*0,8*28							
Díl: 5					83 365,04		
113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár							
12 113106231R00		m2	55,47500 46,47500 6,00000	36,90	2 047,03	822-1	RTS 16/ II
...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva pro zpětné použití : od jihu : (1,25+6+1,2)*0,5*11 3*0,5*4							

596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drátě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	6*0,5*1	3,00000				RTS 16/ II
13 596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	44,38000	246,00	10 917,48 822-1	
	zpětné použití :					
	od jihu : (1,25+6+1,2)*0,4*11		37,18000			
	3*0,4*4		4,80000			
	6*0,4*1		2,40000			
596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m		m2	107,98000	246,00	26 563,08 822-1	RTS 16/ II
14 596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm					
	severní : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,5		34,53500			
	4,1*12*0,5		24,60000			
	0,5*0,5*2*6		3,00000			
	0,5*2*2		2,00000			
	západní : 1,25*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*2		14,25000			
	severní : (14,55+1,45)*0,5		8,00000			
	východní : (33,92+0,5+2,52-3+1,4+6,6+1,25)*0,5		21,59500			
916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm		m	187,58000	233,70	43 837,45 822-1	RTS 16/ II
15 916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého					
	severní : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)		69,07000			
	1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+0,5		43,10000			
	západní : (0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*2		11,40000			
	severní : 0,5+14,25+1,45+0,5		16,70000			
	východní : 0,5+33,92+2,02+2,02+0,5+6,6+1,25+0,5		47,31000			
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní			590 520,15		
610 99 Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,		m2	1 247,05080	10,46	13 037,92 801-1	RTS 16/ II
16 610991111R00	...folii Pe 0,05-0,2 mm					
	plastová okna : 0,69*0,65*1		0,44850			
	1,21*0,9*42		45,73800			
	1,31*0,65*38		32,35700			
	1,22*1,6*8		15,61600			
	1,52*1,6*56		136,19200			
	1,82*1,6*16		46,59200			
	2,12*1,6*120		407,04000			
	2,42*1,6*16		61,95200			

	1.8*1.6*(28+28) dveře plast : 0.92*2.42*(28+28) Mezisoučet okna AL : 1.8*0.6*11 2.98*0.6*11 2.4*0.6*6 1.8*1.78*4 2.98*1.78*11 2.4*1.78*6 dveře AL : 2.65*2.55*7 1.8*2.45*(5+2) Mezisoučet	161,28000 124,67840 1 031,89390 11,88000 19,66800 8,64000 12,81600 58,34840 25,63200 47,30250 30,87000 215,15690				
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa,					RTS 16/ II
17	612425931R00 ...omítkou štukovou okna plast : (0.65+0.69+0.65)*1*0.2 (0.9+1.21+0.9)*42*0.2 (0.65+1.31+0.65)*38*0.2 (1.6+1.22+1.6)*8*0.2 (1.6+1.52+1.6)*56*0.2 (1.6+1.82+1.6)*16*0.2 (1.6+2.12+1.6)*120*0.2 (1.6+2.42+1.6)*16*0.2 (1.8+1.6)*(28+28)*0.2 dveře plast : (2.42+0.92)*(28+28)*0.2 Mezisoučet okna AL : (1.8+0.6)*2*11*0.2 (2.98+0.6)*2*11*0.2 (2.4+0.6)*2*6*0.2 (1.8+1.78)*2*4*0.2 (2.98+1.78)*2*11*0.2 (2.4+1.78)*2*6*0.2 dveře AL : (2.55+2.65+2.55)*7*0.2 (2.45+1.8+2.45)*(5+2)*0.2	433,11600 0,39800 25,28400 19,83600 7,07200 52,86400 16,06400 127,68000 17,98400 38,08000 37,40800 342,67000 10,56000 15,75200 7,20000 5,72800 20,94400 10,03200 10,85000 9,38000	m2	577 482,23	801-4	RTS 16/ II
		1 333,32				
				4 904 304,14		
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
601 01	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách		m2	474,54204	120 402,89	801-1
18	601011188RT3 ...vrchní tenkovrstvá, silikonová, zrnitost 1,5mm, tloušťka vrstvy 3 mm, probranvená,	253,72				RTS 16/ II

19 602011188RS3	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách	Strukturovaná hlazená omítka, která zajišťí ochranu proti mikrobiologickému napadení, tzn. ochranu proti účinkům hub, řas a plísní.			RTS 16/ II
		podhledy lodžii : $5,41 \cdot (1,2 + 0,23) \cdot 56$	433,23280		
		vstup podhledy : $2,65 \cdot (0,7 + 0,4) \cdot 7$	20,40500		
		podhled nad lodžii : $5,41 \cdot (1,2 \cdot 0,23) \cdot 14$	20,90424		
19 602011188RS3	po jednotlivých vrstvách	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zrnitost 1,5mm, tloušťka vrstvy 3 mm, probarvená			783 698,72 801-1
		Strukturovaná hlazená omítka, která zajišťí ochranu proti mikrobiologickému napadení, tzn. ochranu proti účinkům hub, řas a plísní.	3 165,50790	247,57	
		skladba S06 :			
		od jihu : $(1,2 + 6 + 1,2) \cdot 0,2 \cdot 11$	18,48000		
		$3 \cdot 0,2 \cdot 4$	2,40000		
		$6 \cdot 0,2$	1,20000		
		$(1,25 + 6 + 1,25 + 3) \cdot 0,2$	2,30000		
		od severu : $(87,37 - 3,05 - 3,05 - 3,05 - 3,05 - 3,05 - 3,05) \cdot 0,2$	13,81400		
		od západu : $(1,25 + 0,84 + 1,22 + 1,68 + 1,22 + 0,74 + 1,25) \cdot 0,2$	1,64000		
		$(1,25 + 0,74 + 0,6 + 0,095 + 0,95 + 1,255 + 1,22 + 0,84 + 1,25) \cdot 0,2$	1,64000		
		$(0,685 + 2,33 + 0,97 + 1,73 + 0,685) \cdot 0,2$	1,28000		
		od severu : $(14,25 + 1,25) \cdot 0,2$	3,10000		
		od východu : $(1,45 + 6 + 3) \cdot 0,2$	2,09000		
		$(6 + 0,42) \cdot 0,2$	1,28400		
		$(6,6 + 6 + 1,25 + 6,6 + 1,45) \cdot 0,2$	4,38000		
		vstup : $3,6 \cdot 0,2 \cdot 14$	10,08000		
		Mezisoučet	63,68800		
		EPS 140 : 2814,15	2 814,15000		
		EPS 80 : 175,924	175,92400		
		vstup boky : $0,7 \cdot 2,55 \cdot 2 \cdot 7$	24,99000		
		ostění : 497,7925	497,79250		
		Mezisoučet	3 512,86650		
		venkovní obklad :			
		mozaika šedá :			
		od jihu :			
		$-6 \cdot 3,31 \cdot 11$	-218,46000		
		$1,8 \cdot 2,45 \cdot 5$	22,05000		
		$1,8 \cdot 0,6 \cdot 11$	11,88000		
		$2,98 \cdot 1,78 \cdot 11$	58,34840		
		$2,98 \cdot 0,6 \cdot 11$	19,66800		
		$1,8 \cdot 1,78 \cdot 4$	12,81600		
		$1,8 \cdot 2,45 \cdot 2$	8,82000		

20	602011193R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky podhledy : 474,54204 stěny : 3164,0679	-2,8*3,31*4 2,4*1,78*4 2,4*0,6*4 -5,8*3,31 2,4*1,78 2,4*0,6 ostění : -(2,45+1,8+2,45)*7*0,25 -(1,8+0,6)*2*11*0,25 -(2,98+1,78)*2*11*0,25 -(2,98+0,6)*2*11*0,25 -(1,8+1,78)*2*4*0,25 -(2,4+1,78)*2*4*0,25 -(2,4+0,6)*2*4*0,25 -(2,4+1,78)*2*2*0,25 -(2,4+0,6)*2*2*0,25 mozaika barevná : -(3,6+0,2+0,2+3,6)*(4,97-1,7)*7 -0,7*2,55*2*7	-37,07200 17,08800 5,76000 -19,19800 4,27200 1,44000 -11,72500 -13,20000 -26,18000 -19,69000 -7,16000 -8,36000 -6,00000 -4,18000 -3,00000 -173,96400 -24,99000	m2	3 638,60994 474,54204 3 164,06790	18,45	67 132,35 801-1	RTS 16/ II
21	620991121R00	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmetů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin ...z postaveného lešení plastová okna : 0,69*0,65*1 1,21*0,9*42 1,31*0,65*38 1,22*1,6*8 1,52*1,6*56 1,82*1,6*16 2,12*1,6*120 2,42*1,6*16 1,8*1,6*(28+28) dveře plast : 0,92*2,42*(28+28) Mezisoučet okna Al : 1,8*0,6*11 2,98*0,6*11 2,4*0,6*6	1 247,05080 0,44850 45,73800 32,35700 15,61600 136,19200 46,59200 407,04000 61,95200 161,28000 124,67840 1 031,89390 11,88000 19,66800 8,64000	m2	1 247,05080 0,44850 45,73800 32,35700 15,61600 136,19200 46,59200 407,04000 61,95200 161,28000 124,67840 1 031,89390 11,88000 19,66800 8,64000	10,46	13 037,92 801-1	RTS 16/ II	

	1,8*1,78*4 2,98*1,78*11 2,4*1,78*6 dveře AL : 2,65*2,55*7 1,8*2,45*(5+2) Mezisoučet			12,81600 58,34840 25,63200 47,30250 30,87000 215,15690		
622 31-2 Zateplení soklu						
nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
K ochranné hraně na rozličných budovách je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
22 622311521RV1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč.tep.vodivosti 0,034 W/mK Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. vstup : 3,6*1,9*14	m2	95,76000	831,79	79 651,97	RTS 16/ II 801-1
23 622311524RV1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč.tep.vodivosti 0,034 W/mK pod zemí skladba S06 : od jihu : (1,2+6+1,2)*0,4*11 3*0,4*4 6*0,4 (1,25+6+1,25+3)*1,68 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*1,9 od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*1,7 (1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*1,7 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,7 od severu : (14,25+1,25)*1,4 od východu : (1,45+6+3)*1 (6+0,42)*1,2 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*1,2 Mezisoučet nad vstupy : 2,65*0,4*7 lodžie : (1,2+5,41+1,2)*0,2*56	m2	394,49900	1 071,75	422 803,59	RTS 16/ II 801-1
622 31-3 Zateplení fasády						
nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
K ochranné hraně na rozličných budovách je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
24 622311531RT7	... , expandovaným polystyrénem grafitovým, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč.tep.vodivosti 0,032 W/mK vstup : (3,6+0,2+0,2+3,6)*(4,97-1,9)*7 atika : 3,6*0,25*2*7	m2	175,92400	703,67	123 792,56	RTS 16/ II 801-1

25 622311334RT7	 expandovaným polystyrénem grafitovým, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč.tep.vodivosti 0,032 W/mK skladby S01.02, 03, 05 : od jihu :	m2	2 819,86200	851,76	2 401 853,27 801-1	RTS 16/ II
	I.P.P. : (0,25+1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25+0,2+3+0,2)*(3,31-1,48-0,2)		19,31550			
	-1,31*0,65		-0,85150			
	(1,25+6+1,25)*(3,31-0,2)*11		290,78500			
	-1,8*2,45*5		-22,05000			
	-1,8*0,6*11		-11,88000			
	-2,98*1,78*11		-58,34840			
	-2,98*0,6*11		-19,66800			
	-1,8*1,78*4		-12,81600			
	-1,8*2,45*2		-8,82000			
	3*(3,31-0,2)*4		37,32000			
	-2,4*1,78*4		-17,08800			
	-2,4*0,6*4		-5,76000			
	6*(3,31-0,2)*1		18,66000			
	-2,4*1,78		-4,27200			
	-2,4*0,6		-1,44000			
	I. - IV. NP : 93,72*(15,86-3,31)		1 176,18600			
	lodžie : 1,2*2*2,57*12*4		296,06400			
	lodžie MV : -5,41*0,23*12*4		-59,72640			
	-1,52*1,6*12*4		-116,73600			
	-1,8*1,6*7*4		-80,64000			
	-1,8*1,6*5*4		-57,60000			
	-0,92*2,42*7*4		-62,33920			
	-0,92*2,42*5*4		-44,52800			
	-2,12*1,6*5*4		-67,84000			
	-2,42*1,6*1*4		-15,48800			
	-1,82*1,6*1*4		-11,64800			
	Mezisoučet		1 158,79100			
	od severu : 87,37*(15,85-1,95)		1 214,44300			
	-(3,05+0,08+0,08)*(4,97-1,95)*6		-58,16520			
	-1,31*0,65*22		-18,73300			
	-2,12*1,6*22*4		-298,49600			
	-1,21*0,9*7*5		-38,11500			
	Mezisoučet		800,93380			
	od západu :		25,00590			
	I.P.P. : (18,37+1,25+1,25+1,25+1,25)*(2,8-0,23-1,5)					

26	622311730RV1	-1,31*0,65*5 -0,69*0,65*1 I. IV. NP : 18,37*(15,05-2,8+0,23) lodžie : 1,2*2*2,57*2*4 lodžie MV : -5,41*0,23*2*4 -0,92*2,42*2*4 -1,8*1,6*2*4 -1,52*1,6*2*4 -1,82*1,6*1*4 -2,42*1,6*1*4 Mezisoučet od severu : (14,25+1,45)*(15,05-1,35) -2,42*1,6*4 -1,82*1,6*4 -1,22*1,6*4 -1,31*0,65*2 Mezisoučet od východu : (19,45+6,6)*(15,05-1,45) -(3,05+0,08+0,08)*3,07 -1,31*0,65*3 -2,12*1,6*12 -1,21*0,9*7 (6+1,25+6,6+1,45)*(15,85-1,2) -1,31*0,65*3 -2,42*1,6*4 -1,82*1,6*4 -1,22*1,6*4 ...	... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč.tep.vodivosti 0,040 W/mK podhledy lodžii : 5,41*(1,2+0,23)*56 Mezisoučet vstup podhledy : 2,65*(0,7+0,4)*7 vstup boky : 0,7*2,55*2*7 Mezisoučet ...	m2	478,62780	821,05	392 977,16 801-1	RTS 16/ II
27	622311734RV1	podhled nad lodžii : 5,41*(1,2*0,23)*14 podhled nad lodžii : 5,41*(1,2*0,23)*14	...	m2	20,90424	1 174,92	24 560,82 801-1	RTS 16/ II
		622 31-5 Zateplení ostění						

28	622311354RT7	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. ...expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	574,61	285 862,57	801-1	RTS 16/ II
		okna : (0,65+0,69+0,65)*1*0,25 (0,9+1,21+0,9)*42*0,25 (0,65+1,31+0,65)*38*0,25 (1,6+1,22+1,6)*8*0,25 (1,6+1,52+1,6)*56*0,25 (1,6+1,82+1,6)*16*0,25 (1,6+2,12+1,6)*120*0,25 (1,6+2,42+1,6)*16*0,25 (1,8+1,6)*(28+28)*0,25 dveře : (2,42+0,92)*(28+28)*0,25 Al okna : (0,6+1,8+0,6)*11*0,25 (0,6+2,98+0,6)*11*0,25 (0,6+2,4+0,6)*6*0,25 (1,78+1,8+1,78)*4*0,25 (1,78+2,98+1,78)*11*0,25 (1,78+2,4+1,78)*6*0,25 AL dveře : (2,45+1,8+2,45)*(5+2)*0,25	497,49250 0,49750 31,60500 24,79500 8,84000 66,08000 20,08000 159,60000 22,48000 47,60000 46,76000 8,25000 11,49500 5,40000 5,36000 17,98500 8,94000 11,72500				
29	622311563R00	622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních listů na m2. ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	605,34	112 074,99	801-1	RTS 16/ II
		okna plast : 0,69*1*0,25 1,21*42*0,25 1,31*38*0,25 1,22*8*0,25 1,52*56*0,25 1,82*16*0,25 2,12*120*0,25 2,42*16*0,25 1,8*56*0,25 AL okna : 1,8*11*0,25 2,98*11*0,25 2,4*6*0,25 1,8*4*0,25 2,98*11*0,25	185,14250 0,17250 12,70500 12,44500 2,44000 21,28000 7,28000 63,60000 9,68000 25,20000 4,95000 8,19500 3,60000 1,80000 8,19500				

622 33 Profily zakládací	2,4*6*0,25								
30 622311014R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm skladby S01.02, 03, 05 : od jihu : I. - IV. NP : 93,72 od severu : 87,37 od západu : I, IV. NP : 18,37 od východu : (19,45+6,6)	m	3,60000	225,51000	61,50	13 868,87	801-1	RTS 16/ II	
622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2	...v množství opravované plochy do 10 % , hladkých	m2	3 559,00604	9,23	32 831,83	801-4	RTS 16/ II		
31 62242211R00	skladba S06 : od jihu : (1,2+6+1,2)*0,2*11 3*0,2*4 6*0,2 (1,25+6+1,25+3)*0,2 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,2 od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*0,2 (1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*0,2 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*0,2 od severu : (14,25+1,25)*0,2 od východu : (1,45+6+3)*0,2 (6+0,42)*0,2 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,2 vstup : 3,6*0,2*14 Mezisoučet EPS 140 : 2819,862 EPS 80 : 175,924 MV 40 : 478,6278 MV 140 : 20,90424			18,48000 2,40000 1,20000 2,30000 13,81400 1,64000 1,64000 1,28000 3,10000 2,09000 1,28400 4,38000 10,08000 63,68800 2 819,86200 175,92400 478,62780 20,90424					
622 42-141 Doplnky zateplovacích systémů 32 622421491R00	...rohová lišta s okapničkou podhledy lodžii : 5,41*56 5,41*14	m		397,25000 302,96000 75,74000	19,80	7 866,74	801-1	RTS 16/ II	

[illegible]

na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefabrikátů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podléváním provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatěmňováním hutné malty,									
36	632451032R00	...o průměrné (sílední) tloušťce od 20 do 30 mm							RTS 16/ II
		lodžie : 5,7*1,2*56	m2	383,04000	356,70			136 630,37	801-1
				383,04000					
37	63.01	Dodávka a montáž kompletního uceleného systému pro obnovu lodžii	m2	383,16880	2 134,05			817 701,38	Vlastní
		konstrukce obsahuje							
		- spádová konstrukční deska lepená do flexibilní lepidla							
		- 2x hydroizolační nátěr							
		- samolepící těsnící profil							
		- ukončující Al profil							
		5,7*1,2*56							
		0,92* 25*0,56							
				383,04000					
				0,12880					
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy						564 581,44	
38	941941032R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami							RTS 16/ II
		...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 981,00000	43,05			171 382,05	800-3
		Včetně kotvení lešení.							
		jižní : 96*16		1 536,00000					
		-18*1,5		-27,00000					
		severní : 88*15		1 320,00000					
		západní : 19*14		266,00000					
		severní : (16+1)*14		238,00000					
		východní : (21+7)*14		392,00000					
		16*16		256,00000					
39	941941192R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení							RTS 16/ II
		...šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	7 962,00000	29,52			235 038,24	800-3
		3981*2		7 962,00000					
40	941941832R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami							RTS 16/ II
		...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 981,00000	30,75			122 415,75	800-3
41	944944011R00	944 94-40 Montáž ochranné sítě							RTS 16/ II
		...z umělých vláken	m2	3 981,00000	4,92			19 586,52	800-3
42	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí							RTS 16/ II
		...z umělých vláken	m2	7 962,00000	1,48			11 751,91	800-3
		3981*2		7 962,00000					
43	944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné sítě							RTS 16/ II
		...z umělých vláken	m2	3 981,00000	1,11			4 406,97	800-3
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						85 485,00	
44	95.01	Připomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu	hod	50,00000	369,00			18 450,00	Vlastní
45	95.02	Úklidové, přípravné a dokončovací práce (vyklizení nábytku a jeho nastěhování vč. zakrytí podlah)	ks	474,00000	61,50			29 151,00	Vlastní

		pro výměnu oken dveří položka obsahuje - odlažení vybavení interiéru a vrácení zpět - ochrana podlahy, papírový karton a PE fólie - uklid po provedení prací - množství je vzačeno k počtu vyměňovaných výplní 1+42+38+8+56+18+120+16+28+28+28+28 11+11+6+4+11+6+7+5+2	411,00000 63,00000 28,00000	ks	1 353,00	37 884,00	Vlastní	
46	95.03	Dodávka a montáž pláči budky, vč. vletové trubky PVC DN 50 mm				1 307 359,92		
Díl:	96	Bourání konstrukcí						
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
47	113106121R00	113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,5 3,6*12*0,5 0,5*0,5*12 1,25*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74) 1,25*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84) (14,25+0,5+1,25)*0,5 od východu : (33,92-3,05+2,02+2,02+6,6+1,25)*0,5 od jihu : 5,7*1,25 3,7*0,5	111,74000 34,53500 21,60000 3,00000 7,12500 7,12500 8,00000 21,38000 7,12500 1,85000	m2	36,90	4 123,21	822-1	RTS 16/ II
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů ...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm od severu : 3,05*0,5*6 od východu : 3,05*0,5*1	10,67500 9,15000 1,52500	m2	233,70	2 494,75	822-1	RTS 16/ II
48	113108310R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm od severu : 3,05*6 od východu : 3,05*1	21,35000 18,30000 3,05000	m	86,10	1 838,24	822-1	RTS 16/ II
49	919735112R00	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm izolační přízdívka : od jihu : (1,25+6+1,25+3)*1,48 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*1,7	294,39700 17,02000 117,41900	m2	73,80	21 726,50	801-3	RTS 16/ II
50	962031132R00							

	3,6*12*1,7 od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*1,5 (1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*1,5 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5 od severu : (14,25+0,5+0,1,25)*1,2 od východu : (1,45+6+3)*0,8 (6+0,42)*0,4 od jihu - zámkovka : (1,25+6+1,2)*1*0,2 3*4*0,2 6*1*0,2	73,44000 12,30000 12,30000 9,60000 19,20000 8,36000 2,56800 18,59000 2,40000 1,20000				
51	962 09-1 Demontáž dlců parapetních a atikových ze železobetonu 962091112R00 ...parapetních, váhy do 3 t, výšky budovy do 24 m od jihu : 12*4 od západu : 2*4 ...atikových, váhy do 5,4 t, výšky budovy do 24 m od jihu : 12 od východu : 2 od severu : 12 od západu : 2	kus kus	56,00000 48,00000 8,00000 28,00000 12,00000 2,00000 12,00000 2,00000	492,00 615,00	27 552,00 801-3 17 220,00 801-3	RTS 16/ II RTS 16/ II
53	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965042131R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 vstupy : 2,65*0,7*0,1*7 965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 54 965081713R00 ...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 vstupy : 2,65*0,7*7 968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 55 968062354R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 vč. vnitřního parapetu 0,69*0,65*1 1,31*0,65*38 56 968062355R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 vč. vnitřního parapetu 1,21*0,9*42 1,22*1,6*8 57 968062356R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m3 m2 m2 m2 m2	1,29850 1,29850 12,98500 12,98500 32,80550 0,44850 32,35700 61,35400 45,73800 15,61600 813,05600	3 567,00 49,20 284,28 222,89 140,78	4 631,75 801-3 638,86 801-3 9 325,86 801-3 13 675,14 801-3 114 458,88 801-3	RTS 16/ II RTS 16/ II RTS 16/ II RTS 16/ II RTS 16/ II

58	968062456R00	vč. vnitřního parapetu 1,52*1,6*56 1,82*1,6*16 2,12*1,6*120 2,42*1,6*16 1,8*1,6*(28+28) ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 0,92*2,42*(28+28)	m2	136,19200 46,59200 407,04000 61,95200 161,28000 124,67840 124,67840	23 005,92 801-3	RTS 16/ II
59	968072245R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...okenních jednoduchých, plochy do 2 m2 1,8*0,6*11 2,98*0,6*11 2,4*0,6*6	m2	40,18800 11,88000 19,66800 8,64000	20 609,88 801-3	RTS 16/ II
60	968072456R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 2,65*2,55*7 1,8*2,45*(5+2)	m2	78,17250 47,30250 30,87000	20 664,00 801-3	RTS 16/ II
61	970251200R00	970 25 Řezání železobetonu ...hloubka řezu 200 mm atkový panel : 45*0,2	m	9,00000 9,00000	10 516,50 801-3	RTS 16/ II
62	978059631R00	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn ...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 od jihu : 5,7*(3,6-0,23-1,48) 5,8*(3,6-0,23)*11 1,2*2*0,67*11 -1,8*0,6*11 -2,98*0,6*11 -1,8*2,45*5 -2,98*1,78*11 -1,8*1,78*4 -1,8*2,45*2 3*0,67*4 6*0,67*1 od severu : 12*1,9*5	m2	425,26940 10,77300 215,00600 17,68800 -11,88000 -19,66800 -22,05000 -58,34840 -12,81600 -8,82000 8,04000 4,02000 114,00000	26 154,07 801-3	RTS 16/ II

	-1,31*0,65*22 6*1,9*1 (3,6+0,2+0,65+0,65+0,2+3,6)*(4,97-1,7)*6 od východu : (2,52+0,2+0,65+0,65+0,2+2,52)*(4,97-1,7)			-18,73300 11,40000 174,61800 22,03980			
712 60	Odstanění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých nad 30°						
712 60-1	povlakové krytiny						
63 712600832R00	...dvourstvé, asfaltový šindel : 6*0,9*28	m2		151,20000 151,20000	36,90	5 579,28	800-711 RTS 16/ II
721 21-08	Demontáž kanalizačního příslušenství						
64 721210823R00	...vpuštění střešní , DN 125	kus		7,00000	233,70	1 635,90	800-721 RTS 16/ II
762 33-8	Demontáž vázaných konstrukcí krovů						
65 762331811R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 šikmá atika : 0,9*7*28	m		176,40000 176,40000	30,75	5 424,30	800-762 RTS 16/ II
762 34-8	Demontáž bednění a latování						
66 762341811R00	...bednění střešních rovinných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých šikmá atika : 6*0,9*28	m2		151,20000 151,20000	36,90	5 579,28	800-762 RTS 16/ II
764 21-12	Demontáž oplechování						
67 764323830R00	...okapů na střeších s živíchnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, atika : 6*28	m		168,00000 168,00000	12,30	2 066,40	800-764 RTS 16/ II
764 21-15	Demontáž žlabů						
68 764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 3,15*(6+1)	m		22,05000 22,05000	12,30	271,22	800-764 RTS 16/ II
764 21-19	Demontáž ostatních prvků střešních						
69 764391822R00	...závětné listy, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 45° atika : 0,9*40	m		36,00000 36,00000	12,30	442,80	800-764 RTS 16/ II
764 21-21	Demontáž oplechování parapetů						
70 764410850R00	...rš od 100 do 330 mm 0,69*1 1,21*42 1,31*38 1,22*8 1,52*56 1,82*16 2,12*120 2,42*16 1,8*(28+28)	m		619,21000 0,69000 50,82000 49,78000 9,76000 85,12000 29,12000 254,40000 38,72000 100,80000	6,15	3 808,14	800-764 RTS 16/ II
764 21-23	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek						
71 764430840R00	...rš od 330 do 500 mm	m		288,00000	6,15	1 771,20	800-764 RTS 16/ II

72	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí 764454801R00	...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 3,3*7	m	23,10000 23,10000	6,15	142,07 800-764	RTS 16/ II
73	767 71-8 Demontáž vykládců zapuštěných 767712812R00	...svařovaných 1,8*1,78*4 2,98*1,78*11 2,4*1,78*6	m2	96,79640 12,81600 58,34840 25,63200	233,20	22 572,96 800-767	RTS 16/ II
74	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí 767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg škrabáky : 7*15 polopy : 7*25	kg	280,00000 105,00000 175,00000	24,60	6 888,00 800-767	RTS 16/ II
75	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	...stavební sutí odpad celkem : 503,66708 krytina : -151,2*0,01 krov : -176,4*0,008 bednění : -151,2*0,015 okna : -32,8055*0,075 -61,354*0,062 -813,056*0,054 dveře : -124,6784*0,067 ostatní odpad : -2,5 ...asfaltové pásy krytina : 151,2*0,01 ...dřevo krov : 176,4*0,008 bednění : 151,2*0,015 ...dřevo+sklo okna : 32,8055*0,075 61,354*0,062 813,056*0,054 dveře : 124,6784*0,067 ...plastové výrobky ostatní odpad : 2,5	t	437,45304 503,66708 -1,51200 -1,41120 -2,26800 -2,46041 -3,80395 -43,90502 -8,35345 -2,50000 1,51200 1,51200 3,67920 1,41120 2,26800 58,52284 2,46041 3,80395 43,90502 8,35345 2,50000 2,50000	848,70	371 266,40 801-3	RTS 16/ II
76	979990121R00		t	1,51200	2 583,00	3 905,50 801-3	RTS 16/ II
77	979990161R00		t	3,67920	1 094,70	4 027,62 801-3	RTS 16/ II
78	979990162R00		t	58,52284	3 628,50	212 350,12 801-3	RTS 16/ II
79	979990191R00		t	2,50000	2 583,00	6 457,50 801-3	RTS 16/ II
	979 09 Doprava vybouraných hmot vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí						

80	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	503,66708	98,40	49 560,84	824-1	RTS 16/ II
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
81	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	503,66708	86,10	43 365,74	801-3	RTS 16/ II
82	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	1 007,33417	36,90	37 170,63	801-3	RTS 16/ II
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
83	979081111R00	...do 1 km	t	503,66708	11,07	5 575,59	801-3	RTS 16/ II
84	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	4 533,00376	11,07	50 180,35	801-3	RTS 16/ II
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
85	979082111R00	...do 10 m	t	503,66708	73,80	37 170,63	801-3	RTS 16/ II
86	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 022,00250	36,90	111 511,89	801-3	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				26 399,55		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů						
	oborů 801, 803, 811 a 812							
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů						
87	999281111R00	...výšky do 25 m	t	306,61504	86,10	26 399,55	801-4	RTS 16/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě				93 603,64		
	711 14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
88	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, izolační přízdívka :	m2	367,22450	147,60	54 202,34	800-711	RTS 16/ II
		od jihu : (1,25+6+1,25+3)*1,75		20,12500				
		od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*1,95		134,68650				
		3,6*12*1,95		84,24000				
		od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*1,75		14,35000				
		(1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*1,75		14,35000				
		(0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,75		11,20000				
		od severu : (14,25+0,5+0,1,25)*1,45		23,20000				
		od východu : (1,45+6+3)*1,05		10,97250				
		(6+0,42)*0,65		4,17300				
		od jihu - zámkovka : (1,25+6+1,2)*1*1*0,45		41,82750				
		3*4*0,45		5,40000				
		6*1*0,45		2,70000				
711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
711 21-3	stěrka hydroizolační							
89	711212002R00	...proti vlhkosti dvouvrstvá	m2	12,98500	356,70	4 631,75	800-711	RTS 16/ II
	711 49	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce						
		vstupy : 2,65*0,7*7		12,98500				

90 711491272R00	...svíslá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci izolační přízdívka : od jihu : (1,25+6+1,25+3)*0,2 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,2 3,6*12*0,2 od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*0,2 (1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*0,2 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*0,2 od severu : (14,25+0,5+0,125)*0,2 od východu : (1,45+6+3)*0,2 (6+0,42)*0,2 od jihu - zámkovka : (1,25+6+1,2)*11*0,2 3*4*0,2 6*1*0,2	m2	58,07800 2,30000 13,81400 8,64000 1,64000 1,64000 1,28000 3,20000 2,09000 1,28400 18,59000 2,40000 1,20000	24,60	1 428,72 800-711	RTS 16/ II
91 62832131R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp: spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm 367,2245*1,15	m2	422,30817 422,30818	72,57	30 646,90 SPCM	RTS 16/ II
92 69366077R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. př 2 kPa 3,90 mm 58,078*1,15	m2	66,78970 66,78970	23,27	1 554,30 SPCM	RTS 16/ II
93 998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svíslé do 6 m	t	1,85305	615,00	1 139,63 800-711	RTS 16/ II
Díl: 712	Živičné krytiny			1 655 868,28		
94 712341559RT1	712 34 Pevňkové krytiny střeš do 10° pásy přitavením ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu R01 : střeška 1 : (44,4+0,22+0,22)*(14,58-0,4-0,4) 2,3*0,25*6 Mezisoučet střeška 2 : (47,7+0,22+0,22)*(14,58-0,4-0,4) 0,95*5,5 2,3*0,25*5 5,3*0,25 Mezisoučet střeška 3 : (14,53-0,4-0,4)*(17,7+0,22+0,22) 5,4*1,09	m2	1 682,31850 617,89520 3,45000 621,34520 663,36920 5,22500 2,87500 1,32500 672,79420 249,06220 5,88600	147,60	248 310,21 800-711	RTS 16/ II

95	71237311RS1	712 37 Poviakové krytiny střech do 10° termoplasty ...lepená, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	Mezisoučet atika : střecha 1 : (44,4+0,22+0,22+14,58-0,4-0,4)*2*0,22 střecha 2 : (47,7+0,95+0,22+0,22+14,58-0,4-0,4)*2*0,22 střecha 3 : (14,53-0,4-0,4+17,7+0,22+0,22)*2*0,22 Mezisoučet R02 : vstup : 3,59*2,31*6 2,37*2,31*1 Mezisoučet atika : 3,59*0,22*6*2 2,37*0,22*1*2 Mezisoučet	m2	254,94820 25,79280 27,66280 14,02280 67,47840 49,75740 5,47470 55,23210 9,47760 1,04280 10,52040 88,70610	196,36	17 418,08 800-711	RTS 16/ II
96	71237311RU1	...lepená, tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	Mezisoučet vstup : 3,59*2,31*6 2,37*2,31*1 Mezisoučet atika : 3,59*0,7*6*2 2,37*0,7*1*2 Mezisoučet R01 : střecha 1 : 44,4*(14,58-0,65-0,65) 2,3*0,25*6 Mezisoučet střecha 2 : 47,7*(14,58-0,65-0,65) 0,95*5,5 2,3*0,25*5 5,3*0,25 Mezisoučet střecha 3 : (14,53-0,65-0,65)*17,7 5,4*1,09 Mezisoučet atika :	m2	49,75740 5,47470 55,23210 30,15500 3,31800 33,47400 1 737,95960 589,63200 3,45000 593,08200 633,45600 5,22500 2,87500 1,32500 642,88100 234,17100 5,88600 240,05700 1 737,95960	206,39	358 704,43 800-711	RTS 16/ II

	sítěčka 1 : (44,4+14,58-0,65-0,65)*2*(0,22+0,65) sítěčka 2 : (47,7+0,95+14,58-0,65-0,65)*2*(0,22+0,65) sítěčka 3 : (14,53-0,65-0,65+17,7)*2*(0,22+0,65)	100,36320 107,75820 53,81820				
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie						
včetně dodávek výrobků						
97 712378003R00	...atliková okapnice, RŠ 400 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	26,00000	424,35	11 033,10 800-711	RTS 16/ II
712 37 Povlakové krytiny síťech do 10° termoplasty						
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie						
včetně dodávek výrobků						
98 712378004R00	...závětná lišta, RŠ 310 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění závětní lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	288,00000	356,70	102 729,60 800-711	RTS 16/ II
712 37 Povlakové krytiny síťech do 10° termoplasty						
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie						
včetně dodávek výrobků						
99 712378006R00	...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	360,00000	85,89	30 921,17 800-711	RTS 16/ II
712 37 Povlakové krytiny síťech do 10° termoplasty						
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie						
včetně dodávek výrobků						
100 712378007R00	...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	376,00000	85,89	32 295,44 800-711	RTS 16/ II
712 37 Povlakové krytiny síťech do 10° termoplasty						
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie						
včetně dodávek výrobků						
101 712378101RT3	...odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.	kus	8,00000	1 541,93	12 335,42 800-711	RTS 16/ II
712 39 Povlakové krytiny síťech do 10° ostatní						
712 39-1 textilie						
102 712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textlie R01 : 1737,9596 R02 : 88,7061	m2	1 826,66570 1 737,95960 88,70610	18,45	33 701,98 800-711	RTS 16/ II
721 23 Síťešní vřoky						
103 721234143RT2	...D 75, 110, 125 mm, z PP s PVC povrchem s pevnou izolační přírubou a PVC lmcem, tepelně izolovaný vložený do krabice s nastavitelnou výškou se, záchytným košem vč. prodloužení svislé kanalizace Dodávka a montáž síťešního výjezu 950/950 U=1,1 W/m2.k vč. napojení na síťešní plášť, vhodný do CHÚC, ochrana proti odkapávání a odpadávání částí, třída reakce na oheň B fólie izolační síťešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž: $\mu = 15\ 000,0$	kus	7,00000	3 673,03	25 711,18 800-721	RTS 16/ II
104 712.02		ks	7,00000	22 995,12	160 965,86	Vlastní
105 28322012R		m2	2 100,66556	140,22	294 555,32 SPCM	RTS 16/ II

106 62856106R	(1737,9596+88,7061)*1,15 pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana odtavovací fólie; tl. 4,0 mm 1682,3185*1,15	m2	2 100,66556 1 934,66628 1 934,66628 2 100,66556 2 100,66556	131,24	253 907,54	SPCM	RTS 16/ II
107 69366077R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm (1737,9596+88,7061)*1,15	m2		23,27	48 885,85	SPCM	RTS 16/ II
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny							
50 m vodorovně							
108 998712103R00	... v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,52649	1 476,00	24 393,10	800-711	RTS 16/ II
Díl: 71/3	Izolace tepelné				1 008 940,75		
713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad	... lepená asfaltovým lepidlem, jednovrstvá						
109 713141111R00	R02 : vstup : 3,59*2,31*6 2,37*2,31*1 atika : 3,59*0,7*6*2 2,37*0,7*1*2 Mezisoučet R01 : střeška 1 : 44,4*(14,58-0,65-0,65) 2,3*0,25*6 střeška 2 : 47,7*(14,58-0,65-0,65) 0,95*5,5 2,3*0,25*5 5,3*0,25 střeška 3 : (14,53-0,65-0,65)*17,7 5,4*1,09 atika : střeška 1 : (44,4+14,58-0,65-0,65)*2*(0,22+0,65) střeška 2 : (47,7+0,95+14,58-0,65-0,65)*2*(0,22+0,65) střeška 3 : (14,53-0,65-0,65+17,7)*2*(0,22+0,65) druhá vrstva izolace : 1737,9596 Mezisoučet	m2	3 564,62530 49,75740 5,47470 30,15600 3,31800 88,70610 589,63200 3,45000 633,45600 5,22500 2,87500 1,32500 234,17100 5,88600 100,36320 107,75820 53,81820 1 737,95960 3 475,91920	49,20	175 379,56	800-713	RTS 16/ II
110 28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 R01 : 1737,9596*0,1*1,03 1737,9596*0,12*1,03 Mezisoučet R02 : 88,7061*0,12*1,03	m3	404,78572 179,00984 214,81181 393,82165 10,96407	1 992,60	806 576,03	SPCM	RTS 16/ II

998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné									
50 m vodorovně	...	v objektech výšky do 24 m							
111 998713103R00						18,28263	1 476,00	26 985,16 800-713	RTS 16/ II
Díl: 762	Konstrukce tesafské							4 697,88	
762 33 Vázané konstrukce krovů									
762 33-1 montáž									
112 762332110R00	...	sřech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z	m			16,10000	184,50	2 970,45 800-762	RTS 16/ II
	řeziva, průřezové plochy do 120 cm2								
	konstrukční hranol 100/100 ;					16,10000			
	nad vstupem : 2,3*7								
762 39 Spojovací a ochranné prostředky									
113 762395000R00	...	svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3			0,16100	861,00	138,62 800-762	RTS 16/ II
	konstrukční hranol 100/100 ;								
	nad vstupem : 2,3*7*0,1*0,1					0,16100			
114 6050000T	Řezivo hraněné		m3			0,17710	7 995,00	1 415,91	Vlastní
	konstrukční hranol 100/100 ;								
	nad vstupem : 2,3*7*0,1*0,1*1,1					0,17710			
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesafské									
50 m vodorovně	...	v objektech výšky do 12 m							
115 998762102R00						0,11714	1 476,00	172,90 800-762	RTS 16/ II
Díl: 763	Dřevostavby							129 697,63	
763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek									
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu									
116 763612231R00	...	obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované	m2			8,53860	246,00	2 100,50 800-763	RTS 16/ II
	vstupy - svislá hrana : 3,21*0,38*7					8,53860			
117 763614231R00	...	podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované	m2			259,57800	246,00	63 856,19 800-763	RTS 16/ II
	R01 :								
	atika : 288*0,65					187,20000			
	atika zděná : 6*28*0,25					42,00000			
	R02 :								
	atika vstup : 3,59*0,5*6*2					21,54000			
	2,37*0,5*1*2					2,37000			
	okapnice : 2,31*0,4*7					6,46800			
118 60725016R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm		m2			294,92826	196,80	58 041,88 SPCM	RTS 16/ II
	(259,578+8,5386)*1,1					294,92826			
998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb									
50 m vodorovně	...	v objektech výšky do 6 m							
119 998763101R00						3,86115	1 476,00	5 699,06 800-763	RTS 16/ II
Díl: 764	Konstrukce klempířské							247 127,41	

764 07-21 Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů									
764 07-211 výroba (zhotovení) a montáž									
120	764928106R00	...rů 400 mm včetně zednické výpomoci. 0,7+50,9+49,8+9,8+85,2+29,2+254,4+63+100,1	m	643,10000	221,40	142 382,34	800-764	RTS 16/ II	
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
764 90-8 okapový systém									
121	764908102RT2	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	kus	7,00000	356,70	2 496,90	800-764	RTS 16/ II	
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
764 90-8 okapový systém									
122	764908105RT2	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky.	m	23,50000	586,96	13 793,47	800-764	RTS 16/ II	
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
764 90-8 okapový systém									
123	764908109RT2	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	24,50000	672,20	16 468,78	800-764	RTS 16/ II	
124	55342216R	parapet vnější š = 370 mm; materiál - jádro pozink; materiál - povrch polyesterová barva; l = 6 000,0 mm 643,1*1,1	m	707,41000 707,41000	98,84	69 922,39	SPCM	RTS 16/ II	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně									
125	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	3,35533	615,00	2 063,53	800-764	RTS 16/ II	
Díl: 767 Konstrukce zámečnické									
953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva									
126	953981202R00	...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů zábradlí : 8*56	kus	448,00000 448,00000	43,05	19 286,40	801-4	RTS 16/ II	
971 04-1 Vytváření otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
127	971042121R00	...průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm zábradlí chem. kotva : 8*56	kus	448,00000 448,00000	18,45	8 265,60	801-3	RTS 16/ II	
767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb									
128	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg zábradlí : pásovina 80/10 : 0,06*4*56*6,28 pásovina 80/15 : (0,19+0,025+0,175)*4*56*9,6 jackl 40/20/2 : (1,676+0,88)*2*3*56*1,72	kg	3 368,81664	98,40	331 491,56	800-767	RTS 16/ II	

129 76795104R00	1,676*2*3*56*1,72 Mezisoučet ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg zábradlí : jackl 100/60/5 : 5,27*2*56*11,6 1*4*56*11,6	kg	968,59392 3 368,81664 9 445,18400	36,90	348 527,29 800-767	RTS 16/ II
130 767.01	Mezisoučet Žárové zinkování zábradlí : pásovina 80/10 : 0,06*4*56*6,28 pásovina 80/15 : (0,19+0,025+0,175)*4*56*9,6 jackl 40/20/2 : (1,676+0,88)*2*3*56*1,72 1,676*2*3*56*1,72 jackl 100/60/5 : 5,27*2*56*11,6 1*4*56*11,6	kg	6 846,78400 2 598,40000 9 445,18400 12 814,00064 84,40320 838,65600 1 477,16352 968,59392 6 846,78400 2 598,40000 12 814,00064	24,60	315 224,42	Vlastní
131 767.02	Ostatní spojovací materiál	kg	56,00000	98,40	5 510,40	Vlastní
132 767.03	Demontáž a zpětná montáž držáků na na sušení prádla 56*2	ks	112,00000	553,50	61 992,00	Vlastní
133 13322942R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 80,0 mm; b = 10,0 mm pásovina 80/10 : 0,06*4*56*6,28*0,001*1,1	t	0,09284	27 060,00	2 512,25 SPCM	RTS 16/ II
134 13322951R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 80,0 mm; b = 15,0 mm pásovina 80/15 : (0,19+0,025+0,175)*4*56*9,6*0,001*1,1	t	0,09284 0,92252	27 060,00	24 963,39 SPCM	RTS 16/ II
135 14587733R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 5,00 mm; a = 40,0 mm; b = 20,0 mm jackl 40/20/2 : (1,676+0,88)*2*3*56*1,72*0,001*1,1 1,676*2*3*56*1,72*0,001*1,1	t	0,92252 2,69033	25 215,00	67 836,67 SPCM	RTS 16/ II
136 14587794R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 100,0 mm; b = 60,0 mm zábradlí : jackl 100/60/5 : 5,27*2*56*11,6*0,001*1,1 1*4*56*11,6*0,001*1,1	t	1,62488 1,06545 10,38970	25 215,00	261 976,29 SPCM	RTS 16/ II
137 30910024R	šroub ocelový; přesný se šestihran.hlavou a drílkem; pr. M8; l = 40 mm; pevnost 8.8 8*56*0,001	1000 ks	7,53146 2,85824 0,44800	1 107,00	495,94 SPCM	RTS 16/ II
138 31111302R	mátce ocelová; přesná šestihraná; M8; pevnost 8.8 8*56*0,001	1000 ks	0,44800 0,44800	430,50	192,86 SPCM	RTS 16/ II
139 31171336.AR	kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu galvan.pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M10x130/30 A4 mm; max.přípoj T= 30 mm; únosnost 9,00 MPa; závít M10; hloubka závrtnu 90 mm; kotvení hloubka 90 mm zábradlí : 8*56	kus	0,44800 448,00000 448,00000	43,05	19 286,40 SPCM	RTS 16/ II

998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně					RTS 16/ II	
140 998767103R00	...v objektech výšky do 24 m				9 089,92	800-767
Díl: 767.01	Otvorové prvky z Al profilů	t	14,78036	615,00	1 346 423,58	
766 60 Těsnění připojovací spáry						
141 766601211R00	...spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.	m	452,23000	98,40	44 499,43	800-766
	okna AL : (1,8+0,6)*2*11		52 80000			
	(2,98+0,6)*2*11		78,76000			
	(2,4+0,6)*2*6		36,00000			
	(1,8+1,78)*2*4		28,64000			
	(2,98+1,78)*2*11		104,72000			
	(2,4+1,78)*2*6		50,16000			
	dveře AL : (2,55+2,65+2,55)*7		54,25000			
	(2,45+1,8+2,45)*(5+2)		46,90000			
767 61 Montáž oken a dveří jednoduchých, nebo okenních rámu						
767 61-3 ostatní		m2	215,15690	563,82	121 309,00	800-767
142 767616111R00	...okna a dveře z Al-profilů Včetně dokončení okování křidel.					RTS 16/ II
	okna : 1,8*0,6*11		11,88000			
	2,98*0,6*11		19,66800			
	2,4*0,6*6		8,64000			
	1,8*1,78*4		12,81600			
	2,98*1,78*11		58,34840			
	2,4*1,78*6		25,63200			
	dveře : 2,65*2,55*7		47,30250			
	1,8*2,45*5		22,05000			
	1,8*2,45*2		8,82000			
143 767.04	Okno z Al profilů 1800/600 U=1,2 W/m2.k - ozn. W10	ks	11,00000	4 424,09	48 664,94	Vlastní
144 767.05	Okno z Al profilů 2980/600 U=1,2 W/m2.k - ozn. W11	ks	11,00000	6 620,20	72 822,19	Vlastní
145 767.06	Okno z Al profilů 2400/600 U=1,2 W/m2.k - ozn. W12	ks	6,00000	11 546,10	69 276,63	Vlastní
146 767.07	Okno z Al profilů 1800/1780 U=1,2 W/m2.k - ozn. W13	ks	4,00000	7 820,86	31 283,45	Vlastní
147 767.08	Okno z Al profilů 2980/1780 U=1,2 W/m2.k - ozn. W14	ks	11,00000	14 660,83	161 269,14	Vlastní
148 767.09	Okno z Al profilů 2400/1780 U=1,2 W/m2.k - ozn. W15	ks	6,00000	12 324,93	73 949,57	Vlastní
149 767.10	Dveře z Al profilů 2650/2550 U=1,2 W/m2.k - ozn. W19, D02 vč. schránky a zvonkového tabla a připojení	ks	7,00000	71 378,83	499 651,80	Vlastní
150 767.11	Dveře z Al profilů 1800/2450 U=1,2 W/m2.k - ozn. D01a, D01b	ks	7,00000	31 956,78	223 697,43	Vlastní
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu				3 082 251,37	

151	766601211R00	766 60 Těsnění připojovací spáry ...spára ostění, interiérové fólie parotěsná šířky 75 mm samolepící, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní. Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.	m	2 231,76000	98,40	219 605,18	800-766	RTS 16/ II
		okna plast : (0.65+0.69)*1*2		2,68000				
		(0.9+1.21)*42*2		177,24000				
		(0.65+1.31)*38*2		148,96000				
		(1.6+1.22)*8*2		45,12000				
		(1.6+1.52)*56*2		349,44000				
		(1.6+1.82)*16*2		109,44000				
		(1.6+2,12)*120*2		892,80000				
		(1.6+2.42)*16*2		128,64000				
		(1.8+1.6)*(28+28)		190,40000				
		dveře plast : (2.42+0.92)*(28+28)		187,04000				
		Mezisoučet		2 231,76000				
		766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových						
152	766629301R00	...oken plastových , plochy do 1,50 m2	kus	81,00000	724,15	58 655,75	800-766	RTS 16/ II
		1+42+38		81,00000				
153	766629302R00	...oken plastových , plochy do 2,70 m2	kus	64,00000	1 099,53	70 369,78	800-766	RTS 16/ II
		8+56		64,00000				
154	766629303R00	...oken plastových , plochy do 4,50 m2	kus	208,00000	1 296,19	269 608,13	800-766	RTS 16/ II
		16+120+16+28+28		208,00000				
155	766629304R00	...balkónových dveří plastových,	kus	56,00000	1 084,83	60 750,59	800-766	RTS 16/ II
		28+28		56,00000				
156	769.01	Okno plastové 690/650 U=1,2 W/m2.k - ozn. W01	ks	1,00000	1 558,50	1 558,50		Vlastní
157	769.02	Okno plastové 1210/900 U=1,2 W/m2.k - ozn. W02	ks	42,00000	2 635,94	110 709,58		Vlastní
158	769.03	Okno plastové 1310/650 U=1,2 W/m2.k - ozn. W03	ks	38,00000	2 287,67	86 931,35		Vlastní
159	769.04	Okno plastové 1220/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W04	ks	8,00000	4 241,04	33 928,29		Vlastní
160	769.05	Okno plastové 1520/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W05	ks	56,00000	5 019,12	281 070,90		Vlastní
161	769.06	Okno plastové 1820/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W06	ks	16,00000	6 690,61	107 049,78		Vlastní
162	769.07	Okno plastové 2120/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W07	ks	120,00000	7 425,60	891 072,00		Vlastní
163	769.08	Okno plastové 2420/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W08	ks	16,00000	8 462,27	135 396,35		Vlastní
164	769.09	Okno plastové 1800/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W09a, W09b	ks	56,00000	6 660,33	372 978,28		Vlastní
165	769.10	Dveře balkonové plastové 920/2420 U=0,9 W/m2.k - ozn. D09a, D09b	ks	56,00000	6 831,55	382 566,91		Vlastní
						383 703,78		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady						
	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických		m	413,84000	110,70	45 812,09	800-771	RTS 16/ II
166	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele (1,2+5.41+1.2)*56		437,36000				
		-0.92*56		-51,52000				

167	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických 167 771575109R00	0,25*2*56 ...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele			28,00000				RTS 16/ II
168	59764210R	lodžie : 1,2*5,41*56 dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interier i exteriér	m2		363,55200 363,55200	553,50	201 226,03 800-771		RTS 16/ II
169	597642410R	363,552*1,1 dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2		399,90720 399,90720	270,60	108 214,89 SPCM		RTS 16/ II
		413,84*3,3*1,1 -0,2392	kus		1 502,00000 1 502,23920 -0,23920	14,76	22 169,52 SPCM		RTS 16/ II
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně								
170	998771103R00	...v objektech výšky do 24 m	t		10,21342	615,00	6 281,25 800-771		RTS 16/ II
Díl:	781	Obklady keramické					1 590 781,59		
171	781280111R00	781 28 Obkládání stěn mozaikou ...ze čtverců, velikosti do 50 x 50 mm venkovní obklad : mozaika šedá : od jihu : 6*3,31*11 -1,8*2,45*5 -1,8*0,6*11 -2,98*1,78*11 -2,98*0,6*11 -1,8*1,78*4 -1,8*2,45*2 2,8*3,31*4 -2,4*1,78*4 -2,4*0,6*4 5,8*3,31 -2,4*1,78 -2,4*0,6 ostění : (2,45+1,8+2,45)*7*0,25 (1,8+0,6)*2*11*0,25 (2,98+1,78)*2*11*0,25 (2,98+0,6)*2*11*0,25 (1,8+1,78)*2*4*0,25 (2,4+1,78)*2*4*0,25 (2,4+0,6)*2*4*0,25	m2		411,03660 218,46000 -22,05000 -11,88000 -58,34840 -19,66800 -12,81600 -8,82000 37,07200 -17,08800 -5,76000 19,19800 -4,27200 -1,44000 11,72500 13,20000 26,18000 19,69000 7,16000 8,36000 6,00000	1 168,50	480 296,27 800-771		RTS 16/ II

172	597623021R	(2,4+1,78)*2*2*0,25 (2,4+0,6)*2*2*0,25 Mezisoučet mozaika barevná : (3,6+0,2+0,2+3,6)*(4,97-1,7)*7 0,7*2,55*2*7 Mezisoučet obklad keramický mozaika; 5 x 5 cm; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; barva červená 198,954/7*3*1,1 obklad keramický mozaika; 5 x 5 cm; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; barva šedá 212,0826*1,1 obklad keramický mozaika; 5 x 5 cm; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; barva žlutá 198,954/7*2*1,1 obklad keramický mozaika; 5 x 5 cm; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; barva modrá 198,954/7*2*1,1	m2	4,18000 3,00000 212,08260 173,96400 24,99000 198,95400 93,79260 93,79260 233,29086 233,29086 62,52840 62,52840 62,52840 62,52840	3 013,20 3 013,20 1 926,83 3 013,20 2 980,40	282 615,74 SPCM 449 512,27 SPCM 188 410,49 SPCM 186 359,76 SPCM	RTS 16/ II RTS 16/ II RTS 16/ II RTS 16/ II
998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
176	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	5,83261	615,00	3 587,06 800-771	RTS 16/ II
Díl: 783		Nátěry				117 996,61	
177	783225600R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...2x email, včetně pomocného lešení. zábradlí rám : (5,27+1+1)*2*56*0,32 kotvení : 0,06*0,08*2*56 (0,19+0,025+0,175)*0,08*2*56 rám sklo : (1,676+0,88)*2*3*56*0,08 1,676*2*3*56*0,08 783 78 Nátěry tesarských konstrukcí ochranné proti ohni, protipříšňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. konstrukční hranol 100/100 : nad vstupem : 2,3*7*0,4*1,1	m2	378,34496 260,55680 0,53760 3,49440 68,70528 45,05088	307,50	116 341,08 800-783	RTS 16/ II
178	783782205R00	783 78 Nátěry tesarských konstrukcí ochranné proti ohni, protipříšňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. konstrukční hranol 100/100 : nad vstupem : 2,3*7*0,4*1,1	m2	7,08400	233,70	1 655,53 800-783	RTS 16/ II
Díl: M21		Elektromontáže				100 527,90	
179	210220021R00	210 22 Vedení uzemňovací ...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	330,00000	55,35	18 265,50 M21	RTS 16/ II
180	210220022R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	70,00000	49,20	3 444,00 M21	RTS 16/ II
181	210220101R00	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,	m	590,00000	86,10	50 799,00 M21	RTS 16/ II

182	21022020231R00	...jímací tyč včetně upevnění na střešní hřeben, na stojanu malého, velkého, do 3 m délky tyče	kus	45,00000	184,50	8 302,50	M21	RTS 16/ II
183	210220301R00	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), svorka SS : 231	kus	251,00000	24,60	6 174,60	M21	RTS 16/ II
		svorka SZ : 20		231,00000				
184	210220302R00	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), svorka SK : 24	kus	20,00000	24,60	688,80	M21	RTS 16/ II
		svorka SP : 4		28,00000				
185	210220372R00	...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva	kus	24,00000				
186	210220401R00	...označení svodu šitky, smaltovaný, z umělé hmoty,	kus	4,00000	184,50	3 690,00	M21	RTS 16/ II
187	210220431R00	...tvarování montážního dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelníky, ,	kus	20,00000	6,15	246,00	M21	RTS 16/ II
188	M21.01	Pomocné montáž práce a demontáže	hod	20,00000	61,50	1 230,00	M21	RTS 16/ II
				25,00000	307,50	7 687,50		Vlastní

Stavba :	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora	
Objekt :	02	Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2016148	Benešova 632-638, Kutná Hora	92 250,00
	Celkem objekt 02	92 250,00

Rekapitulace soupisu 2016148 Benešova 632-638, Kutná Hora

Stavební díl		Cena (Kč)
730	Ústřední vytápění	92 250,00
	Celkem soupis 2016148	92 250,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora
O:	02	Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu
R:	2016148	Benešova 632-638, Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	730	Ústřední vytápění				92 250,00		
1	730.01	Vyregulování systému otopné soustavy	hod	250,00000	369,00	92 250,00		Vlastní

Stavba :	2016148	Snižení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora	
Objekt :	03	Nezpůsobilé výdaje projektu	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Nezpůsobilé výdaje projektu

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
20160148	Benešova 632-638, Kutná Hora	1 255 326,22
	Celkem objekt 03	1 255 326,22

Rekapitulace soupisu 20160148 Benešova 632-638, Kutná Hora

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	21 305,32
5	Komunikace	96 603,86
64	Výplně otvorů	216 150,11
99	Staveništní přesun hmot	13 198,75
767	Konstrukce zámečnické	51 772,09
784	Malby	23 972,97
787	Zasklívání	484 625,70
M21	Elektromontáže	97 223,75
M46	Zemní práce při montážích	32 148,67
VN	Vedlejší náklady	202 950,00
ON	Ostatní náklady	15 375,00
	Celkem soupis 20160148	1 255 326,22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016148	Snižení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora
O:	03	Nezpůsobilé výdaje projektu
R:	20160148	Benešova 632-638, Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		1						
Díl:		Zemní práce				21 305,32		
	180 40-11	Založení trávníku						
	1	Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
	18040211R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	317,89800	24,60	7 820,29	823-1	RTS 16/ II
		od jihu : 1,39*6		8,34000				
		3*1,5		4,50000				
		od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2		138,14000				
		3,6*2*12		86,40000				
		od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)		7,92300				
		1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)		7,92300				
		(0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5		9,60000				
		od severu : (14,25+1,25)*1,5		23,25000				
		od východu : (1,45+6+3)*1		10,45000				
		(6+0,42)*0,6		3,85200				
		(6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8		17,52000				
	181 30	Rozproštění a urovnání ornice v rovině						
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
	2	181301102R00	m2	317,89800	30,75	9 775,36	800-1	RTS 16/ II
		...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm		8,34000				
		od jihu : 1,39*6		4,50000				
		3*1,5		138,14000				
		od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2		86,40000				
		3,6*2*12		7,92300				
		od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)		7,92300				
		1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)		9,60000				
		(0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5		23,25000				
		od severu : (14,25+1,25)*1,5		10,45000				
		od východu : (1,45+6+3)*1		3,85200				
		(6+0,42)*0,6		17,52000				
		(6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8						
	185 80-31	Ošetření trávníku						

[illegible]

Díl: 64	107,98*1,05	113,37900	216 150,11		
Výplně otvorů					
648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot, dřevotřísky a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.					
11 64899111R00	...šířky do 200 mm	m	83 779,11	801-1	RTS 16/ II
	0,69*1	619,21000	135,30		
	1,21*42	0,69000			
	1,31*38	50,82000			
	1,22*8	49,78000			
	1,52*56	9,76000			
	1,82*16	85,12000			
	2,12*120	29,12000			
	2,42*16	254,40000			
	1,8*56	38,72000			
	parapet vnitřní š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	100,80000			
12 60775431R	619,21*1,1	681,13100	194,34	132 371,00	SPCM
Díl: 99	Staveništní přesun hmot		13 198,75		RTS 16/ II
998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždový					
13 998223011R00	vodorovně do 200 m	t	86,10	13 198,75	822-1
Díl: 767	...jakékoliv délky objektu		51 772,09		
Konstrukce zámečnické					
14 767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb	kg	86,10	5 356,05	800-767
	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg				
	čistící rošt - rám :				
	L30/30/3 : (2,57+0,69)*2*7*1,363				
	Mezisoučet				
15 767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	24,60	11 830,14	800-767
	podlahový rošt : 3*7*22,9				
16 767.01	Žárové zinkování	kg	36,90	2 295,45	Vlastní
	čistící rošt - rám :				
	L30/30/3 : (2,57+0,69)*2*7*1,363				
	Mezisoučet				
17 132301300000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm	kg	43,05	2,95	SPCM
	čistící rošt - rám :				
	L30/30/3 : (2,57+0,69)*2*7*1,363*0,001*1,1				
18 65347121R	rošt podlahový lisovaný; š = 700 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	1 537,50	32 287,50	SPCM
	3*7				
					RTS 16/ II

Díl: 784	Malby				23 972,97	
19 784 45 Malby z malířských směsí 784195112R00	...hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné okna plast : (0.65+0.69+0.65)*1*0.2 (0.9+1.21+0.9)*42*0.2 (0.65+1.31+0.65)*38*0.2 (1.6+1.22+1.6)*8*0.2 (1.6+1.52+1.6)*56*0.2 (1.6+1.82+1.6)*16*0.2 (1.6+2.12+1.6)*120*0.2 (1.6+2.42+1.6)*16*0.2 (1.8+1.6)*(28+28)*0.2 dveře plast : (2.42+0.92)*(28+28)*0.2 Mezisoučet okna AL : (1.8+0.6)*2*11*0.2 (2.98+0.6)*2*11*0.2 (2.4+0.6)*2*6*0.2 (1.8+1.78)*2*4*0.2 (2.98+1.78)*2*11*0.2 (2.4+1.78)*2*6*0.2 dveře AL : (2.55+2.65+2.55)*7*0.2 (2.45+1.8+2.45)*(5+2)*0.2	m2	433,11600 0,39800 25,28400 19,83600 7,07200 52,86400 16,06400 127,68000 17,98400 38,08000 37,40800 342,67000 10,56000 15,75200 7,20000 5,72800 20,94400 10,03200 10,85000 9,38000	55,35	23 972,97 800-784	RTS 16/ II
Díl: 787	Zasklívání				484 625,70	
787 19-1 Zasklívání stěn, příček a balk.zábradlí skly ostatními včetně pomocného lešení						
20 787192312R00	...tmelenin na lišty, sklem bezpečnostním, tloušťky 8 mm, 1,676*0,88*3*56	m2	247,77984 247,77984	615,00	152 384,60 800-787	RTS 16/ II
21 63437120R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie ,4 mm; tl = 8,4 mm 247,77984*1,1	m2	272,55782 272,55782	1 205,40	328 541,20 SPCM	RTS 16/ II
998 78-7 Přesun hmot pro zasklívání 50 m vodorovně		t	6,01609	615,00	3 699,90 800-787	RTS 16/ II
22 998787103R00	...v objektech výšky do 24 m				97 223,75	
Díl: M21	Elektromontáže					
23 15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 70*0,62*1,1	kg	47,74000 47,74000	49,20	2 348,81 SPCM	RTS 16/ II
24 35441020R	tyč JV 1,5; jímací; provedení Fe/Zn; s vrutem; délka 1 500 mm	kus	44,00000	196,80	8 659,20 SPCM	RTS 16/ II
25 35441040R	tyč JR 2,0; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 2 000 mm	kus	1,00000	252,15	252,15 SPCM	RTS 16/ II
26 35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	359,37000	36,90	13 260,75 SPCM	RTS 16/ II

27 35441212R	330*0,99*1,1 držák jímáče a trubky do zdiva; provedení Fe/Zn	kus	359,37000	61,50	5 535,00	SPCM	RTS 16/ II
28 35441422R	44*2 1*2 podpěra vedení do zdiva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 300 mm	kus	88,00000 2,00000 95,00000	36,90	3 505,50	SPCM	RTS 16/ II
29 35441540R	316*0,3 1-0,8 podpěra vedení na ploché střešce; provedení Fe/Zn	kus	94,80000 0,20000 442,00000	92,25	40 774,50	SPCM	RTS 16/ II
30 35441830R	590*0,75 -0,5 úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	442,50000 -0,50000 20,00000	184,50	3 690,00	SPCM	RTS 16/ II
31 35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	40,00000	28,29	1 131,60	SPCM	RTS 16/ II
32 35441846R	20*2 štlék označení, plast	kus	40,00000	4,92	196,80	SPCM	RTS 16/ II
33 35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	24,00000	24,60	590,40	SPCM	RTS 16/ II
34 35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	231,00000	18,45	4 261,95	SPCM	RTS 16/ II
35 35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	20,91	83,64	SPCM	RTS 16/ II
36 35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	20,00000	47,97	959,40	SPCM	RTS 16/ II
37 35444180R	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	649,00000	18,45	11 974,05	SPCM	RTS 16/ II
Díl: M46	Zemní práce při montážích				32 148,67		
38 460200133RT2	460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy (1,25+6+1,2)*11 3*4 6*1 55	m	165,95000 92,95000 12,00000 6,00000 55,00000	150,68	25 004,52	M46	RTS 16/ II
39 460570133R00	460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhuťněním Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním	m	165,95000	43,05	7 144,15	M46	RTS 16/ II
Díl: VN	Vedlejší náklady				202 950,00		
40 005121 R	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. - zabezpečení vstupu do objektu - oplocení staveniště proti pohybu nepovolaných osob Provozní vlivy	ks	1,00000	129 150,00	129 150,00		RTS 16/ II
41 005122 R	Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	ks	1,00000	43 050,00	43 050,00		RTS 16/ II
42 005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	ks	1,00000	30 750,00	30 750,00		RTS 16/ II

Díl:	ON	Ostatní náklady			15 375,00	RTS 16/ II
43	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Zkoušky a revize	ks	1,00000	9 225,00	RTS 16/ II
44	00523 R	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. #NAZEV? - odtrhové zkoušky - síťeča - zkouška přidrženosti - kotevní plán - výtažné zkoušky kotev - revize hromosvodu	ks	1,00000	6 150,00	RTS 16/ II

„Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora“

Zhotovitel:
OMLUX, spol. s r.o., Pod Vysláčem 422/31, 725 28 Ostrava - Lhotka

Termín zahájení: 1.4.2018

Termín dokončení: 30.11.2018

Doba realizace: 243 kalendářních dnů

FINANČNÍ HARMONOGRAM

pořadové číslo měsíce	duben 2018	květen 2018	červen 2018	červenec 2018	srpen 2018	září 2018	říjen 2018	listopad 2018	celkem
celkem bez DPH	2 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	2 500 000,00	2 184 444,36	21 684 444,36
DPH 15%	300 000,00	450 000,00	450 000,00	450 000,00	450 000,00	450 000,00	375 000,00	327 666,65	3 252 666,65
celkem vč. DPH 15%	2 300 000,00	3 450 000,00	3 450 000,00	3 450 000,00	3 450 000,00	3 450 000,00	2 875 000,00	2 512 111,01	24 937 111,01

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.		Ústřední vytápění	92 250,-	0,4 %
Název	PAMAK s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín - Kolín II			
IČO	25779656			
DIČ	CZ25779656			
Tel./Fax	725 800 336			
E-mail	info@pamak.cz			

2.		Elektromontáže	97 224,-	0,4 %
Název	SIGONA, spol. s r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Hrabalova 2254, 288 02 Nymburk			
IČO	14800870			
DIČ	CZ14800870			
Tel./Fax	325 512 373			
E-mail	sigona@sigona.cz			

3.		Hromosvod	100 528,-	0,5 %
Název	Martin Pomykáček			
Sídlo/místo podnikání	Dr. E. Beneše 893, 277 11 Neratovice			
IČO	67907784			
DIČ	CZ7905180899			
Tel./Fax	777 558 686			
E-mail	pomykacekmartin@gmail.com			

Allianz pojišťovna, a.s.
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzení o platnosti pojistné smlouvy

Allianz pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že dne 29. 04. 2016 byla uzavřena tato pojistná smlouva:

Pojistná smlouva č. **503 512 052**

Pojistník a pojištěný: **OMLUX, spol. s r.o.**
IČ: 61944840
Pod Vysílačem 422/31, Lhotka, 725 28 Ostrava
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, s.z. C 13512

Pojistitel: **Allianz pojišťovna, a.s.**
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8
IČ: 47 11 59 71
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, s.z. B 1815

Rozsah pojištění: Pojištění majetku a odpovědnosti

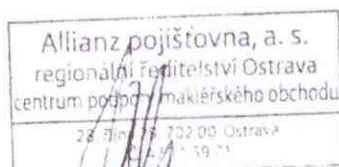
Limit pojištění: 50.000.000,- Kč

Počátek pojištění: 30.4.2016

Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou s pojistným obdobím 1 rok a automatickou prolongací.

Rozsah pojištění je upraven pojistnou smlouvou, kterou toto potvrzení nemění ani nenahrazuje.

V Ostravě dne 7.4.2017



pojistitel

"Snížení energetické náročnosti panelov

termín zahájení : 7.5.2018

termín dokončení a předání díla : 4.1.2019

	19. týden	20. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	25. týden	26. týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden	31. týden	32. týden	33. týden
	7.5.-13.5.	14.5.-20.5.	21.5.-27.5.	28.5.-3.6.	4.6.-10.6.	11.6.-17.6.	18.6.-24.6.	25.6.-1.7.	2.7.-8.7.	9.7.-15.7.	16.7.-22.7.	23.7.-29.7.	30.7.-5.8.	6.8.-12.8.	13.8.-19.8.
innost															
ředání staveniště															
ípravné práce															
řkopové práce + izolace spodní stavby															
ontáže oken a dveří															
ontáž lešení															
ourací práce - lodžie															
íteplení střechy															
ísádní zateplovací systém ETICS															
emontáž lešení															
řapový chodník															
ředání díla															

ypracoval: OMLUX, spol. s r.o.
avid Bureš

RAM PRACÍ

to domu Benešova 632-638, Kutná Hora“

