

## 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

Objednatel: **Město Vyšší Brod**  
sídlo: Míru 250, 382 73 Vyšší Brod  
IČO: 00246191  
DIČ: CZ 00246191  
číslo účtu: 4328750217/0100  
*jednající prostřednictvím:* Ing. Milan Zálešák, starosta města  
na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: EUbuilding a.s.  
sídlo: Pištín 91, 373 46 Pištín  
IČO: 241 79 876  
DIČ: CZ 24179876  
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) B 2392  
číslo účtu: 4902521399/0800  
bankovní spojení: Česká spořitelna  
*jednající prostřednictvím:* Lucie Čabanovová, statutární ředitelka  
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 bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“** (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 rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
  - 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.

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“*

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 energeticky úsporná opatření spočívající ve zlepšení tepelně technických parametrů konstrukcí vytápěné obálky budovy-zateplení obvodových stěn vč. soklu, stropu k půdě a zateplení stropu nad suterénem (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“ vypracované společností Energy Benefit Centre a.s., zpracovatelé Ing. Marek Hrabčák, Jan Zeman, Energy Benefit Centre, a.s., 05/2019 (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 objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucí 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 objednatelům;
  - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
  - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
  - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
  - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
  - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
  - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
  - zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „**Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod**“

- 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 bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský

Okres: Český Krumlov

Obec: Vyšší Brod

Místo plnění: č.p. 263, Vyšší Brod

#### 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 (pokud je to ve vztahu k předmětu díla relevantní). Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
  - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
  - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. 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.
  10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: „**Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod**“

### **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:

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>Celková cena bez DPH:</b>    | 2 902 433 Kč |
| DPH z celkové ceny:             | 435 365 Kč   |
| <b>Celková cena včetně DPH:</b> | 3 337 798 Kč |

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne **29.2.2020**, 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, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna 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 objednatel, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „**Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod**“

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. Položkový rozpočet dodatečných prací musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
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) 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 bránících řádnému užívání díla.
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až konečnou fakturou po předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při 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.
8. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: „**Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod**“ a dále číslo projektu: **CZ.06.2.11/0.0/0.0/17\_097/0012292**.
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. Fakturu je též možné po předchozí domluvě předat objednateli osobně.
10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „**Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod**“

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. Fakturu je též možné po předchozí domluvě předat objednateli osobně. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
13. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

### VI.

#### Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby: **5/2020** (upřesněno při podpisu smlouvy o dílo)  
Plnění díla bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele k zahájení plnění veřejné zakázky. Přesný termín zahájení plnění díla bude uveden v této výzvě s ohledem na klimatické podmínky.  
Celková maximální závazná doba realizace: **nejpozději do 120 kalendářních dní ode dne zahájení stavebních prací**
2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů bytového domu, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
  - a) Pracovní doba zhotovitele je možná ve všech dnech od 7.00 do 19.00 hod.
  - b) V návaznosti na vyhlášku města Vyšší Brod o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností je dodavatel povinen zdržet se o nedělích v době od 06.00 hod. do 22.00 hod. veškerých prací spojených s užíváním zařízení a přístrojů způsobujících hluk.
  - c) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro její obyvatele.
  - d) 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.
  - e) 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.
  - f) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
  - g) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
  - h) 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 vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy (zejména z klimatických důvodů) nedohodnou jinak.
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.

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“*

6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDS 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.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
  - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
  - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
  - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. 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 stavebníka, orgány státní správy.

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“*

7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), 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 k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, 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 – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS 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 TDS.
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 TDS 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, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního



## **SMLOUVA O DÍLO**

**Název projektu: „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“**

plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
  - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
  - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, 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 (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvížných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“*

14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
18. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu jako poddodavatel původní.
19. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřenými zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu Nařízení EU 2016/679 – GDPR v platném znění, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany

### **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 dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. 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.
3. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí dílčího/konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla/celého díla s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla. Po odstranění veškerých vad a nedodělků bude následně vyhotoven konečný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
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;

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: „**Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod**“

- 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 objednatelem.

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 objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

### **X.**

#### **Nebezpečí škody na díle**

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, 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, na které je dílo prováděno, je součástí pozemku p. č. st. 377 v k.ú. Vyšší Brod, město Vyšší Brod.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby, 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

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“*

uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.

4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel poruší jinou svoji povinnost závažným a/nebo podstatným způsobem (např. předložit pojistnou smlouvu na výzvu objednatele ani do 5 dnů od doručení takové výzvy, převzít staveniště, dodržovat pořádek na staveništi, dodržovat bezpečnost práce, provádět práci kvalifikovanými pracovníky, povinnost vyklidit staveniště ve sjednaném termínu a předat zařízení staveniště ve sjednaném termínu zpět objednateli), smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.
5. 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.
6. 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.
7. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
8. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

### **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. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. 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,

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „***Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod***“

- oprava věci
5. 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.
  6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. 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.
  7. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### XV.

#### Bankovní záruka

Bankovní záruka není požadována.

### XVI.

#### Pojištění

##### 1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše **minimálně 10 milionů Kč**. 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 nebo kdykoliv během realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění na vyžádání objednatele, 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 zahrnuté ve sjednané ceně.

### XVII.

#### Oprávněné osoby

##### 1. Zástupci pro věci smluvní:

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“*

Za objednatele: Ing. Milan Zálešák, starosta města

Za zhotovitele: Lucie Čabanová, statutární ředitelka

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

### **Zástupci pro věci technické:**

Za objednatele: Jiří Štěpán, technik odboru VH

Za zhotovitele: Jiří Čabanov

### **2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:**

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- 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.

## **XVIII.**

### **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

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“*

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. VIII. této smlouvy.
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 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. Pro případ, že budou dány důvody pro odstoupení od této smlouvy jednou ze smluvních stran, případně pokud zhotovitel zanikne bez právního nástupce, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, aktivovat ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ a nahradit zhotovitele dodavatelem (zhotovitelem) jiným. Pro takový případ objednatel může oslovit nevyložené účastníky zadávacího řízení na zakázku, kteří se umístili v hodnocení nabídek jako další v pořadí. Náhrada dosavadního dodavatele bude přednostně provedena prostřednictvím postoupení smlouvy na nového dodavatele a nebude-li takový postup možný, z důvodů na straně zhotovitele nebo nového dodavatele, či na základě jiných významných skutečností, tak uzavřením smlouvy nové s dodavatelem novým se současným ukončením této Smlouvy. Pro tyto případy si zadavatel vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění tak, aby odpovídal nedokončené části, dále si vyhrazuje úpravu harmonogramu a případných dalších ustanovení smlouvy, které nebudou následně aktuální, to vše tak, aby v nejvyšší možné míře odpovídaly původní smlouvě, případně doplnění nové smlouvy o ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od stávajícího dodavatele (zhotovitele). Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, pokud by na straně zhotovitele figurovalo více subjektů, které podaly společnou nabídku.
11. 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.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „**Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod**“

### XIX.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích 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. Smluvní strany jsou povinny dodržovat příslušná ustanovení Nařízení EU 2016/679 – GDPR v platném znění, zákona č. 297/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů
6. 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 právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
7. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
9. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
10. 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 písemnosti nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
11. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
12. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Vyšší Brod dne 01. 04. 2020, č. usnesení: 2020.32.3.1., kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod“.

#### PŘÍLOHY SMLOUVY

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Příloha č. 1 | Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr |
| Příloha č. 2 | Harmonogram projektu / prací          |
| Příloha č. 3 | Seznam poddodavatelů                  |



## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „**Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod**“

Ve Vyšším Brodě dne

V Pištíně, dne:

### Objednatel:

**Milan  
Zálešák** Digitálně podepsal  
Milan Zálešák  
Datum: 2020.04.06  
16:14:39 +02'00'

.....  
Ing. Milan Zálešák, starosta města

### Zhotovitel:

**Lucie  
Čabanovová** Digitálně podepsal  
Lucie Čabanovová  
Datum: 2020.04.03  
12:28:21 +02'00'

.....  
Lucie Čabanovová, statutární ředitelka

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** EB19-05-01 Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **EUbuilding a.s.** IČO: **24179876**  
**Pištín 91** DIČ: **CZ24179876**  
**37346 Pištín**

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem              |
|------------------|---------------------|
| HSV              | 1 582 867,32        |
| PSV              | 1 204 611,70        |
| MON              | 0,00                |
| Vedlejší náklady | 0,00                |
| Ostatní náklady  | 114 954,00          |
| <b>Celkem</b>    | <b>2 902 433,02</b> |

Rekapitulace daní

|                         |             |                         |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15 %</b> | <b>2 902 433,02 CZK</b> |
| Snížená DPH             | <b>15 %</b> | <b>435 365,00 CZK</b>   |
| Základ pro základní DPH | <b>21 %</b> | <b>0,00 CZK</b>         |
| Základní DPH            | <b>21 %</b> | <b>0,00 CZK</b>         |
| Zaokrouhlení            |             | <b>-0,02 CZK</b>        |

**Cena celkem s DPH 3 337 798,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**Lucie Čabanovová** Digitálně podepsal  
Lucie Čabanovová  
Datum: 2020.03.24  
13:34:10 +01'00'

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                             | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem     | Cena celkem      | %         |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|-----------|
| <b>SO01</b>      | <b>ZPŮSOBILÉ NÁKLADY</b>          | <b>2 856 241</b>        | <b>0</b>                | <b>428 436</b> | <b>3 284 677</b> | <b>98</b> |
| 01-1             | ZPUSOBILE NAKLADY_STAVEBNI ČÁST   | 2 758 101               | 0                       | 413 715        | 3 171 816        | 95        |
| 01-2             | ELEKTROINSTALACE                  | 98 140                  | 0                       | 14 721         | 112 861          | 3         |
| <b>SO02</b>      | <b>NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY</b>        | <b>46 192</b>           | <b>0</b>                | <b>6 929</b>   | <b>53 121</b>    | <b>2</b>  |
| 02-1             | NEZPUSOBILE NAKLADY_STAVEBNI ČÁST | 46 192                  | 0                       | 6 929          | 53 121           | 2         |
| Celkem za stavbu |                                   | 2 902 433               | 0                       | 435 365        | 3 337 798        | 100       |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                                 | Typ dílu |  |  | Celkem     | %  |
|-------|---------------------------------------|----------|--|--|------------|----|
| _1    | Vodiče                                | HSV      |  |  | 7 400,00   | 0  |
| _2    | Přístroje                             | HSV      |  |  | 1 590,00   | 0  |
| _3    | Svítlidla                             | HSV      |  |  | 14 170,00  | 0  |
| _4    | Materiál                              | HSV      |  |  | 3 845,00   | 0  |
| _5    | Rozvaděče                             | HSV      |  |  | 2 500,00   | 0  |
| _6    | Hromosvod, uzemnění                   | HSV      |  |  | 46 775,00  | 2  |
| _7    | HZS, přípomoc                         | HSV      |  |  | 21 860,00  | 1  |
| 1     | Zemní práce                           | HSV      |  |  | 42 453,96  | 1  |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání          | HSV      |  |  | 2 501,50   | 0  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce         | HSV      |  |  | 30 240,00  | 1  |
| 5     | Komunikace                            | HSV      |  |  | 16 111,13  | 1  |
| 6     | Úpravy povrchu, podlahy               | HSV      |  |  | 23 348,16  | 1  |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                | HSV      |  |  | 122 212,48 | 4  |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                 | HSV      |  |  | 957 494,28 | 33 |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce        | HSV      |  |  | 1 233,96   | 0  |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci        | HSV      |  |  | 10 353,40  | 0  |
| 93    | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV      |  |  | 7 595,53   | 0  |

|             |                                 |     |  |  |              |     |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 94          | Lešení a stavební výtahy        | HSV |  |  | 177 992,00   | 6   |
| 96          | Bourání konstrukcí              | HSV |  |  | 5 636,27     | 0   |
| 99          | Staveništní přesun hmot         | HSV |  |  | 24 833,23    | 1   |
| 711         | Izolace proti vodě              | PSV |  |  | 35 260,34    | 1   |
| 712         | Povlakové krytiny               | PSV |  |  | 10 025,35    | 0   |
| 713         | Izolace tepelné                 | PSV |  |  | 55 903,97    | 2   |
| 721         | Vnitřní kanalizace              | PSV |  |  | 14 500,00    | 0   |
| 728         | Vzduchotechnika                 | PSV |  |  | 19 200,00    | 1   |
| 762         | Konstrukce tesařské             | PSV |  |  | 83 406,12    | 3   |
| 763         | Dřevostavby                     | PSV |  |  | 224 769,78   | 8   |
| 764         | Konstrukce klempířské           | PSV |  |  | 308 194,52   | 11  |
| 765         | Krytiny tvrdé                   | PSV |  |  | 117 557,60   | 4   |
| 766         | Konstrukce truhlářské           | PSV |  |  | 42 709,33    | 1   |
| 767         | Konstrukce zámečnické           | PSV |  |  | 238 618,84   | 8   |
| 771         | Podlahy z dlaždic a obklady     | PSV |  |  | 32 040,72    | 1   |
| 783         | Nátěry                          | PSV |  |  | 2 942,91     | 0   |
| 784         | Malby                           | PSV |  |  | 19 482,20    | 1   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  |  | 62 721,42    | 2   |
| ON          | Ostatní náklady                 | ON  |  |  | 114 954,00   | 4   |
| Cena celkem |                                 |     |  |  | 2 902 433,02 | 100 |

Lucie  
Čabanová

Digitálně podepsal  
Lucie Čabanová  
Datum: 2020.03.24  
13:34:35 +01'00'

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |           |           | <b>42 453,96</b> |
| 1             | 113106121R0   | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>b1 : 18,48*0,5*2+13,15*0,5-2,8*0,5<br>b2 : 0,6*0,9   | m2 | 24,19500  | 28,00     | 677,46           |
|               |               |  |    | 23,65500  |           |                  |
|               |               |  |    | 0,54000   |           |                  |
| 2             | 113107610R0   | Odstranění podkladu nad 50 m2 kam drcené tl 10 cm<br>b1 : 18,48*0,5*2+13,15*0,5-2,8*0,5<br>b2 : 0,6*0,9  | m2 | 24,19500  | 100,00    | 2 419,50         |
|               |               |  |    | 23,65500  |           |                  |
|               |               |  |    | 0,54000   |           |                  |
| 3             | 113201111R0   | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových<br>b3 : 1  | m  | 1,00000   | 66,00     | 66,00            |
|               |               |  |    | 1,00000   |           |                  |
| 4             | 132201210R0   | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3 STROJNĚ<br>obnažení podzemní části objektu : 33  | m3 | 33,00000  | 400,00    | 13 200,00        |
|               |               |  |    | 33,00000  |           |                  |
| 5             | 132201219R0   | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm hor.3.STROJNĚ   | m3 | 33,00000  | 77,00     | 2 541,00         |
| 6             | 139601102R0   | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. pro zemní pásek : 0,24*0,35*45   | m3 | 3,78000   | 800,00    | 3 024,00         |
|               |               |  |    | 3,78000   |           |                  |
| 7             | 174101101R0   | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu  | m3 | 33,00000  | 622,00    | 20 526,00        |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>  |    |           |           | <b>2 501,50</b>  |
| 8             | 216904112R0   | Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb<br>ns11_sokl pod úroveň terénu :<br>sv : 11,3<br>jz : 12,3<br>jv : 6,2<br>sz : 3,3  | m2 | 33,10000  | 20,00     | 662,00           |
|               |               |  |    | 11,30000  |           |                  |
|               |               |  |    | 12,30000  |           |                  |
|               |               |  |    | 6,20000   |           |                  |
|               |               |  |    | 3,30000   |           |                  |
| 9             | 289970111R0   | Vrstva geotextilie<br>n1 : (18,64+18,8+13,47+2,56-2,795)*1,1   | m2 | 55,74250  | 33,00     | 1 839,50         |
|               |               |  |    | 55,74250  |           |                  |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |    |           |           | <b>30 240,00</b> |
| 10            | 3001          | D+M ocelových ztužujících prvků pro statické zajištění parapetních panelů včetně začištění a urovňování podkladu<br>UPŘESNĚNÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU<br>plocha parapetních panelů : 3,6*1,2*28 | m2 | 120,96000 | 250,00    | 30 240,00        |
|               |               |  |    | 120,96000 |           |                  |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>Komunikace</b>  |    |           |           | <b>16 111,13</b> |
| 11            | 596811111R0   | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž<br>n2_zpětná montáž : 0,3*0,9  | m2 | 0,27000   | 450,00    | 121,50           |
|               |               |  |    | 0,27000   |           |                  |
| 12            | 596811111RT   | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm<br>n1 : (18,64+18,8+13,47+2,56-2,795)*0,5  | m2 | 25,33750  | 450,00    | 11 401,88        |
|               |               |  |    | 25,33750  |           |                  |
| 13            | 564831111R0   | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm<br>n2_zpětná montáž : 0,3*0,9   | m2 | 0,27000   | 100,00    | 27,00            |
|               |               |  |    | 0,27000   |           |                  |
| 14            | 564261111R0   | Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm<br>n1 : (18,64+18,8+13,47+2,56-2,795)*0,5  | m2 | 25,33750  | 180,00    | 4 560,75         |
|               |               |  |    | 25,33750  |           |                  |
| <b>Díl: 6</b> |               | <b>Úpravy povrchu, podlahy</b>   |    |           |           | <b>23 348,16</b> |
| 15            | 601011188RT   | Štěrka na podhledech silikonová,barevná zrnitost 3,0 mm<br>Včetně pomocného lešení.<br>podhledy a čela balkonů :<br>0,8*1,3,6*12+0,12*3,6*12+1,23*2*12   | m2 | 69,69600  | 310,00    | 21 605,76        |
|               |               |  |    | 69,69600  |           |                  |
| 16            | 711212104R0   | Penetrace savých podkladů  | m2 | 69,69600  | 25,00     | 1 742,40         |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | SO01       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

podhledy a čela balkonů : 69,69600

0,81\*3,6\*12+0,12\*3,6\*12+1,23\*2\*12

**Díl: 62 Úpravy povrchů vnější 864 781,01**

|    |             |   |    |           |       |           |
|----|-------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 17 | 622461111R0 | Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 10 % ODHAD | m2 | 756,46540 | 66,00 | 49 926,72 |
|----|-------------|---|----|-----------|-------|-----------|

np4\_strop nad vstupem : 1,03\*3,08 3,17240

podhledy a čela balkonů : 69,69600

0,81\*3,6\*12+0,12\*3,6\*12+1,23\*2\*12

ns1-ns8,ns12-ns14 :

SV :

plocha fasády : 267 267,00000

ostění a nadpraží : 27,95100

2,4\*0,21\*22+1,6\*0,21\*2\*22+0,55\*0,21\*3\*6

odečet otvorů : -(2,4\*1,6\*22+0,55\*0,55\*6) -86,29500

JZ :

plocha fasády : 270 270,00000

ostění a nadpraží : 31,84650

2,4\*0,21\*3\*12+2,4\*0,21\*9+1,6\*0,21\*2\*9+0,5

5\*0,21\*3\*9

boky vchodu : 0,85\*2,52\*2 4,28400

odečet otvorů : -

(1,5\*1,6\*12+0,9\*2,4\*12+2,4\*1,6\*9+0,55\*0,5

5\*9+1,52\*5\*2 18)

JV :

plocha fasády : 218 218,00000

ostění a nadpraží : 1,5\*0,21\*5+1,6\*0,21\*2\*5 4,93500

odečet otvorů : -1,5\*1,6\*5 -12,00000

SZ :

plocha fasády : 37 37,00000

ns10\_sokl nad terénem :

sv : 5,62 5,62000

jz : 6,2-1,525\*0,3 5,74250

jv : 4,04 4,04000

sz : 0,8 0,80000

|    |             |   |    |           |       |           |
|----|-------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 18 | 622904112R0 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 756,46540 | 20,00 | 15 129,31 |
|----|-------------|---|----|-----------|-------|-----------|

podhledy a čela balkonů : 69,69600

0,81\*3,6\*12+0,12\*3,6\*12+1,23\*2\*12

np4\_strop nad vstupem : 1,03\*3,08 3,17240

ns1-ns8,ns12-ns14 :

SV :

plocha fasády : 267 267,00000

ostění a nadpraží : 27,95100

2,4\*0,21\*22+1,6\*0,21\*2\*22+0,55\*0,21\*3\*6

odečet otvorů : -(2,4\*1,6\*22+0,55\*0,55\*6) -86,29500

JZ :

plocha fasády : 270 270,00000

ostění a nadpraží : 31,84650

2,4\*0,21\*3\*12+2,4\*0,21\*9+1,6\*0,21\*2\*9+0,5

5\*0,21\*3\*9

boky vchodu : 0,85\*2,52\*2 4,28400

odečet otvorů : -

(1,5\*1,6\*12+0,9\*2,4\*12+2,4\*1,6\*9+0,55\*0,5

5\*9+1,52\*5\*2 18)

JV :

plocha fasády : 218 218,00000

ostění a nadpraží : 1,5\*0,21\*5+1,6\*0,21\*2\*5 4,93500

odečet otvorů : -1,5\*1,6\*5 -12,00000

SZ :

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                               | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | plocha fasády : 37                          |    | 37,00000  |           |           |
|      |               | ns10_sokl nad terénem :                     |    |           |           |           |
|      |               | sv : 5,62                                   |    | 5,62000   |           |           |
|      |               | jz : 6,2-1,525*0,3                          |    | 5,74250   |           |           |
|      |               | jv : 4,04                                   |    | 4,04000   |           |           |
|      |               | sz : 0,8                                    |    | 0,80000   |           |           |
| 19   | 620991121R0   | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení   | m2 | 194,07950 | 25,00     | 4 851,99  |
|      |               | sv : 1,6*2,4*22+0,55*0,55*6                 |    | 86,29500  |           |           |
|      |               | jz :  |    | 95,78450  |           |           |
|      |               | 1,5*1,6*12+0,9*2,4*12+2,4*1,6*9+0,55*0,55   |    |           |           |           |
|      |               | *9+1 525*2 4R                               |    |           |           |           |
|      |               | jv : 1,5*1,6*5                              |    | 12,00000  |           |           |
| 20   | 711212311R0   | Penetrace savých podkladů                   | m2 | 879,64540 | 25,00     | 21 991,14 |
|      |               | np4_strop nad vstupem : 1,03*3,08           |    | 3,17240   |           |           |
|      |               | np5_strop nad tech.podlažím :               |    | 123,18000 |           |           |
|      |               | 12,95+3,72+9,63+17,91+61,06+17,91           |    |           |           |           |
|      |               | podhledy a čela balkonů :                   |    | 69,69600  |           |           |
|      |               | 0,81*3,6*12+0,12*3,6*12+1,23*2*12           |    |           |           |           |
|      |               | ns1-ns8,ns12-ns14 :                         |    |           |           |           |
|      |               | SV :  |    |           |           |           |
|      |               | plocha fasády : 267                         |    | 267,00000 |           |           |
|      |               | ostění a nadpraží :                         |    | 27,95100  |           |           |
|      |               | 2,4*0,21*22+1,6*0,21*2*22+0,55*0,21*3*6     |    |           |           |           |
|      |               | odečet otvorů : -(2,4*1,6*22+0,55*0,55*6)   |    | -86,29500 |           |           |
|      |               | JZ :  |    |           |           |           |
|      |               | plocha fasády : 270                         |    | 270,00000 |           |           |
|      |               | ostění a nadpraží :                         |    | 31,84650  |           |           |
|      |               | 2,4*0,21*3*12+2,4*0,21*9+1,6*0,21*2*9+0,5   |    |           |           |           |
|      |               | 5*0 21*3*9                                  |    |           |           |           |
|      |               | boky vchodu : 0,85*2,52*2                   |    | 4,28400   |           |           |
|      |               | odečet otvorů : -                           |    | -95,32700 |           |           |
|      |               | (1,5*1,6*12+0,9*2,4*12+2,4*1,6*9+0,55*0,5   |    |           |           |           |
|      |               | 5*9+1 525*2 1R)                             |    |           |           |           |
|      |               | JV :  |    |           |           |           |
|      |               | plocha fasády : 218                         |    | 218,00000 |           |           |
|      |               | ostění a nadpraží : 1,5*0,21*5+1,6*0,21*2*5 |    | 4,93500   |           |           |
|      |               | odečet otvorů : -1,5*1,6*5                  |    | -12,00000 |           |           |
|      |               | SZ :  |    |           |           |           |
|      |               | plocha fasády : 37                          |    | 37,00000  |           |           |
|      |               | ns10_sokl nad terénem :                     |    |           |           |           |
|      |               | sv : 5,62                                   |    | 5,62000   |           |           |
|      |               | jz : 6,2-1,525*0,3                          |    | 5,74250   |           |           |
|      |               | jv : 4,04                                   |    | 4,04000   |           |           |
|      |               | sz : 0,8                                    |    | 0,80000   |           |           |
| 21   | 622311016R0   | Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm         | m  | 53,64500  | 180,00    | 9 656,10  |
|      |               | obvod bd : 18,64+18,8+13,47+2,56-           |    | 53,64500  |           |           |
|      |               | 1 525+0 85*2                                |    |           |           |           |
| 22   | 622311515R0   | Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ     | m2 | 33,10000  | 660,00    | 21 846,00 |
|      |               | - IZOLANT                                   |    |           |           |           |
|      |               | - TMEL                                      |    |           |           |           |
|      |               | - HMOŽDINKY                                 |    |           |           |           |
|      |               | - SYSTÉMOVÉ LIŠTY                           |    |           |           |           |
|      |               | ns11_sokl pod úroveň terénu :               |    |           |           |           |
|      |               | sv : 11,3                                   |    | 11,30000  |           |           |
|      |               | jz : 12,3                                   |    | 12,30000  |           |           |
|      |               | jv : 6,2                                    |    | 6,20000   |           |           |
|      |               | sz : 3,3                                    |    | 3,30000   |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| 23   | 622311735RV   | Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 16,20250 | 910,00    | 14 744,28 |

- IZOLANT  
 - TMEL 2x  
 - ARMOVACÍ TKANINA  
 - HMOŽDINKY  
 - SYSTÉMOVÉ LIŠTY

UPŘESNĚNÍ DLE PD  
 ns10\_sokl nad terémem :  
 sv : 5,62 5,62000  
 jz : 6,2-1,525\*0,3 5,74250  
 jv : 4,04 4,04000  
 sz : 0,8 0,80000

|    |             |  |    |           |          |            |
|----|-------------|--|----|-----------|----------|------------|
| 24 | 622311735RT | Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 160 mm s omítkou silikonovou | m2 | 588,71520 | 1 220,00 | 718 232,54 |
|----|-------------|--|----|-----------|----------|------------|

- IZOLANT  
 - TMEL 2X  
 - ARMOVACÍ TKANINA  
 - HMOŽDINKY  
 - SYSTÉMOVÉ LIŠTY  
 - PENETRACE  
 - OMÍTKA

UPŘESNĚNÍ DLE PD  
 np4\_strop nad vstupem : 0,59\*3,08 1,81720  
 ns1-ns8 :  
 SV :  
 plocha fasády : 267 267,00000  
 odečet otvorů : -(2,4\*1,6\*22+0,55\*0,55\*6) -86,29500  
 JZ :  
 plocha fasády : 270 270,00000  
 boky vchodu : 0,85\*2,52\*2 4,28400  
 odečet otvorů : - -95,32700  
 (1,5\*1,6\*12+0,9\*2,4\*12+2,4\*1,6\*9+0,55\*0,5  
 5\*9+1,525\*2,18)  
 odečet ns12 : -6,53 -6,53000  
 odečet soklu balkonů : -(3,6\*0,285\*12-  
 0,9\*0,285\*12) -9,23400  
 JV :  
 plocha fasády : 218 218,00000  
 odečet otvorů : -1,5\*1,6\*5 -12,00000  
 SZ :  
 plocha fasády : 37 37,00000

|    |             |   |    |         |        |          |
|----|-------------|---|----|---------|--------|----------|
| 25 | 622311525RV | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 9,23400 | 910,00 | 8 402,94 |
|----|-------------|---|----|---------|--------|----------|

- IZOLANT  
 - TMEL 2x  
 - ARMOVACÍ TKANINA  
 - HMOŽDINKY  
 - SYSTÉMOVÉ LIŠTY

UPŘESNĚNÍ DLE PD  
 sokl balkonů : 3,6\*0,285\*12-0,9\*0,285\*12 9,23400

|                |                               |  |  |  |                   |
|----------------|-------------------------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 61</b> | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b> |  |  |  | <b>122 212,48</b> |
|----------------|-------------------------------|--|--|--|-------------------|



## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| 26   | 622311732RV   | Zatepl.syst., podhled, miner.desky 100 mm zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou | m2 | 123,18000 | 790,00    | 97 312,20 |

- IZOLANT  
- TMEL 2X  
- ARMOVACÍ TKANINA  
- HMOŽDINKY  
- SYSTÉMOVÉ LIŠTY

### UPŘESNĚNÍ DLE PD

np5\_strop nad tech.podlažím : 123,18000  
12,95+3,72+9,63+17,91+61,06+17,91

|    |             |   |    |           |        |           |
|----|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 27 | 611471411R0 | Oprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm | m2 | 123,18000 | 132,00 | 16 259,76 |
|----|-------------|---|----|-----------|--------|-----------|

np5\_strop nad tech.podlažím : 123,18000  
12,95+3,72+9,63+17,91+61,06+17,91

|    |             |  |    |           |       |          |
|----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 28 | 612421131RT | Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi ODHAD | m2 | 392,75110 | 22,00 | 8 640,52 |
|----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|

technické podlaží :

1,01 : 5,07\*2\*2,62+3,45\*2\*2,62 44,64480  
1,02 : 2,41\*2\*2,62+1,75\*2\*2,62 21,79840  
1,03 : 2,79\*2\*2,62+3,45\*2,62 23,65860  
1,05 : 5,19\*2\*2,62+3,45\*2\*2,62 45,27360  
1,06 : 108,32390  
2,15\*2,62\*14+1,375\*2,62+1,45\*3\*2,62+1,1\*4\*2,62+1,12\*2,62  
3,44\*2,62\*2+5,89\*2,62+3,44\*2\*2,62+5,74\*2,62+4,74\*2\*2,62+3,45\*2\*2,62  
1,28\*4\*2,62+3,45\*2\*2,62+1,55\*2\*2,62 39,61440

|                |  |                              |  |  |                  |
|----------------|--|------------------------------|--|--|------------------|
| <b>Díl: 62</b> |  | <b>Úpravy povrchů vnější</b> |  |  | <b>92 713,27</b> |
|----------------|--|------------------------------|--|--|------------------|

|    |             |  |    |         |          |          |
|----|-------------|--|----|---------|----------|----------|
| 29 | 622311732RT | Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 100 mm s omítkou silikonovou | m2 | 6,53000 | 1 090,00 | 7 117,70 |
|----|-------------|--|----|---------|----------|----------|

- IZOLANT  
- TMEL 2X  
- ARMOVACÍ TKANINA  
- HMOŽDINKY  
- SYSTÉMOVÉ LIŠTY  
- PENETRACE  
- OMÍTKA

### UPŘESNĚNÍ DLE PD

ns12 : 6,53 6,53000

|    |             |   |    |          |        |           |
|----|-------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 30 | 622311753RT | Zatepl.syst., ostění, miner.desky 30 mm s omítkou silikonovou | m2 | 66,09435 | 769,00 | 50 826,56 |
|----|-------------|---|----|----------|--------|-----------|

- IZOLANT  
- TMEL 2X  
- ARMOVACÍ TKANINA  
- SYSTÉMOVÉ LIŠTY (ROHOVÁ,ZAČIŠŤOVACÍ)  
- PENETRACE  
- OMÍTKA

### UPŘESNĚNÍ DLE PD

sv : 27,95100  
2,4\*0,21\*22+1,6\*0,21\*2\*22+0,55\*0,21\*3\*6  
jz : 33,20835  
2,4\*0,21\*3\*12+1,525\*0,21+2,48\*0,21\*2+2,4\*0,21\*9+1,6\*0,21\*2\*9+0,55\*3\*0,21\*9

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|
|                |               | jv : 1,5*0,21*5+1,6*0,21*2*5  |    | 4,93500     |           |                   |
| 31             | 622432112R0   | Omítka stěn mozaiková střednězrná<br>- OMÍTKA<br>- PENETRACE<br>ns10_sokl nad terénem :<br>sv : 5,62<br>jz : 6,2-1,525*0,3<br>jv : 4,04<br>sz : 0,8   | m2 | 16,20250    | 415,00    | 6 724,04          |
| 32             | 602011188RT   | Stěrka na stěnách silikonová barevná<br>zrnitost 3,0 mm<br>- OMÍTKA<br>- PENETRACE<br>sokl balkonů : 3,6*0,285*12-0,9*0,285*12  | m2 | 9,23400     | 310,00    | 2 862,54          |
| 33             | 622311563R0   | Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm<br>- IZOLANT<br>- ARMOVACÍ TKANINA<br>- TMEL 2X<br>- PARAPETNÍ LIŠTA<br>sv : 2,4*0,21*22+0,55*0,21*6<br>jz : 0,55*0,21*9+2,4*0,21*9+2,4*0,21*12<br>jv : 1,5*0,21*5 | m2 | 24,97950    | 478,00    | 11 940,20         |
| 34             | 622481211RT   | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-<br>vněj.stěny včetně výztužné sítě a<br>stěrkyého tmelu<br>podhledy a čela balkonů :<br>0,81*3,6*12+0,12*3,6*12+1,23*2*12  | m2 | 69,69600    | 190,00    | 13 242,24         |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |             |           | <b>10 353,40</b>  |
| 35             | 916561111RT   | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15<br>s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm<br>n2 : (18,64+18,8+13,47+2,56-2,795)  | m  | 50,67500    | 200,00    | 10 135,00         |
| 36             | 916561111R0   | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15<br>s opěrou<br>n3 zpětné osazení : 0,84   | m  | 0,84000     | 260,00    | 218,40            |
| <b>Díl: 93</b> |               | <b>Dokončovací práce inženýrských<br/>stavů</b>   |    |             |           | <b>7 595,53</b>   |
| 37             | 938902123R0   | Čištění ploch betonových konstrukcí ocel.<br>kartáči<br>b11 : 0,985*3,57*12   | m2 | 42,19740    | 180,00    | 7 595,53          |
| <b>Díl: 94</b> |               | <b>Lešení a stavební výtah</b>  |    |             |           | <b>177 992,00</b> |
| 38             | 941941032R0   | Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m,<br>H 30 m<br>Včetně kotvení lešení.<br>sv : 271<br>jz : 272<br>jv : 217<br>sz : 36  | m2 | 796,00000   | 42,00     | 33 432,00         |
| 39             | 941941191R0   | Příplatek za každý měsíc použití lešení k<br>pol.1031<br>PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 4 MĚSÍCE<br>796*4  | m2 | 3 184,00000 | 34,00     | 108 256,00        |
| 40             | 941941831R0   | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m,<br>H 10 m  | m2 | 796,00000   | 30,00     | 23 880,00         |
| 41             | 944944011R0   | Montáž ochranné sítě z umělých vláken   | m2 | 796,00000   | 8,00      | 6 368,00          |
| 42             | 944944031R0   | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol.<br>4011<br>PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 4 MĚSÍCE  | m2 | 3 184,00000 | 1,00      | 3 184,00          |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | SO01       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| 43                                     | 944944081R0   | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken   | m2  | 796,00000 | 2,00      | 1 592,00         |
| 44                                     | 944945012R0   | Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m   | m   | 4,00000   | 200,00    | 800,00           |
| 45                                     | 944945192R0   | Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k poj. 5012  | m   | 16,00000  | 5,00      | 80,00            |
| PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 4 MĚSÍCE 4*4       |               |   |     | 16,00000  |           |                  |
| 46                                     | 944945812R0   | Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m   | m   | 4,00000   | 100,00    | 400,00           |
| <b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>      |               |   |     |           |           | <b>4 603,76</b>  |
| 47                                     | 965081713R0   | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2   | m2  | 42,19740  | 45,00     | 1 898,88         |
| b11 : 0,985*3,57*12                    |               |   |     | 42,19740  |           |                  |
| 48                                     | 965081702R0   | Bourání soklíků z dlažeb keramických  | m   | 32,04000  | 22,00     | 704,88           |
| b11 : 3,57*12-0,9*12                   |               |   |     | 32,04000  |           |                  |
| 49                                     | 96001         | Demontáž ostatních fasádních prvků vč.likvidace případné začištění                            | kpl | 1,00000   | 2 000,00  | 2 000,00         |
| - CEDULE                               |               |   |     |           |           |                  |
| - KONZOLY                              |               |   |     |           |           |                  |
| - STOJANY                              |               |   |     |           |           |                  |
| - PRVKY VE VSTUPU (ozn.B.20)           |               |   |     |           |           |                  |
| - apod.                                |               |   |     |           |           |                  |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b> |               |   |     |           |           | <b>23 683,38</b> |
| 50                                     | 999281211R0   | Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m  | t   | 74,01055  | 320,00    | 23 683,38        |
| <b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>     |               |   |     |           |           | <b>35 260,34</b> |
| 51                                     | 711112002RZ   | Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku | m2  | 16,20250  | 23,00     | 372,66           |
| ns10_sokl nad terénem :                |               |   |     |           |           |                  |
| sv : 5,62                              |               |   |     | 5,62000   |           |                  |
| jz : 6,2-1,525*0,3                     |               |   |     | 5,74250   |           |                  |
| jv : 4,04                              |               |   |     | 4,04000   |           |                  |
| sz : 0,8                               |               |   |     | 0,80000   |           |                  |
| 52                                     | 711142559RY   | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky hydroizolace          | m2  | 16,20250  | 220,00    | 3 564,55         |
| ns10_sokl nad terénem :                |               |   |     |           |           |                  |
| sv : 5,62                              |               |   |     | 5,62000   |           |                  |
| jz : 6,2-1,525*0,3                     |               |   |     | 5,74250   |           |                  |
| jv : 4,04                              |               |   |     | 4,04000   |           |                  |
| sz : 0,8                               |               |   |     | 0,80000   |           |                  |
| 53                                     | 711823121RT   | Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie   | m2  | 33,10000  | 180,00    | 5 958,00         |
| ns11_sokl pod úrovní terénu :          |               |   |     |           |           |                  |
| sv : 11,3                              |               |   |     | 11,30000  |           |                  |
| jz : 12,3                              |               |   |     | 12,30000  |           |                  |
| jv : 6,2                               |               |   |     | 6,20000   |           |                  |
| sz : 3,3                               |               |   |     | 3,30000   |           |                  |
| 54                                     | 711823129RT   | Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty                                   | m   | 53,47000  | 80,00     | 4 277,60         |
| ns11_sokl pod úrovní terénu :          |               |   |     |           |           |                  |
| 18.64+18.8+13.47+2.56                  |               |   |     | 53,47000  |           |                  |
| 55                                     | 711212000R0   | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr vč. dod.   | m2  | 49,89240  | 36,00     | 1 796,13         |
| n9_balkony : 0,84*3,6*12+0,87*0,21*12  |               |   |     |           |           |                  |
| 0,57*0,3*8+0,21*0,3*8*2+2,19*0,3*8     |               |   |     | 38,48040  |           |                  |
| 3,6*0,3*4+0,21*0,3*2*4-0,87*0,3*4      |               |   |     | 7,63200   |           |                  |
|  |               |   |     | 3,78000   |           |                  |
| 56                                     | 711212002R0   | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka  | m2  | 49,89240  | 380,00    | 18 959,11        |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
|                 |               | <b>dvouvrstvá</b>   |     |           |           |                   |
|                 |               | n9_balkony : 0,84*3,6*12+0,87*0,21*12   |     | 38,48040  |           |                   |
|                 |               | 0,57*0,3*8+0,21*0,3*8*2+2,19*0,3*8  |     | 7,63200   |           |                   |
|                 |               | 3,6*0,3*4+0,21*0,3*2*4-0,87*0,3*4   |     | 3,78000   |           |                   |
| 57              | 998711102R0   | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m   | t   | 0,33908   | 980,00    | 332,30            |
| <b>Díl: 712</b> |               | <b>Povlakové krytiny</b>  |     |           |           | <b>10 025,35</b>  |
| 58              | 712400831R0   | Odstranění živičné krytiny střech do 30°<br>1vrstvé   | m2  | 308,09492 | 15,00     | 4 621,42          |
|                 |               | b16 : 19,07*8,078*2   |     | 308,09492 |           |                   |
| 59              | 712378102RT   | Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC DN 110 mm vč.napojení na Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.  | kus | 3,00000   | 1 800,00  | 5 400,00          |
| 60              | 998712102R0   | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m  | t   | 0,00360   | 1 090,00  | 3,92              |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>  |     |           |           | <b>55 903,97</b>  |
| 61              | 713111211RK   | Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč.dodávky parotěsně prolomené fólie<br>včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.                                     | m2  | 212,50000 | 77,00     | 16 362,50         |
|                 |               | np3 : 212,5   |     | 212,50000 |           |                   |
| 62              | 713111130-R   | Izolace tepelné stropů, vložená mezi trámy 2 vrstvy - včetně dodávkv plsti 160*140 mm   | m2  | 212,50000 | 180,00    | 38 250,00         |
|                 |               | np3 : 212,5   |     | 212,50000 |           |                   |
| 63              | 998713102R0   | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m  | t   | 1,51938   | 850,00    | 1 291,47          |
| <b>Díl: 721</b> |               | <b>Vnitřní kanalizace</b>   |     |           |           | <b>14 500,00</b>  |
| 64              | 721242115R0   | Lapač sřešních splavenin litinový DN 100 vč.napojení na stáv.kanalizaci   | kus | 5,00000   | 2 300,00  | 11 500,00         |
| 65              | 721002        | Demontáž stáv.větracích komínků ZI vč.likvidace   | kus | 6,00000   | 500,00    | 3 000,00          |
|                 |               | b17,18 : 6  |     | 6,00000   |           |                   |
| <b>Díl: 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>  |     |           |           | <b>83 406,12</b>  |
| 66              | 762354804R0   | Demontáž střeš.vikýřů, sklon střechy nad 15°  | kus | 3,00000   | 400,00    | 1 200,00          |
|                 |               | b13 : 3   |     | 3,00000   |           |                   |
| 67              | 762341811R0   | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých   | m2  | 308,09492 | 28,00     | 8 626,66          |
|                 |               | b16 : 19,07*8,078*2   |     | 308,09492 |           |                   |
| 68              | 762342204RT   | Montáž kontralatí přibitím včetně dodávky řeziva latě 4/6 cm imregnace kotvení<br>Montáž svíslého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. | m2  | 308,93400 | 44,00     | 13 593,10         |
|                 |               | n14_skladba střechy : 19,07*8,1*2   |     | 308,93400 |           |                   |
| 69              | 762342202RT   | Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm imregnace kotvení   | m2  | 308,93400 | 88,00     | 27 186,19         |
|                 |               | n14_skladba střechy : 19,07*8,1*2   |     | 308,93400 |           |                   |
| 70              | 762822130RT   | Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2 včetně dodávky řeziva prkna  | m   | 90,60000  | 260,00    | 23 556,00         |
|                 |               | np3_montážní prkno 10/30 : 5*18,12  |     | 90,60000  |           |                   |
| 71              | 762895000R0   | Spojovací prostředky pro montáž stropů  | m3  | 2,71800   | 850,00    | 2 310,30          |
|                 |               | np3_montážní prkno 10/30 :  |     | 2,71800   |           |                   |
| 72              | 762911111R0   | Impregnace řeziva máčením   | m2  | 72,48000  | 25,00     | 1 812,00          |
|                 |               | np3_montážní prkno 10/30 :<br>5*18 12*(0,3*2+0,1*2)   |     | 72,48000  |           |                   |
| 73              | 998762102R0   | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m  | t   | 4,26823   | 1 200,00  | 5 121,88          |
| <b>Díl: 763</b> |               | <b>Dřevostavby</b>  |     |           |           | <b>224 769,78</b> |
| 74              | 763614132R0   | M.podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, šroubov.  | m2  | 212,50000 | 73,00     | 15 512,50         |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
|                                       |               | np3 : 212,5   |    | 212,50000 |           |                   |
| 75                                    | 60725017R     | Deska dřevoštěpková tl. 25 mm<br>212,5*1,1  | m2 | 233,75000 | 340,00    | 79 475,00         |
| 76                                    | 763611132R0   | M.bednění střež z desek do tl.18 mm P+D,šroubo.<br>n14_skladba střechy : 19,07*8,1*2  | m2 | 308,93400 | 70,00     | 21 625,38         |
| 77                                    | 60725038R     | Deska dřevoštěpková OSB tl. 18 mm P+D<br>308,934*1,1  | m2 | 339,82740 | 292,00    | 99 229,60         |
| 78                                    | 763612131RT   | M.obložení stěn z desek do tl.18mm,na sraz,šroubo. vč. dodávky desky OSB tl. 15 mm<br>ns8 : 3,4+30,4  | m2 | 33,80000  | 73,00     | 2 467,40          |
| 79                                    | 998763101R0   | Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m  | t  | 7,17767   | 900,00    | 6 459,90          |
| <b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b> |               |   |    |           |           | <b>308 194,52</b> |
| 80                                    | 764367800R0   | Demontáž oplechování střešního vikýře, do 30°<br>b13 : 0,55*4*3   | m2 | 6,60000   | 35,00     | 231,00            |
| 81                                    | 764331830R0   | Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30°<br>b16 : 6,92  | m  | 6,92000   | 25,00     | 173,00            |
| 82                                    | 764410850R0   | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm<br>stáv.výplně otvorů : 2,45*31+2,4*5+1,55*15   | m  | 111,20000 | 22,00     | 2 446,40          |
| 83                                    | 764352810R0   | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm do 30°<br>b15 : 19,07*2  | m  | 38,14000  | 20,00     | 762,80            |
| 84                                    | 764454801R0   | Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm<br>b6,b7 : 15,1*4   | m  | 60,40000  | 20,00     | 1 208,00          |
| 85                                    | 764421850R0   | Demontáž oplechování balkonů,rš od 250 do 330 mm<br>b11 : 1*2*12+3,57*12  | m  | 66,84000  | 22,00     | 1 470,48          |
| 86                                    | 764816133R0   | Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm<br>k01,k03 : 31*2,45+15*1,55   | m  | 99,20000  | 430,00    | 42 656,00         |
| 87                                    | 764816140R0   | Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 385 mm<br>k02 : 5*2,4   | m  | 12,00000  | 415,00    | 4 980,00          |
| 88                                    | 764908109-R   | Odpadní trouby poplast kruhové, D 100 mm vč.obílek a kolen POUZE MONTÁŽ<br>včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.<br>n7_zpětné osazení : 15,1<br>k04 : 45 | m  | 60,10000  | 180,00    | 10 818,00         |
| 89                                    | 764815211R0   | Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 150 mm vč.háků a čel<br>včetně háku, čela a spojky.<br>k05 : 38  | m  | 38,00000  | 620,00    | 23 560,00         |
| 90                                    | 764812220R0   | Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 312 mm<br>k06 : 38  | m  | 38,00000  | 560,00    | 21 280,00         |
| 91                                    | 764816420R0   | Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 165 mm<br>k07 : 38  | m  | 38,00000  | 290,00    | 11 020,00         |
| 92                                    | 764719311-R   | Hřebenač z Pz plechu lakovaný, rš 396 mm vč.držáků<br>včetně koncovek, těsnění a spojovacích prvků.<br>k08,k09 : 19,5   | m  | 19,50000  | 540,00    | 10 530,00         |
| 93                                    | 764814537-R   | Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 410 mm  | m  | 25,00000  | 350,00    | 8 750,00          |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
|                                       |               | k10 : 25   |     | 25,00000  |           |                   |
| 94                                    | 764817138R0   | Oplechování zdí (atík) z lak.Pz plechu, rš 350 mm  | m   | 8,50000   | 388,00    | 3 298,00          |
|                                       |               | k11 : 8,5  |     | 8,50000   |           |                   |
| 95                                    | 764817118R0   | Oplechování balkonů z lak.Pz plechu, rš 170 mm   | m   | 64,00000  | 290,00    | 18 560,00         |
|                                       |               | k12 : 64   |     | 64,00000  |           |                   |
| 96                                    | 764711151R0   | Krytina z lak.AI plechů,šablon.440x1000mm,na dřevu KOMPLETNÍ SYSTÉM včetně okapního plechu, ochranného větracího pásu, spojovacích prostředků a pomocného n14_skladba střechy : 19,07*8,1*2  | m2  | 308,93400 | 466,00    | 143 963,24        |
|                                       |               |  |     | 308,93400 |           |                   |
| 97                                    | 998764102R0   | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m  | t   | 1,65840   | 1 500,00  | 2 487,60          |
| <b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>         |               |  |     |           |           | <b>117 557,60</b> |
| 98                                    | 765421811R0   | Demontáž oblož. stěn AZC čtverce, na latě, do suťi   | m2  | 162,88000 | 220,00    | 35 833,60         |
|                                       |               | PŘI ODSTRANOVÁNÍ A LIKVIDACI POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH NARIŽENÍ (VIZ PD) b9 : 127,66+0,3*5,925*2*2+28,11   |     | 162,88000 |           |                   |
| 99                                    | 765321810R0   | Demontáž azbestocement.čtverců na bednění do suťi  | m2  | 308,09492 | 220,00    | 67 780,88         |
|                                       |               | PŘI ODSTRANOVÁNÍ A LIKVIDACI POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH NARIŽENÍ (VIZ PD) b16 : 19,07*8,078*2   |     | 308,09492 |           |                   |
| 100                                   | 765901112R0   | Fólie izolační podstřešní paropropustná  | m2  | 308,93400 | 45,00     | 13 902,03         |
|                                       |               | Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. n14_skladba střechy : 19,07*8,1*2  |     | 308,93400 |           |                   |
| 101                                   | 998765102R0   | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m   | t   | 0,04325   | 950,00    | 41,09             |
| <b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b> |               |  |     |           |           | <b>42 709,33</b>  |
| 102                                   | 766411822R0   | Demontáž podkladových roštů obložení stěn  | m2  | 196,28000 | 30,00     | 5 888,40          |
|                                       |               | b9 : 127,66+0,3*5,925*2*2+28,11  |     | 162,88000 |           |                   |
|                                       |               | b14 : 30,13+3,27   |     | 33,40000  |           |                   |
| 103                                   | 766411821R0   | Demontáž obložení stěn palubkami   | m2  | 33,40000  | 50,00     | 1 670,00          |
|                                       |               | b14 : 30,13+3,27   |     | 33,40000  |           |                   |
| 104                                   | 766111820R0   | Demontáž dřevěných stěn z hranolků 40/60mm vč.dveří  | m2  | 53,98510  | 50,00     | 2 699,26          |
|                                       |               | b19 : (1,375+1,45*3+1,1*4+1,12+2,34*4)*2,62  |     | 53,98510  |           |                   |
| 105                                   | 446122001R0   | Montáž nadstřešních dílců - výlezů na střechu  | kus | 3,00000   | 800,00    | 2 400,00          |
|                                       |               | k13 : 3  |     | 3,00000   |           |                   |
| 106                                   | 61140980R     | Výlez střešní 54 x 75 cm s lemováním ES  | kus | 3,00000   | 2 500,00  | 7 500,00          |
| 107                                   | 766624047R0   | Montáž zateplovací sady pro střešní okna   | kus | 3,00000   | 500,00    | 1 500,00          |
| 108                                   | 611405900R    | Sada zateplovací 54x75 cm  | kus | 3,00000   | 500,00    | 1 500,00          |
| 109                                   | 766421213R0   | Obložení podhledů jednod. palubkami SM   | m2  | 31,64420  | 220,00    | 6 961,72          |
|                                       |               | n11 : 19,07*0,78*2+2,85*0,1+8,05*2*0,1   |     | 31,64420  |           |                   |
| 110                                   | 61191684R     | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm   | m2  | 34,80862  | 350,00    | 12 183,02         |
|                                       |               | 31,6442*1,1  |     | 34,80862  |           |                   |
| 111                                   | 998766102R0   | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m  | t   | 0,42835   | 950,00    | 406,93            |
| <b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b> |               |  |     |           |           | <b>230 254,64</b> |
| 112                                   | 767013        | Úprava stávajícího balk.zábradlí   | m   | 66,84000  | 1 400,00  | 93 576,00         |
|                                       |               | -přesunutí jácklu u fasády směrem ke kraji balkonu - 30 mm před finální fasádu objektu<br>-řubové kotvení zábradlí do stěnového panelu viz. detail<br>-očišťování stávající konstrukce zábradlí, nově natřeno<br>-instalace nové dřevěné výplně balkonu, včetně nátěru, šířka prken 100 mm šířka mezer max. b10,n8 : (3,57+1*2)*12 |     | 66,84000  |           |                   |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
| 113             | 767014        | Demontáž susáků na prádlo vč.likvidace  | kus | 12,00000    | 200,00    | 2 400,00          |
| 114             | 767016        | D+M sklepních mříží s dveřmi<br>vč. povrch. úprav   | m2  | 51,87420    | 2 500,00  | 129 685,50        |
|                 |               | -rámy z ocelových uzavřených profilů 25x25mm se středovou výztuhou  |     |             |           |                   |
|                 |               | -křtvení do stěny, stropu a podlahy   |     |             |           |                   |
|                 |               | -výplň se zavařenou ocelovou síťovinou s oky 50x50mm, drát průměru 3mm  |     |             |           |                   |
|                 |               | -dřevo křídlo - rám z ocelových uzavřených profilů 25x25mm se středovou výztuhou, výplň se zavařenou ocelovou síťovinou s oky 50x50mm, drát průměru 3mm |     |             |           |                   |
|                 |               | -dřevo s navařenými panty, bezpečnostní kování, FAB zámeček   |     |             |           |                   |
|                 |               | -konstrukce bude žárově zinkována a opatřena práškovou barvou   |     |             |           |                   |
|                 |               | z01 : 2,34*2,52*2   |     | 11,79360    |           |                   |
|                 |               | z02 : 2,34*2,52*2   |     | 11,79360    |           |                   |
|                 |               | z03 : 1,45*2,52*3   |     | 10,96200    |           |                   |
|                 |               | z04 : 1,375*2,52  |     | 3,46500     |           |                   |
|                 |               | z05 : 1,1*2,52*5  |     | 13,86000    |           |                   |
| 115             | 998767202R0   | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m   | %   | 2 566,00000 | 1,79      | 4 593,14          |
| <b>Díl: 771</b> |               | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |     |             |           | <b>32 040,72</b>  |
| 116             | 771475014R0   | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm  | m   | 11,41200    | 120,00    | 1 369,44          |
|                 |               | n9_balkony :  |     | 7,63200     |           |                   |
|                 |               | 0,57*0,3*8+0,21*0,3*8*2+2,19*0,3*8  |     |             |           |                   |
|                 |               | 3,6*0,3*4+0,21*0,3*2*4-0,87*0,3*4   |     | 3,78000     |           |                   |
| 117             | 771479001R0   | Řezání dlaždic keramických pro soklíky  | m   | 11,41200    | 8,00      | 91,30             |
| 118             | 771775109R0   | Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 30x30 cm  | m2  | 38,48040    | 450,00    | 17 316,18         |
|                 |               | n9_balkony : 0,84*3,6*12+0,87*0,21*12   |     | 38,48040    |           |                   |
| 119             | 597642030R    | Dlažba keramická mrazuvzdorná 300x300x9 mm UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA  | m2  | 43,58376    | 290,00    | 12 639,29         |
|                 |               | 11,412*0,1*1,1+38,4804*1,1  |     | 43,58376    |           |                   |
| 120             | 998771102R0   | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m  | t   | 1,11521     | 560,00    | 624,52            |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>   |     |             |           | <b>2 942,91</b>   |
| 121             | 783626200R0   | Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování   | m2  | 31,64420    | 93,00     | 2 942,91          |
|                 |               | včetně montáže, dodávky demontáže lešení.   |     |             |           |                   |
|                 |               | n11 : 19,07*0,78*2+2,85*0,1+8,05*2*0,1  |     | 31,64420    |           |                   |
| <b>Díl: 784</b> |               | <b>Malby</b>  |     |             |           | <b>4 557,66</b>   |
| 122             | 784191101R0   | Penetrace podkladu univerzální 1x   | m2  | 123,18000   | 8,00      | 985,44            |
|                 |               | np5_strop nad tech.podlažím :   |     | 123,18000   |           |                   |
|                 |               | 12,95+3,72+9,63+17,91+61,06+17,91   |     |             |           |                   |
| 123             | 784195212R0   | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x   | m2  | 123,18000   | 29,00     | 3 572,22          |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných</b>   |     |             |           | <b>62 434,69</b>  |
| 124             | 979081111R0   | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km  | t   | 26,67590    | 220,00    | 5 868,70          |
|                 |               | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.   |     |             |           |                   |
| 125             | 979081121R0   | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t   | 240,08306   | 20,00     | 4 801,66          |
|                 |               | PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 10KM   |     |             |           |                   |
| 126             | 979990001R0   | Poplatek za skládku stavební suti   | t   | 1,17590     | 650,00    | 764,34            |
|                 |               | NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT   |     |             |           |                   |
|                 |               | 26,6759-25,5  |     | 1,17590     |           |                   |
| 127             | 979990201R0   | Poplatek za skládku suti - azbestocementové výrobky   | t   | 25,50000    | 2 000,00  | 51 000,00         |
| <b>Díl: ON</b>  |               | <b>Ostatní náklady</b>  |     |             |           | <b>114 954,00</b> |
| 128             | ON004         | Zařízení staveniště   | kpl | 1,00000     | 68 900,00 | 68 900,00         |
| 129             | ON001         | Odrhové zkoušky hmoždinek   | m2  | 590,00000   | 0,10      | 59,00             |
| 130             | ON002         | Provoz investora  | kpl | 0,30000     | 25 980,00 | 7 794,00          |
| 131             | ON005         | Mimostaveništní doprava   | kpl | 0,30000     | 26 058,00 | 7 817,40          |

### Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | S001       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-1       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|
| 132  | ON006         | Příplatek za zajištění osob a okolí proti kontaminaci azbestem          | m2  | 470,00000 | 20,00     | 9 400,00 |
| 133  | ON007         | Příplatek za zajištění osob proti pádu při výměně zábradlí balkonů      | kus | 12,00000  | 200,00    | 2 400,00 |
| 134  | ON008         | Vytýčení inženýrských sítí  | kpl | 0,20000   | 26 136,00 | 5 227,20 |
| 135  | ON009         | Součinost zhotovitele a objednatele v rámci provádění doplňkových prací | kpl | 0,30000   | 26 188,00 | 7 856,40 |
| 136  | ON010         | Posouzení pro statické zajištění parapetních panelů                     | kus | 1,00000   | 3 000,00  | 3 000,00 |
| 137  | ON011         | Vyregulování otopné soustavy  | kpl | 1,00000   | 2 500,00  | 2 500,00 |

**Celkem**

**2 758 101,23**

Poznámky uchazeče k zadání

Lucie  
Čabanovová

Digitálně podepsal  
Lucie Čabanovová  
Datum: 2020.03.24  
13:38:53 +01'00'



## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | SO01       | ZPŮSOBILÉ NÁKLADY                           |
| R: | 01-2       | ELEKTROINSTALACE                            |

| P.č                              | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------------------------|---------------|---|------|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl 1 Vodiče</b>              |               |   |      |           |           | <b>7 400,00</b>  |
| 1                                | Pol_0101      | Kabel ČYKY 3x1,5  | m    | 200,00000 | 35,00     | 7 000,00         |
| 2                                | Pol_0102      | Kabel ČYKY 2x1,5  | m    | 10,00000  | 40,00     | 400,00           |
| <b>Díl 2 Přístroje</b>           |               |   |      |           |           | <b>1 590,00</b>  |
| 3                                | Pol_0201      | VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ č.1, POD OMÍTKU IP20  | ks   | 3,00000   | 250,00    | 750,00           |
| 4                                | Pol_0202      | VYPÍNAČ SÉRIOVÝ, NA POVRCH, IP44  | ks   | 3,00000   | 200,00    | 600,00           |
| 5                                | Pol_0203      | Pohybové čidlo 360°   | ks   | 2,00000   | 120,00    | 240,00           |
| <b>Díl 3 Světidla</b>            |               |   |      |           |           | <b>14 170,00</b> |
| 6                                | Pol_0301      | A - LED svítidlo stropní přisazené 24W, IP44  | ks   | 10,00000  | 650,00    | 6 500,00         |
| 7                                | Pol_0302      | B - LED svítidlo stropní přisazené 11W, IP44  | ks   | 13,00000  | 590,00    | 7 670,00         |
| <b>Díl 4 Materiál</b>            |               |   |      |           |           | <b>3 845,00</b>  |
| 8                                | Pol_0401      | krabice přístrojová   | ks   | 9,00000   | 35,00     | 315,00           |
| 9                                | Pol_0402      | krabice odbočná pod omítku s víčkem   | ks   | 5,00000   | 26,00     | 130,00           |
| 10                               | Pol_0403      | krabice odbočná na povrch IP54  | ks   | 3,00000   | 60,00     | 180,00           |
| 11                               | Pol_0404      | svorkovnice bezšroubová   | kmpl | 1,00000   | 800,00    | 800,00           |
| 12                               | Pol_0405      | Elektroinstalační lišta 20x20   | m    | 10,00000  | 60,00     | 600,00           |
| 13                               | Pol_0406      | Elektroinstalační lišta 40x20   | m    | 4,00000   | 80,00     | 320,00           |
| 14                               | Pol_0407      | upevňovací materiál (šrouby, vruty)   | kpl  | 1,00000   | 1 500,00  | 1 500,00         |
| <b>Díl 5 Rozvaděče</b>           |               |   |      |           |           | <b>2 500,00</b>  |
| 15                               | Pol_0501      | Uprava rozvaděče RS včetně 2x kombinovaný proudový chránič s jističem 10A/1P  | kmpl | 1,00000   | 2 500,00  | 2 500,00         |
| <b>Díl 6 Hromosvod, uzemnění</b> |               |   |      |           |           | <b>46 775,00</b> |
| 16                               | Pol_0601      | Hromosvodový drát ALMgSi 8 mm   | m    | 130,00000 | 177,00    | 23 010,00        |
| 17                               | Pol_0602      | zemní pásek FeZn 4x30 mm  | m    | 60,00000  | 120,00    | 7 200,00         |
| 18                               | Pol_0603      | zemní drát FeZn 8 mm  | m    | 10,00000  | 70,00     | 700,00           |
| 19                               | Pol_0604      | Svorka spojovací SS   | ks   | 25,00000  | 29,00     | 725,00           |
| 20                               | Pol_0605      | Svorka SR3  | ks   | 6,00000   | 30,00     | 180,00           |
| 21                               | Pol_0606      | Svorka okapová SO   | ks   | 4,00000   | 40,00     | 160,00           |
| 22                               | Pol_0607      | Svorka na potrubí ST  | ks   | 52,00000  | 80,00     | 4 160,00         |
| 23                               | Pol_0608      | Svorka zkušební   | ks   | 4,00000   | 60,00     | 240,00           |
| 24                               | Pol_0609      | Podpěry jímacího vedení na střechu  | ks   | 60,00000  | 50,00     | 3 000,00         |
| 25                               | Pol_0610      | Jímač 1m včetně držáků a svorek   | ks   | 2,00000   | 900,00    | 1 800,00         |
| 26                               | Pol_0611      | Jímač 1,5m včetně svorek a izolačních tyčí  | ks   | 1,00000   | 1 500,00  | 1 500,00         |
| 27                               | Pol_0612      | Ochranný úhelník včetně držáků  | ks   | 4,00000   | 900,00    | 3 600,00         |
| 28                               | Pol_0613      | Antikorozní ochrana   | kpl  | 1,00000   | 500,00    | 500,00           |
| <b>Díl 7 HZS, přípomoc</b>       |               |   |      |           |           | <b>21 860,00</b> |
| 29                               | Pol_0701      | Zjištění skutečného stavu   | hod  | 6,00000   | 220,00    | 1 320,00         |
| 30                               | Pol_0702      | Demontáž stávající elektroinstalace   | hod  | 16,00000  | 280,00    | 4 480,00         |
| 31                               | Pol_0703      | Demontáž stávajícího hromosvodu   | hod  | 12,00000  | 200,00    | 2 400,00         |
| 32                               | Pol_0704      | Stavební přípomoc (vrtání, sekání...)   | hod  | 8,00000   | 320,00    | 2 560,00         |
| 33                               | Pol_0705      | Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný seznam materiálů a množství k vyhledání. | ks   | 1,00000   | 2 000,00  | 2 000,00         |
| 34                               | Pol_0706      | Doprava materiálu   | ks   | 1,00000   | 1 500,00  | 1 500,00         |
| 35                               | Pol_0707      | Projektová dokumentace skutečného provedení stavby  | ks   | 1,00000   | 3 000,00  | 3 000,00         |
| 36                               | Pol_0708      | Koordinace s ostatními profesemi  | hod  | 4,00000   | 350,00    | 1 400,00         |
| 37                               | Pol_0709      | Revize  | kpl  | 1,00000   | 3 200,00  | 3 200,00         |
| <b>Celkem</b>                    |               |   |      |           |           | <b>98 140,00</b> |

Poznámky uchazeče k zadání

Lucie  
Čabanová

Digitálně podepsal  
Lucie Čabanová  
Datum: 2020.03.24  
13:40:12 +01'00'

### Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | EB19-05-01 | Snížení energ.náročnosti BD 263, Vyšší Brod |
| O: | 5002       | NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY                         |
| R: | 02-1       | NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY_STAVEBNÍ ČÁST           |

| P.Č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl 53 Podlahy a podlahové konstrukce</b> |               |   |     |           |           | <b>1 233,96</b>  |
| 1  | 631312621R    | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25<br>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.<br>n4 : 3,08*0,79*0,05   | m3  | 0,12166   | 3 660,00  | 448,83           |
| 2  | 631319161R    | Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm   | m3  | 0,12166   | 1 000,00  | 121,66           |
| 3  | 631319171R    | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm  | m3  | 0,12166   | 1 000,00  | 121,66           |
| 4  | 631351101R    | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení<br>n4 : 3,08*0,05+1,5*0,05   | m2  | 0,22900   | 450,00    | 103,05           |
| 5  | 631351102R    | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění   | m2  | 0,22900   | 189,00    | 41,22            |
| 6  | 631362021R    | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari<br>n4 : 3,08*0,79*0,0044*1,15   | t   | 0,01242   | 32 000,00 | 397,44           |
| <b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>             |               |   |     |           |           | <b>1 032,51</b>  |
| 7  | 1965042131R   | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2<br>b4 : 3,27*0,79*0,05   | m3  | 0,12917   | 1 800,00  | 232,51           |
| 8  | 96005         | Demontáž oc.roštu přede dveřmi a na zábrany vč likvidace  | kus | 1,00000   | 200,00    | 200,00           |
| 9  | 96006         | Demontáž stáv.ocel.poklopů 600x600mm vč likvidace   | kus | 2,00000   | 300,00    | 600,00           |
| <b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>        |               |   |     |           |           | <b>1 149,86</b>  |
| 10   | 999281211R    | Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m  | t   | 0,32853   | 3 500,00  | 1 149,86         |
| <b>Díl 728 Vzduchotechnika</b>               |               |   |     |           |           | <b>19 200,00</b> |
| 11   | 728001        | Demontáž VZT hlavice vč likvidace   | kus | 3,00000   | 500,00    | 1 500,00         |
| 12   | 728618211R    | Ventilační turbína, Al hlavice, vč. opravy a napojení potrubí VZT<br>-na stávající VZT potrubí dopojeno polypropylenové potrubí v nehořlavém provedení<br>-potrubí R400 mm, spojované na příruby, pozinkované šrouby, samolepicí pryžové těsnění s chem. odolností<br>-šed střešou osazena samočinná ventilační turbína z celohliníkové konstrukce<br>-21 lopatek, bezúdržbová ložiska, spojení hlavice šroubovým spojením<br>-prostup skrz střešní plášť musí být řešen systémově<br>n16 : 3 | kus | 3,00000   | 5 900,00  | 17 700,00        |
| <b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>         |               |   |     |           |           | <b>8 364,20</b>  |
| 13   | 767995101R    | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 15 kg<br>n5_L profil : 1,85*(0,6*2+0,45*2)   | kg  | 3,88500   | 140,00    | 543,90           |
| 14   | 13231052R     | Uhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x3 mm J1375<br>3,885*1,08/1000  | t   | 0,00420   | 42 000,00 | 176,40           |
| 15   | 767995102R    | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 15 kg<br>n5 listkový plech : 25,65*0,68*0,53*2   | kg  | 18,41644  | 140,00    | 2 578,30         |
| 16   | 13640710R     | Plech listkový tl.3mm<br>18,41644*1,08/1000   | t   | 0,01989   | 36 000,00 | 716,04           |
| 17   | 13890101R     | Přirážka za pozinkování ocelových výrobků<br>n5_L profil : (0,6*2+0,45*2)*0,04*4<br>n5 listkový plech : 0,68*0,53*2   | m2  | 1,05680   | 360,00    | 380,45           |
| 18   | 767015        | D+M čistící kovové rohože 400/600/30mm, oka 30x10mm do kov.rámu   | kus | 1,00000   | 2 700,00  | 2 700,00         |
| 19   | 998767202R    | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m   | %   | 709,00000 | 1,79      | 1 269,11         |
| <b>Díl 784 Malby</b>                         |               |   |     |           |           | <b>14 924,54</b> |
| 20   | 784191101R    | Penetrace podkladu univerzální 1x<br>technické podlaží:<br>1,01 : 5,07*2*2,62+3,45*2*2,62<br>1,02 : 2,41*2*2,62+1,75*2*2,62<br>1,03 : 2,79*2*2,62+3,45*2,62<br>1,05 : 5,19*2*2,62+3,45*2*2,62<br>1,06 :<br>2,15*2,62*14+1,375*2,62+1,45*3*2,62+1,1*2*2,62+1,45*2,62<br>3,44*2,62*2+5,89*2,62+3,44*2*2,62+5,74*2<br>62+4,74*2*2,62+3,45*2*2,62<br>1,28*4*2,62+3,45*2*2,62+1,55*2*2,62  | m2  | 392,75110 | 9,00      | 3 534,76         |
| 21   | 784195212R    | Malba, bílá, bez penetrace, 2x  | m2  | 392,75110 | 29,00     | 11 389,78        |
| <b>Díl D95 Přesuny suší a vrbouraných</b>    |               |   |     |           |           | <b>286,73</b>    |
| 22   | 979081111R    | Odvoz suší a vrbour. hmot na skládku do 1 km<br>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.   | t   | 0,28417   | 220,00    | 62,52            |
| 23   | 979081121R    | Příplatek k odvozu za každý další 1 km<br>PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 10KM   | t   | 2,55757   | 20,00     | 51,15            |
| 24   | 979990001R    | Poplatek za skládku stavební suší   | t   | 0,28417   | 609,00    | 173,06           |
| <b>Celkem</b>                                |               |   |     |           |           | <b>46 191,79</b> |

Poznámky uchazeče k zadání



Lucie Čabanová  
Digitálně podepsal  
Lucie Čabanová  
Datum: 2020.03.24  
13:41:36 +01'00'





|              |  |     |                   |                   |              |                   |
|--------------|--|-----|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 60725017R    | Deska dřevostěpková tl. 25 mm  | m2  | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 79 475,00         |
| 763611132R00 | M.bednění střešních z desek do tl.18 mm,P+D,šroubo.                                | m2  | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 21 625,38         |
| 60725038R    | Deska dřevostěpková OSB tl. 18 mm P+D  | m2  | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 99 229,48         |
| 763612131R15 | M.obložení stěn z desek do tl.18mm,na sraz,šroubo. vč. dodávky desky OSB tl. 15 mm | m2  | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 2 467,40          |
| 998763101R00 | Présun hmoti pro dřevostavby, výšky do 12 m  | t   | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 6 480,20          |
| <b>764</b>   | <b>Konstrukce klempířské</b>   |     | <b>22.05.2020</b> | <b>07.08.2020</b> | <b>78,00</b> | <b>308 193,92</b> |
| 764367800R00 | Demontáž oplechování střešního vikýře, do 30°                                      | m2  | 26.06.2020        | 03.07.2020        | 8,00         | 231,00            |
| 764331830R00 | Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30°                                     | m   | 22.05.2020        | 12.06.2020        | 22,00        | 173,00            |
| 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm                                  | m   | 26.06.2020        | 03.07.2020        | 8,00         | 2 446,40          |
| 764352810R00 | Demontáž žlabů pňukuh, rovných, rš 330 mm, do 30°                                  | m   | 22.05.2020        | 12.06.2020        | 22,00        | 762,80            |
| 764454801R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm                                    | m   | 29.05.2020        | 12.06.2020        | 15,00        | 1 208,00          |
| 764421850R00 | Demontáž oplechování balkonů,rš od 250 do 330 mm                                   | m   | 22.05.2020        | 29.05.2020        | 8,00         | 1 470,48          |
| 764816133R00 | Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm                                 | m   | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 42 656,00         |
| 764816140R00 | Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 385 mm                                 | m   | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 4 980,00          |
| 764908109-R  | Opadání trouby poplast kruhové, D 100 mm vč objímek a kolien_ POUŽE                | m   | 17.07.2020        | 24.07.2020        | 8,00         | 10 818,00         |
| 764815211R00 | Žlab podokapni pňukuh,z lak,Pz plechu, rš 150 mm vč.haků a čel                     | m   | 17.07.2020        | 24.07.2020        | 8,00         | 23 560,00         |
| 764816420R00 | Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak. Pz,rš 312 mm                                | m   | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 21 280,00         |
| 764816420R00 | Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 165 mm   | m   | 10.07.2020        | 17.07.2020        | 8,00         | 11 020,00         |
| 764719311-R  | Hřebenáč z Pz plechu lakovaný, rš 396 mm vč.držáků                                 | m   | 24.07.2020        | 07.08.2020        | 15,00        | 10 530,00         |
| 764814537-R  | Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 410 mm                                    | m   | 10.07.2020        | 24.07.2020        | 15,00        | 8 750,00          |
| 764817138R00 | Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 350 mm                                  | m   | 17.07.2020        | 24.07.2020        | 8,00         | 3 298,00          |
| 764817118R00 | Oplechování balkonů z lak Pz plechu, rš 170 mm                                     | m   | 03.07.2020        | 17.07.2020        | 15,00        | 18 560,00         |
| 764711151R00 | Krytina z lak,Al plechu,šablón.440x1000mm,na dřevu KOMPLETNÍ SYSTÉM                | m2  | 17.07.2020        | 07.08.2020        | 22,00        | 143 983,24        |
| 998764102R00 | Présun hmoti pro klempířské konstr., výšky do 12 m                                 | t   | 22.05.2020        | 07.08.2020        | 78,00        | 2 487,00          |
| <b>765</b>   | <b>Krytina tvrdé</b>   |     | <b>22.05.2020</b> | <b>12.06.2020</b> | <b>22,00</b> | <b>117 558,67</b> |
| 765421811R00 | Demontáž oblož. stěn AZC čverca, na latě, do suti                                  | m2  | 22.05.2020        | 05.06.2020        | 15,00        | 35 833,60         |
| 765521810R00 | Demontáž azbestocement.čverců na bednění, do suti                                  | m2  | 22.05.2020        | 05.06.2020        | 15,00        | 67 780,90         |
| 765501112R00 | Folie izolační podstřešní paropropustná  | m2  | 29.05.2020        | 12.06.2020        | 15,00        | 13 902,03         |
| 998765102R00 | Présun hmoti pro krytina tvrdé, výšky do 12 m                                      | t   | 22.05.2020        | 12.06.2020        | 22,00        | 42,14             |
| <b>766</b>   | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |     | <b>22.05.2020</b> | <b>31.07.2020</b> | <b>71,00</b> | <b>42 709,08</b>  |
| 766411822R00 | Demontáž podkladových roštů obložení stěn  | m2  | 22.05.2020        | 29.05.2020        | 8,00         | 5 888,40          |
| 766411821R00 | Demontáž obložení stěn palubkami   | m2  | 22.05.2020        | 29.05.2020        | 8,00         | 1 670,00          |
| 766111820R00 | Demontáž dřevěných stěn z hranolků 40/60mm vč.dveří                                | m2  | 22.05.2020        | 29.05.2020        | 8,00         | 2 699,25          |
| 446122001R00 | Montáž nadstřešních dílců - výlezu na střechu                                      | kus | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 2 400,00          |
| 61140980R    | Výlez střešní 54 x 75 cm s lemováním ES  | kus | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 7 500,00          |
| 766624047R00 | Montáž zateplovací sady pro střešní okna   | kus | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 1 500,00          |
| 611405900R   | Sada zateplovací 54x75 cm  | kus | 17.07.2020        | 31.07.2020        | 15,00        | 1 500,00          |
| 766421213R00 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM   | m2  | 10.07.2020        | 24.07.2020        | 15,00        | 6 961,68          |
| 61191684R    | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm                                       | m2  | 10.07.2020        | 24.07.2020        | 15,00        | 12 183,15         |
| 998766102R00 | Présun hmoti pro truhlářské konstr., výšky do 12 m                                 | t   | 22.05.2020        | 31.07.2020        | 71,00        | 406,60            |
| <b>767</b>   | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     | <b>10.07.2020</b> | <b>31.07.2020</b> | <b>22,00</b> | <b>230 254,14</b> |
| 767013       | Uprava stávajícího balk zábradlí   | m   | 10.07.2020        | 31.07.2020        | 22,00        | 93 576,00         |
| 767014       | Demontáž susáků na prádlo vč.likvidace   | kus | 10.07.2020        | 31.07.2020        | 22,00        | 2 400,00          |
| 767016       | D+M sklepních mříží s dveřmi vč.povrch Úpravy                                      | m2  | 10.07.2020        | 31.07.2020        | 22,00        | 129 685,00        |
| 998767202R00 | Présun hmoti pro zámečnické konstr., výšky do 12 m                                 | %   | 10.07.2020        | 31.07.2020        | 22,00        | 4 593,14          |
| <b>771</b>   | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |     | <b>31.07.2020</b> | <b>07.08.2020</b> | <b>8,00</b>  | <b>32 040,50</b>  |
| 771475014R00 | Oklad soklíků keram.rovných, tlneí,výška 10 cm                                     | m   | 31.07.2020        | 07.08.2020        | 8,00         | 1 369,44          |
| 771479001R00 | Rezaní dlaždic keramických pro soklíky   | m   | 31.07.2020        | 07.08.2020        | 8,00         | 91,30             |
| 771775109R00 | Montáž podlah keram vnější, hiadké, tlneí, 30x30 cm                                | m2  | 31.07.2020        | 07.08.2020        | 8,00         | 17 316,00         |
| 597642030R   | Dlažba keramická mrazuvzdorná 300x300x9 mm UPRESNENÍ DLE INVESTORA                 | m2  | 31.07.2020        | 07.08.2020        | 8,00         | 12 639,36         |
| 998771102R00 | Présun hmoti pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m                                  | t   | 31.07.2020        | 07.08.2020        | 8,00         | 624,40            |
| <b>783</b>   | <b>Nářetý</b>  |     | <b>17.07.2020</b> | <b>24.07.2020</b> | <b>8,00</b>  | <b>2 942,89</b>   |
| 783626200R00 | Nářet lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování                                  | m2  | 17.07.2020        | 24.07.2020        | 8,00         | 2 942,89          |
| <b>784</b>   | <b>Malby</b>   |     | <b>24.07.2020</b> | <b>07.08.2020</b> | <b>15,00</b> | <b>4 587,66</b>   |
| 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální 1x  | m2  | 24.07.2020        | 31.07.2020        | 8,00         | 985,44            |

|              |   |     |                   |                   |               |                   |
|--------------|---|-----|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 784195212R00 | Maiba, bílá, bez penetrace, 2 x   | m2  | 24.07.2020        | 07.08.2020        | 15,00         | 3 572,22          |
| <b>D96</b>   | <b>Přesuny sufit a vybouraných hmot</b>                                     |     | <b>17.07.2020</b> | <b>07.08.2020</b> | <b>22,00</b>  | <b>62 434,78</b>  |
| 97908111R00  | Odvoz sufit a vybor. hmot na skládku do 1 km                                | t   | 17.07.2020        | 07.08.2020        | 22,00         | 5 868,72          |
| 97908112R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km                                      | t   | 17.07.2020        | 07.08.2020        | 22,00         | 4 801,66          |
| 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sufit  | t   | 17.07.2020        | 07.08.2020        | 22,00         | 764,40            |
| 979990201R00 | Poplatek za skládku sufit -azbestocementové výrobky                         | t   | 17.07.2020        | 07.08.2020        | 22,00         | 51 000,00         |
| <b>ON</b>    | <b>Ostatní náklady</b>  |     | <b>01.05.2020</b> | <b>28.08.2020</b> | <b>120,00</b> | <b>114 954,00</b> |
| ON004        | Zarizení staveniště   | %   | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 68 900,00         |
| ON001        | Odtahové zkoušky hmoždinek  | m2  | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 59,00             |
| ON002        | Provoz investora  | %   | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 7 784,00          |
| ON005        | Mimostaveništní doprava   | %   | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 7 817,40          |
| ON006        | Příplatek za zajištění osob a okolí proti kontaminaci azbestem              | m2  | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 9 400,00          |
| ON007        | Příplatek za zajištění osob proti pádu při výměně zábradlí balkonů          | kus | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 2 400,00          |
| ON008        | Výřezání inženýrských sítí  | %   | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 5 227,20          |
| ON009        | Součinnost zhotovitele a objednatele v rámci provádění doplňkových prací    | %   | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 7 856,40          |
| ON010        | Fosouzení pro statické zajištění parapetních panelů                         | kus | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 3 000,00          |
| ON011        | Vyregulování otopné soustavy  | kpl | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 2 500,00          |
| Objekt3      | SO01 01-2 Pol   |     | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 94 940,00         |
| <b>-1</b>    | <b>Vodítke</b>  |     | <b>12.06.2020</b> | <b>10.07.2020</b> | <b>29,00</b>  | <b>7 400,00</b>   |
| Pol_0101     | Kabel CYKY 3x1,5  | m   | 03.07.2020        | 10.07.2020        | 8,00          | 7 000,00          |
| Pol_0102     | Kabel CYKY 2x1,5  | m   | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 400,00            |
| <b>-2</b>    | <b>Přístroje</b>  |     | <b>12.06.2020</b> | <b>10.07.2020</b> | <b>29,00</b>  | <b>1 590,00</b>   |
| Pol_0201     | VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ, RAZENÍ č.1, POD OMIŤKOU, IP20                          | ks  | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 750,00            |
| Pol_0202     | VYPINAC SERIOVÝ, NA POVRCH, IP44  | ks  | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 600,00            |
| Pol_0203     | Pohybové čidlo 360°   | ks  | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 240,00            |
| <b>-3</b>    | <b>Svítlidla</b>  |     | <b>12.06.2020</b> | <b>10.07.2020</b> | <b>29,00</b>  | <b>14 170,00</b>  |
| Pol_0301     | A - LED svítlidlo stropní přisazené 24W, IP44                               | ks  | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 6 500,00          |
| Pol_0302     | B - LED svítlidlo stropní přisazené 11W, IP44                               | ks  | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 7 670,00          |
| <b>-4</b>    | <b>Materiál</b>   |     | <b>12.06.2020</b> | <b>10.07.2020</b> | <b>29,00</b>  | <b>3 845,00</b>   |
| Pol_0401     | krabice přístrojová   | ks  | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 315,00            |
| Pol_0402     | krabice odbočná pod omiťkou s víčkem  | ks  | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 130,00            |
| Pol_0403     | krabice odbočná na povrch IP54  | ks  | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 180,00            |
| Pol_0404     | svorkovnice bezšroubová   | kmp | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00         | 800,00            |
| Pol_0405     | Elektroinstalační lišta 20x20   | m   | 19.06.2020        | 03.07.2020        | 15,00         | 600,00            |
| Pol_0406     | Elektroinstalační lišta 40x20   | m   | 19.06.2020        | 10.07.2020        | 22,00         | 320,00            |
| Pol_0407     | upevňovací materiál (šrouby, vutny)   | kpl | 19.06.2020        | 10.07.2020        | 22,00         | 1 500,00          |
| <b>-5</b>    | <b>Rozvaděče</b>  |     | <b>29.05.2020</b> | <b>12.06.2020</b> | <b>15,00</b>  | <b>2 500,00</b>   |
| Pol_0501     | Uprava rozvaděče RS včetně 2x kombinovaný proudový chráně s jističem 10A/1f | kmp | 29.05.2020        | 12.06.2020        | 15,00         | 2 500,00          |
| <b>-6</b>    | <b>Hromosvodi, uzemnění</b>   |     | <b>15.05.2020</b> | <b>21.08.2020</b> | <b>99,00</b>  | <b>46 775,00</b>  |
| Pol_0601     | Hromosvodový drát ALMgSi 8 mm   | m   | 10.07.2020        | 14.08.2020        | 36,00         | 23 010,00         |
| Pol_0602     | zemnicí pásek FeZn 4x30 mm  | m   | 10.07.2020        | 14.08.2020        | 36,00         | 7 200,00          |
| Pol_0603     | zemnicí drát FeZn 8 mm  | m   | 15.05.2020        | 22.05.2020        | 8,00          | 700,00            |
| Pol_0604     | Svorka spojovací SS   | ks  | 10.07.2020        | 14.08.2020        | 36,00         | 725,00            |
| Pol_0605     | Svorka SR3  | ks  | 15.05.2020        | 07.08.2020        | 85,00         | 180,00            |
| Pol_0606     | Svorka okapová SO   | ks  | 22.05.2020        | 14.08.2020        | 85,00         | 160,00            |
| Pol_0607     | Svorka na potrubí ST  | ks  | 17.07.2020        | 14.08.2020        | 29,00         | 4 160,00          |
| Pol_0608     | Svorka zkoušební  | ks  | 17.07.2020        | 14.08.2020        | 29,00         | 240,00            |
| Pol_0609     | Podpěry jmacího vedení na střechu   | ks  | 03.07.2020        | 17.07.2020        | 15,00         | 3 000,00          |
| Pol_0610     | Jmací 1m včetně držáku a svorek   | ks  | 03.07.2020        | 24.07.2020        | 22,00         | 1 800,00          |
| Pol_0611     | Jmací 1,5m včetně svorek a izolačních tyčí                                  | ks  | 03.07.2020        | 31.07.2020        | 29,00         | 1 500,00          |
| Pol_0612     | Ochranný úhelník včetně držáku  | ks  | 14.08.2020        | 21.08.2020        | 8,00          | 3 600,00          |
| Pol_0613     | Antikorozní ochrana   | kpl | 15.05.2020        | 22.05.2020        | 8,00          | 500,00            |
| <b>-7</b>    | <b>HZS, přípomoc</b>  |     | <b>01.05.2020</b> | <b>28.08.2020</b> | <b>120,00</b> | <b>18 660,00</b>  |
| Pol_0701     | Zjištění skutečného stavu   | hod | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 1 320,00          |
| Pol_0702     | Demontáž stávajícího elektroinstalace                                       | hod | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 4 480,00          |
| Pol_0703     | Demontáž stávajícího hromosvodu   | hod | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00        | 2 400,00          |

| Pol_0704     | Stavební přípomocce (vrtání, sekání...)   | hod | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00       | 2 560,00         |
|--------------|---|-----|-------------------|-------------------|--------------|------------------|
| Pol_0705     | Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci. | ks  | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00       | 2 000,00         |
| Pol_0706     | Doprava materiálu   | ks  | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00       | 1 500,00         |
| Pol_0707     | Projektová dokumentace skutečného provedení stavby  | ks  | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00       | 3 000,00         |
| Pol_0708     | Koordinace s ostatními profesemi  | hod | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00       | 1 400,00         |
| Pol_0709     | Revize  | kpl | 01.05.2020        | 28.08.2020        | 120,00       | 0,00             |
| Objekt4      | S002 02-1 Pol   |     | 05.06.2020        | 28.08.2020        | 85,00        | 46 188,70        |
| <b>63</b>    | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |     | <b>21.08.2020</b> | <b>28.08.2020</b> | <b>8,00</b>  | <b>1 222,45</b>  |
| 631312621R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25  | m3  | 28.08.2020        | 28.08.2020        | 1,00         | 450,18           |
| 631319161R00 | Příplatek za konečnou úpravu mazaniny tl. 8 cm  | m3  | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 122,00           |
| 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm  | m3  | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 122,00           |
| 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení  | m2  | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 103,05           |
| 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odsíranění   | m2  | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 41,22            |
| 631362021R00 | Vyztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari   | t   | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 384,00           |
| <b>96</b>    | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     | <b>21.08.2020</b> | <b>28.08.2020</b> | <b>8,00</b>  | <b>1 032,20</b>  |
| 965042131R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2  | m3  | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 232,20           |
| 96005        | Demontáž ocr.roštu přede dveřmi a oc.zabrány vč. likvidace  | kus | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 200,00           |
| 96006        | Demontáž stáv. ocel. poklopů 600x600mm vč. likvidace  | kus | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 600,00           |
| <b>99</b>    | <b>Stavební přesun hmot</b>   |     | <b>14.08.2020</b> | <b>28.08.2020</b> | <b>15,00</b> | <b>1 151,50</b>  |
| 999281211R00 | Přesun hmot, opravy vněj. pláštíků výšky do 25 m  | t   | 14.08.2020        | 28.08.2020        | 15,00        | 1 151,50         |
| <b>728</b>   | <b>Vzduchotechnika</b>  |     | <b>05.06.2020</b> | <b>10.07.2020</b> | <b>36,00</b> | <b>19 200,00</b> |
| 728001       | Demontáž VZT havič vč. likvidace  | kus | 05.06.2020        | 28.08.2020        | 22,00        | 1 500,00         |
| 728618211R00 | Ventilační turbína, Al hlavice, vč. úpravy a napojení potrubí VZT   | kus | 12.06.2020        | 10.07.2020        | 29,00        | 17 700,00        |
| <b>767</b>   | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     | <b>31.07.2020</b> | <b>28.08.2020</b> | <b>29,00</b> | <b>8 359,77</b>  |
| 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg   | kg  | 31.07.2020        | 28.08.2020        | 29,00        | 543,90           |
| 13231052R    | Uhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x3 mm 11375   | t   | 31.07.2020        | 28.08.2020        | 29,00        | 168,00           |
| 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg  | kg  | 31.07.2020        | 28.08.2020        | 29,00        | 2 578,24         |
| 13640710R    | Plech listový tl.3mm  | t   | 31.07.2020        | 28.08.2020        | 29,00        | 720,00           |
| 13690101R    | Přírážka za pozinkování ocelových výrobků   | m2  | 31.07.2020        | 28.08.2020        | 29,00        | 380,52           |
| 767015       | D+M čistič kovové rohože 400/600/30mm, oka 30x10mm do kov.rámu žár.pozink   | kus | 21.08.2020        | 28.08.2020        | 8,00         | 2 700,00         |
| 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m   | %   | 31.07.2020        | 28.08.2020        | 29,00        | 1 269,11         |
| <b>784</b>   | <b>Malby</b>  |     | <b>31.07.2020</b> | <b>21.08.2020</b> | <b>22,00</b> | <b>14 924,54</b> |
| 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální 1x   | m2  | 31.07.2020        | 21.08.2020        | 22,00        | 3 534,76         |
| 784195212R00 | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x   | m2  | 31.07.2020        | 21.08.2020        | 22,00        | 11 389,78        |
| <b>D96</b>   | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |     | <b>19.06.2020</b> | <b>17.07.2020</b> | <b>29,00</b> | <b>288,24</b>    |
| 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km  | t   | 19.06.2020        | 17.07.2020        | 29,00        | 62,48            |
| 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t   | 19.06.2020        | 17.07.2020        | 29,00        | 51,16            |
| 979980001R00 | Poplatek za skládku stavební suti   | t   | 26.06.2020        | 17.07.2020        | 22,00        | 184,60           |

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

| Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům                                    |                                 |  |                             |                      |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce<br><b>Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 263, Vyšší Brod</b> |                                 | Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli | Finanční objem na plnění VZ | % podíl na plnění VZ |
| <b>1.</b>  |                                 | lešení   | 178 tis. Kč                 | 6%                   |
| Název  | Scaffolding s.r.o               |  |                             |                      |
| Sídlo/místo podnikání  | Za Farou 537/35<br>321 00 Plzeň |  |                             |                      |
| IČO  | 72209887                        |  |                             |                      |
| DÍČ  |                                 |  |                             |                      |
| Tel./Fax   | 777 116 090                     |  |                             |                      |
| E-mail   | Marek.sisa@volny.cz             |  |                             |                      |

|                       |                                 |                              |             |    |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|----|
| <b>2.</b>             |                                 | Ekologická likvidace azbestu | 170 tis. Kč | 5% |
| Název                 | Ekolsan.cz, s.r.o.              |                              |             |    |
| Sídlo/místo podnikání | Hraničky 301, 62500<br>Bohunice |                              |             |    |
| IČO                   | 269 39 592                      |                              |             |    |
| DÍČ                   | CZ26939592                      |                              |             |    |
| Tel./Fax              | 777 705 447                     |                              |             |    |
| E-mail                | brno@ekolsan.cz                 |                              |             |    |

|                       |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|
| <b>3.</b>             |  |  |  |  |
| Název                 |  |  |  |  |
| Sídlo/místo podnikání |  |  |  |  |
| IČO                   |  |  |  |  |
| DÍČ                   |  |  |  |  |
| Tel./Fax              |  |  |  |  |
| E-mail                |  |  |  |  |

|                       |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|
| <b>4.</b>             |  |  |  |  |
| Název                 |  |  |  |  |
| Sídlo/místo podnikání |  |  |  |  |
| IČO                   |  |  |  |  |
| DÍČ                   |  |  |  |  |
| Tel./Fax              |  |  |  |  |
| E-mail                |  |  |  |  |

/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/