

## **SMLOUVA O DÍLO**

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/07172/18

Číslo zhotovitele:

### **1. Smluvní strany**

#### **1.01. Objednatel:**

Zastoupeno:

Ve věcech stavby je oprávněn jednat:

IČ:

DIČ:

Bank. spojení:

č. účtu:

#### **MĚSTO UHERSKÝ BROD**

688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100

Ing. Patrikem Kunčarem, starostou

Odbor rozvoje města, oddělení investic,

Ing. Robert Vráblík, Libor Manda, DiS.

00291463

CZ00291463

ČS a.s., pob. Uherský Brod

4204852/0800, úvěrový účet 3348512/0800

#### **1.02. Zhotovitel:**

se sídlem:

adresa provozovny:

Zastoupen:

#### **Radim Reniers**

Strakatého 3769/7, 636 00 Brno

Strakatého 3769/7, 636 00 Brno

Radimem Reniersem

zapsaný ve veřejném živnostenském rejstříku vedeném Magistrátem města Brna

Zástupce ve věcech stavby:

Kontakt – tel., email:

Radim Reniers

734 243 664

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

05453984

CZ8408033997

Česká spořitelna, a.s.

4679037309/0800

### **2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy**

#### **2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost**

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

### 2.02. Výchozí podklady

Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29.04.2018, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.

### 2.03. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase.

2.04. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

## 3. **Předmět smlouvy**

### 3.01. Popis předmětu smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jehož rozsah a podmínky provádění jsou specifikovány touto smlouvou.

**Předmětem díla jsou stavební práce**

### **ENERGETICKÝ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ UBYTOVACÍHO ZAŘÍZENÍ Č. P. 2373, UHERSKÝ BROD**

(dále jen „stavba“).

Předmětem díla je provedení kompletního zateplení fasádního a střešního pláště budovy č. p. 2373, ul. U Stadionu vč. výměny okenních prvků a vstupní dveřní sestavy v Uherském Brodě. Součástí prací je rovněž zateplení stropů 1. PP a prací, které bezprostředně souvisí s realizací díla.

### 3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky zpracovanou Ing. Dušanem Šišperou, 28. října 947, 688 01 Uherský Brod vypracovanou v červnu 2017, která je uložena pro svůj rozsah odděleně u obou smluvních stran jako nedílná součást této smlouvy, a nabídkovým položkovým rozpočtem, který je součástí smlouvy.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

#### **Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:**

- Projekt skutečného provedení stavby 1x v grafické podobě a 1x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků. Zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, vč. jeho dodání, rozmístění a přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.

- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců inženýrských sítí.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí 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.
- Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb.
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, kromě povrchů upravovaných v rámci stavebního díla.

### 3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
- do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla
- části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“
- dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

### 3.04. Podmínky provádění stavby

- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob.
- V případě, že zhotovitel realizuje práce, které způsobují zvýšení prašnosti ( např. řezání dlažeb apod.), musí tyto práce realizovat pod vodní clonou.
- Objednatel má za povinnost zajistit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- Zhotovitel je povinen dodržovat zásady BOZP podle zákona č. 309/2006 Sb.
- Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení stanoviště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- Projektová dokumentace pro zhotovení stavby, bude zhotoviteli předána v jednom vyhotovení v listinné podobě, v případě potřeby si další výtisk pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení zhotovitel stavby zajistí sám. Dodavatel musí při realizaci respektovat požadavky provozovatele objektu, zejména s ohledem na sportovní činnost v přilehlém prostoru.

### 3.05. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce). Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

3.06. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

## 4. Doba a místo plnění

### 4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

Termín zahájení stavebních prací	11.08.2018
Dokončení prací - předání díla	23.11.2018

### **Změna v době plnění**

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu termínu poskytnutí dotačních prostředků z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodloužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodloužení objednatele s předáním staveniště, přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat ode dne protokolárního předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

### 4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:

budova č. p. 2373, ul. U Stadionu, Uherský Brod, pozemk parc. č. st. 5044, katastrální území Uherský Brod, Česká republika.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 5.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

Cena celkem bez DPH	4 638 758 Kč
DPH 21%	974 139 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	<b>5 612 897 Kč</b>

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané

ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.

- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla zpracovaného k projektu předaného objednatelem zhotoviteli. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méněpráce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

#### 5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem

#### 5.03. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatelem budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny a snižené o 10%. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny nebo se práce ocení HZS v max. výši (bez DPH): stavební práce 180 Kč/hod; pro montážní práce 200 Kč/hod; pro revize a zkoušky 250 Kč/hod.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.

## 6. Platební podmínky

- Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Pro účely tohoto plnění jako objednatel neposkytujeme DIČ.
- Faktury budou zhotovitelem vystavovány měsíčně na základě soupisu provedených prací se splatností 30 dnů od doručení faktury.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací do 5 pracovních dnů po skončení měsíce. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
  - označení faktury a čísla IČ
  - údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
  - předmět plnění – název projektu/zakázky
  - cena provedených prací
  - den vystavení a splatnosti faktury
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. Fakturu lze objednateli doručit v elektronické formě na adresu podatelna@ub.cz.
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

## 7. Majetkové sankce

### 7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.500 Kč** za každý i započatý den prodlení.

### 7.02. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelům předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

### 7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad, sankce za nevyklizení stanoviště a nepředložení bankovní záruky

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu

**1.000 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.

- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **500 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 4 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.
- Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele neupozornil.
- Pokud zhotovitel nepředloží po úplném vyčerpání předchozí záruční listiny novou záruční listinu v termínu dle čl. 12.03 smlouvy, přičemž tato musí být shodná a ve výši původní bankovní záruky, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení s jejím předložením.
- Nepředloží-li zhotovitel nejpozději 14 dnů po předání staveniště bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený písemně ve prospěch zadavatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení s jejím předložením.
- Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.04 této smlouvy.
- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý případ.

#### 7.04. Hodnota a význam zajišťované povinnosti

Zhotovitel bere na vědomí, že dílo představuje realizaci úprav ubytovacího zařízení, které je časově stanoveno pevnými termíny s ohledem na provedený biologický průzkum s předmětem posouzení vlivu na vybrané druhy živočichů, které mohou být ohroženy stavebním záměrem a nutností znovu zprovoznění ubytovacího zařízení v požadovaném termínu. Je si vědom, že sjednané termíny pro plnění závazků a doba plnění díla vč. vyklizení staveniště jsou konečné a nelze se od nich odchýlit. S ohledem na tuto skutečnost byly sjednány i výše majetkových sankcí, které z tohoto hlediska považují smluvní strany za přiměřené významu zajišťovaných povinností.

#### 7.05. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 7.06. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.

- Smluvní strany souhlasí s výší majetkových sankcí a považují je za přiměřené významu zajišťovaných povinností.

## 8. Staveniště

### 8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.
- Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

### 8.02. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 4 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## 9. Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech, majících vliv na provádění díla
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
- Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Radim Reniers č. autorizace 1006161. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.



### Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat minimálně 1x za dva týdny.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesníží povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.

## 10. Provádění díla a bezpečnost práce

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele má zhotovitel nárok pouze ve výjimečném případě se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.
- Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

## 11. Předání a převzetí díla

### 11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
  - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů.
  - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na dopravní stavby).
  - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
  - Závažná stanoviska dotčených orgánů k vydání kolaudačního souhlasu stavby.
  - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních).
  - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
  - Originál stavebního nebo montážního deníku.
  - Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
  - Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
  - Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
  - Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

## 12. Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednateli s výjimkou technologického celku gastronomické technologie, na kterou bude v případě dodávky repasovaných položek požadována záruka 1 rok. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věčný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.

- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

#### 12.01. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
  - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
  - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
  - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
  - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

#### 12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Vady odstraní do 10 dnů ode dne nastoupení k odstranění vad, pokud to bude technicky možné, jinak sjedná s objednatelem závazný termín na jejich odstranění.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.
- Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

#### 12.03. Bankovní záruka

- Zhotovitel je povinen předložit nejpozději 14 dnů po předání staveniště bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený písemně ve prospěch zadavatele ve výši 157.500 Kč. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli do 5 dnů po předání staveniště, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 2 pracovních dnů od předložení, tj. návrh přijat nebo odmítnout.
- Zhotovitel může poskytnout bankovní záruku formou složení záruky na účet objednatele. Po skončení platnosti záruky požádá zhotovitel, v případě, že záruka nebyla vyčerpána, o její uvolnění.
- Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná, vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení objednatele, že zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy v průběhu provádění a dokončení díla a po dobu záruční doby nebo nesplnil jakýkoliv peněžitý závazek, k němuž je podle smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- Objednatel má právo odsouhlasit výstavce bankovní záruky.

### 13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

### 14. Pojištění díla

- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

### 15. Vyšší moc

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doby k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

### 16. Ukončení smlouvy

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
  - a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
  - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit.

### 17. Ostatní ujednání

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod ([www.ub.cz](http://www.ub.cz) nebo [www.uherskybrod.cz](http://www.uherskybrod.cz)). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů a o změně

některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.

- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy je:
  - nabídkový položkový rozpočet
- Smlouva je vyhotovena v 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.
- Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
109. schůze konaná dne 14.05.2018  
č. usnesení 3248/R109/18

Radim Reniers, dne 28.05.2018

Z h o t o v i t e l :

Radim Reniers

Uherský Brod, dne 01.06.2018

O b j e d n a t e l :

Ing. Patrik Kunčar  
starosta

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D.1.1.1 ASTŘ - dotační</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	SOP 01 Objekt č.p.2373	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uherský Brod	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Dušan Šišpera	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	město Uherský Brod		
Dodavatel	Radim Reniers, Strakatého 3769/7, 636 00 Brno	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 809 392	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	2 648 299	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		4 457 692	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		4 457 692	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		4 457 692	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	4 457 692 Kč	
DPH		21,0 %	936 115 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>5 393 807 Kč</b>



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

Stavba :	Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uherský Brod	Rozpočet : D.1.1.1
Objekt :	SOP 01 Objekt č.p.2373	ASTŘ - dotační

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
31 Zdi podpěrné a volné	57 813	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	282 316	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	402 467	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	669 806	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	28 000	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	96 138	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	30 468	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	16 232	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	3 048	0	0	0	0
98 Demolice	191 417	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 847	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	319 572	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 841 840	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	85 101	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	8 850	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	268 443	0	0	0
781 Obklady keramické	0	19 496	0	0	0
787 Zasklívání	0	5 728	0	0	0
M21 Elektroinstalace - hromosvod	0	99 270	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	24 841	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 809 392</b>	<b>2 648 299</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	4 457 692	0
Oborová přírážka	0	0,0	4 457 692	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	4 457 692	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	4 457 692	0
Zařízení staveniště	0	0,0	4 457 692	0
Provoz investora	0	0,0	4 457 692	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	4 457 692	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	4 457 692	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## REKAPITULACE ZATEPLENÍ FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ

<b>Náklady na jednotlivé kce fasádních prvků</b>	<b>4 457 692</b>
Výplně otvorů	159,48
Střešní plášť	503,45
Fasádní obvodový plášť (KZS+montovaná část+Soklová XP)	701,80
Nevytápěné vnitřní prostory	24,51
Zateplení stropní kce v PP	539,53
<b>Celkem M2</b>	<b>1 928,77</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 01 Objekt č.p.2373</b>	ASTŘ - dotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>				
1	310271637R00	Zazdívka otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice,tl.37,5cm	m3	10,90	3 000,00	32 700,30
		PP:1,4*2,7*,375		1,42		
		NP1 po vybour. copilitu:(1,2*2,5+1,2*2,6+2,7*1,9+2,7*1,4)*,375		5,64		
		NP2 po vybour. copilitu:(1,2*1,5+2,7*(,85+,71)+1,2*1,4+,95*2,7)*,375		3,85		
2	311271178R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 37,5 cm	m2	17,94	1 400,00	25 112,50
		71,75*0,25		17,94		
	<b>Celkem za</b>	<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>				<b>57 812,80</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
3	602011144RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	22,65	120,00	2 717,70
4	611474410R00	Omítka stropů vnitřní tenkovrstvá vápenná	m2	539,53	260,00	140 276,63
		PP:				
		na trámech:1,28*(13,8*7)		123,65		
		1,28*(23,5*2)		60,16		
		strop:13,65*6,45		88,04		
		2,5*5,25*2		26,25		
		2,6*5,25*2*2		109,20		
		2,75*5,25*2*2		57,75		
		2,35*5,25*2		24,68		
		2,4*2,35		5,64		
		2,4*2,6*4		24,96		
		2,4*2,75*2		13,20		
		2,4*2,5		6,00		
5	611481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	585,48	150,00	87 821,63
		PP:				
		na trámech:1,6*(13,8*7)		154,56		
		1,6*(23,5*2)		75,20		
		strop:13,65*6,45		88,04		
		2,5*5,25*2		26,25		
		2,6*5,25*2*2		109,20		
		2,75*5,25*2*2		57,75		
		2,35*5,25*2		24,68		
		2,4*2,35		5,64		
		2,4*2,6*4		24,96		
		2,4*2,75*2		13,20		
		2,4*2,5		6,00		
6	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	29,07	15,00	436,01
		PP:1,4*2,7		3,78		
		NP1 po vybour. copilitu:1,2*2,5+1,2*2,6+2,7*1,9+2,7*1,4		15,03		
		NP2 po vybour. copilitu:1,2*1,5+2,7*(,85+,71)+1,2*1,4+,95*2,7		10,26		
7	612474510RT3	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocementová na pórobeton	m2	29,07	150,00	4 360,05
		PP:1,4*2,7		3,78		
		NP1 po vybour. copilitu:1,2*2,5+1,2*2,6+2,7*1,9+2,7*1,4		15,03		
		NP2 po vybour. copilitu:1,2*1,5+2,7*(,85+,71)+1,2*1,4+,95*2,7		10,26		
8	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	29,07	150,00	4 360,05
		PP-zazdívka otvoru pod okno:1,4*2,7		3,78		
		NP1 po vybour. copilitu:1,2*2,5+1,2*2,6+2,7*1,9+2,7*1,4		15,03		
		NP2 po vybour. copilitu:1,2*1,5+2,7*(,85+,71)+1,2*1,4+,95*2,7		10,26		
9	622311834R02	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 140 mm	m2	24,51	1 250,00	30 634,38



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 01 Objekt č.p.2373</b>	ASTŘ - dotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu štukovou omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.</p> <p>PP:8,7*3,1-1,25*1,97</p>		24,51		
10	713132111R00	Přebroušení izolantu izolace stropu spodem	m2	585,48	20,00	11 709,55
		PP:				
		na trámech:1,6*(13,8*7)		154,56		
		1,6*(23,5*2)		75,20		
		strop:13,65*6,45		88,04		
		2,5*5,25*2		26,25		
		2,6*5,25*2*2		109,20		
		2,75*5,25*2*2		57,75		
		2,35*5,25*2		24,68		
		2,4*2,35		5,64		
		2,4*2,6*4		24,96		
		2,4*2,75*2		13,20		
		2,4*2,5		6,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>282 315,99</b>
Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších a vnějších otvorů z lešení	m2	318,96	15,00	4 784,40
		159,48*2		318,96		
12	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč výztužné sítě a stěrkového tmelu, sokl	m2	19,62	140,00	2 747,18
		Na XPS vyřnívající nad terén - sokl.				
		6,621*(1,4/2)		4,63		
		6,42*1,7		10,91		
		5,82*,7		4,07		
13	622311723RCX	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 20 mm	m2	1,10	1 200,00	1 320,00
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné 2x tkaniny (2x 1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu silikát omítkou-přesné parametry omítky viz PD. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,037 W/mK. Včetně montáže, demontáže a dvouměsíčního nájmu lešení.				
		0,4*2,75		1,10		
14	622311733RT6	KZS z MV PV, v pásu do 40cm, budovy nad 6 m desky		8,64	1 500,00	12 960,00
		fasádní minerální plsti, tl. 160 mm, lešení				
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné 2x tkaniny (2x 1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu silikát omítkou-přesné parametry omítky viz PD. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,037 W/mK. Včetně montáže, demontáže a dvouměsíčního nájmu lešení.				
		(0,3+0,3)*7,2*2		8,64		
15	622311230RAF	KZS s polystyrenem, plocha s otvory,budovy nad 6 m desky		2,84	1 000,00	2 840,00
		fasádní polystyren EPS-F tl. 60 mm, lešení				
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné 2x tkaniny (2x 1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu silikátovou omítkou-přesné parametry omítky viz PD. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,037 W/mK. Včetně montáže, demontáže a dvouměsíčního nájmu lešení.				
		VV 0,71*4		2,84		
16	622300032RAF	KZS s polystyrenem, plocha s otvory,budovy nad 6 m desky	m2	314,85	1 200,00	377 815,80
		fasádní polystyren EPS-F tl. 160 mm, lešení				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 01 Objekt č.p.2373</b>	ASTŘ - dotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek z polystyrénu (fasáda a ostění EPS-F, parapety XPS) - CELOPLOŠNĚ. Vyztužení rohů lištami, osazení parapetních a okenních omítkových lišt. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení výztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou silikátovou-přesné parametry omítky viz PD. Včetně montáže, demontáže a dvouměsíčního nájmu lešení. Otvory do 1m2 se neodečítají.				
		PP: 59*3,0		1,77		
		5,82*3,0		17,46		
		12,68*3,0		38,04		
		NP1: 41,024*3,3-2,7*1,2-2,7*1,2-3,25*2,5-2,4*1,6-2,4*1,6		113,09		
		NP2: 41,024*3,3-2,7*1,2-2,7*1,2-2,4*1,6-2,4*1,6-8,64		112,58		
		sloupy: 1,01*7,75*2		15,66		
		14,77*1,1		16,25		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>402 467,38</b>
Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
17	640800904.Ch	M+D plastových oken	m2	159,48	4 200,00	669 805,50
		Kompletní dodávka a montáž včetně parapetů vnitřních, vnějších a zapravení dle výpisu výplní otvorů				
		VO1: 9*6*(5+5)		5,40		
		VO3: 2,7*6		1,62		
		VO4: 1,2*6*(1+1)		1,44		
		VO5: 1,2*6*(1+1)		1,44		
		VO6: 2,7*1,2*(2+2)		12,96		
		VO7: 2,1*1,55*17		55,34		
		VO8: 2,4*1,6*(2+2)		15,36		
		VO9 - KOMPLET VČ. DVEŘÍ: 3,25*2,5		8,13		
		VO10 - parametry dle PD: 1,25*1,97		2,46		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>669 805,50</b>
Díl:	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
18	900	Demontáž, uložení + zpětná montáž a zprovoznění kamery	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
19	901	Demontáž stávajícího osvětlení nad vstupem + osazení nového osvětlení dle výběru investora	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
20	902	Úprava stávajícího zábradlí dle potřeby během realizace	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
21	903	Demontáž + uložení + zpětná montáž nerezového komínu + odvětrání vedle komínu	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
22	903.1	Revize spalínové cesty	kpl.	1,00	3 000,00	3 000,00
23	904	Demontáž + uložení + renovace + zpětná montáž žebříku na plochou střechu	kpl.	1,00	7 000,00	7 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>28 000,00</b>
Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
24	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	548,89	46,00	25 248,78
		Pro provětrávanou fasádu.				
		203,322197		203,32		
		212,456645		212,46		
		133,107743		133,11		
25	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 097,77	30,00	32 933,20
26	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	548,89	30,00	16 466,60
27	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	429,78	50,00	21 489,24
		PP stěna: 8,7		8,70		
		izolace stropu spodem: 421,084750		421,08		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>96 137,81</b>
Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
28	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 523,40	20,00	30 468,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 01 Objekt č.p.2373</b>	ASTŘ - dotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.				
		507,8*3		1 523,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>30 468,00</b>
Díl:	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
29	962031132R99	Bourání příček cihelných tl. do 10 cm	m2	4,78	71,00	339,38
		PP pod oknem:1,4*2,7		3,78		
		osekání stáv. přízdívky cca:1,0		1,00		
30	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	102,00	10,00	1 020,00
		32+12+4+2+32+10+4+2+4		102,00		
31	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	148,08	100,00	14 808,00
		5,4+1,62+1,44+1,44+12,96+110,67+15,36		148,08		
32	968071113R00	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2	m2	5,86	11,00	64,46
		1,25*1,97+1,7*2		5,86		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>16 231,84</b>
Díl:	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
33	317121351R99	Montáž ŽB překladů dodatečně do rýh	kus	5,00	243,00	1 215,00
34	974031287R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 30 x 30 cm	m	3,00	311,00	933,00
35	593211006	Překlad železobetonový RZP 299/7/24 P	kus	5,00	180,00	900,00
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>3 048,00</b>
Díl:	<b>98</b>	<b>Demolice</b>				
36	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	357,12	44,00	15 713,28
37	982132811R99	Demontáž obložení stěn - voděvzdorná překližka tl. 8 mm	m2	357,12	50,00	17 856,00
		cca:357,12		357,12		
38	985321810R99	Demontáž azbestocementové fasádní desky tl. 9 mm	m2	357,12	400,00	142 848,00
		V ceně započteny i náklady na ochranné pomůcky ( respirátory, ochranné obleky, speciální obaly, pásy a nálepky určené k likvidaci materiálu s obsahem azbestu, zvlhčující přípravek pro fixování a stabilizaci azbestových vláken ).				
39	989990201R99	Poplatek za skládku sutí -azbestocementové výrobky	t	5,00	3 000,00	15 000,00
		cca:5,0		5,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>98 Demolice</b>				<b>191 417,28</b>
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
40	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	45,65	150,00	6 847,14
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 847,14</b>
Díl:	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
41	711140103RZX	Provedení sond, odstranění živice v rozsahu 0,25m2	kus	20,00	100,00	2 000,00
42	712341559RZX	Zapravení asf. střešního pláště po sondách, přitavením vč. mat.	kus	20,00	150,00	3 000,00
43	712300960RX0	Perforace asf. krytiny, 5ks/m2, d50mm	m2	125,00	100,00	12 500,00
44	712370010RAC	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty fólie nevyztužená na bázi PVC-P, tl. 2,0 mm	m2	503,45	600,00	302 072,22
		Povlaková krytina včetně předpokládaného podílu vytažení na konstrukci, zesílení koutů, přibití trojúhelníkových latí a překrytí spár				
		6,12		6,12		
		24,03		24,03		
		473,303673		473,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>319 572,22</b>
Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
45	713131142R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, cihla plná sokl	m2	19,62	90,00	1 766,04
		6,621*(1,4/2)		4,63		
		6,42*1,7		10,91		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 01 Objekt č.p.2373</b>	ASTŘ - dotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,82*,7		4,07		
46	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton izolace stropu spodem	m2	539,53	128,00	69 059,26
		PP:				
		na trámech:1,28*(13,8*7)		123,65		
		1,28*(23,5*2)		60,16		
		strop:13,65*6,45		88,04		
		2,5*5,25*2		26,25		
		2,6*5,25*2*2		109,20		
		2,75*5,25*2*2		57,75		
		2,35*5,25*2		24,68		
		2,4*2,35		5,64		
		2,4*2,6*4		24,96		
		2,4*2,75*2		13,20		
		2,4*2,5		6,00		
47	713141124R99	Izolace tepelná střech na pruhy lepidla	m2	503,45	120,00	60 414,44
		6,12		6,12		
		24,03		24,03		
		473,303673		473,30		
48	713191100R99	Položení separační fólie s přelepenými spoji včetně dodávky fólie	m2	519,70	20,00	10 394,04
		6,12		6,12		
		24,03		24,03		
		473,303673		473,30		
		14,771*1,1		16,25		
49	713427231R99	Provětrávaná fasáda - skladba viz PD	m2	357,12	2 500,00	892 807,00
		Cena za kompletní provedení včetně ostění a veškerých doplňků.				
		Skladba:				
		- cementotřísková deska tl. 12 mm				
		- vzduchová mezera + nosný profil systému				
		- difuzně otevřená folie				
		- 2 ks deska z minerální vaty tl.120 a 80 mm				
		- upevňovací prvky systému + DOPLNĚNÉ HRANOLY ---> 125mb TR100x100mm				
		(odborný odhad, konstrukce nebyla plně dostupná)				
		Vnitřní ostění - zapravení - D+M lamino 120mm x 5,5mb x 34oken = 177mb				
		62,96*7,43		467,79		
		-2,1*1,55*17		-55,34		
		-2,1*1,55*17		-55,34		
50	713970111R99	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	503,45	30,00	15 103,61
		6,12		6,12		
		24,03		24,03		
		473,303673		473,30		
51	28375471.A99	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 GK 50mm sokl	m2	21,19	150,00	3 178,88
		19,6227*1,08		21,19		
52	28375705.A99	Deska izolační stabilizov. EPS 100 F tl. 260 mm	m3	39,16	340,00	13 313,35
		6,12*,26*1,08		1,72		
		24,03*,26*1,08		6,75		
		109,297673*,26*1,08		30,69		
53	28375771	Deska polystyren. EPS100 tl. 50 mm izolace dodatečně vloženého překladu	m2	0,81	80,00	64,80
		3,0*,25*1,08		0,81		
54	56284071.A99	Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. 8/60x 95, ocelový trn, sokl	kus	79,00	4,00	316,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 01 Objekt č.p.2373</b>	ASTŘ - dotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		19,6227*4+,5092		79,00		
55	56284076.A	Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. 8/60x195, ocel trn, izolace stropu spodem	kus	3 513,00	5,00	17 565,00
		585,48*6+,12		3 513,00		
56	58556620.A99	Iepicí a stěrkový tmel sokl+strop	kg	3 411,38	6,00	20 468,29
		sokl:19,6227*3,0*1,035		60,93		
		izolace stropu spodem:539,5255*6,0*1,035		3 350,45		
57	63151412.A99	Deska z minerální vaty PV tl. 160 mm izolace stropu spodem	m2	632,32	560,00	354 096,79
		585,4775*1,08		632,32		
58	63151470.A99	Deska z minerální plsti tuhá - izolace střechy tl. 280 mm	m3	106,11	3 500,00	371 368,90
		364,373100*,28*1,04		106,11		
59	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	23,85	500,00	11 923,17
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>1 841 839,58</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
60	764310010R99	Krytina střech z Pz plechu - plocha do 10 m2 dodávka včetně PÚ dle PD	m2	7,20	1 500,00	10 800,00
		K17:4,0*1,8		7,20		
61	764311832R99	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45° z Pz plechu	m2	364,37	24,00	8 744,95
		Včetně demontáže ostatních klempířských prvků, viz PD.				
		364,373100		364,37		
62	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový 125 mm rš 280 mm; dodávka včetně PÚ dle PD	m	64,50	252,00	16 254,00
		Včetně háků a dalších doplňků + napojení na svod.				
		K5:1,6		1,60		
		K6:2,6		2,60		
		K7:12,1*2		24,20		
		K8:12,3*2		24,60		
		K9:7,0		7,00		
		K16 - R. Š. 200 mm !!:4,5		4,50		
63	764430291R99	Montáž oplechování zdí - poplastovaný plech	m	89,30	202,00	18 038,60
		K10:20,0		20,00		
		K10a:8		0,80		
		K10b:6		0,60		
		K11:22,5		22,50		
		K12:14,5		14,50		
		K13:14,5		14,50		
		K13a:7*2		1,40		
		K14:15,0		15,00		
64	764454201R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 75 mm dodávka včetně PÚ dle PD	m	7,00	190,00	1 330,00
		Včetně objímek, kolen, kotlíku a dalších doplňků + vyvedení na terén.				
		K15:7,0		7,00		
65	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm dodávka včetně PÚ dle PD	m	53,10	211,00	11 204,10
		Včetně objímek, kolen, kotlíku a dalších doplňků + napojení do stávajícího gaigeru.				
		K1:8,2		8,20		
		K2:2,8		2,80		
		K3:8,6*4		34,40		
		K4:7,7		7,70		
66	13814185.A99	Plech poplastovaný tl.0,60 mm, 1000 x 2000 mm	m2	60,89	300,00	18 268,47
		K10:20,0*,68*1,1		14,96		
		K10a:8*,84*1,1		0,74		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 01 Objekt č.p.2373</b>	ASTŘ - dotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K10b: 6*,84*1,1		0,55		
		K11: 22,5*,58*1,1		14,36		
		K12: 14,5*,42*1,1		6,70		
		K13: 14,5*,37*1,1		5,90		
		K13a: 7*2*,77*1,1		1,19		
		K14: 15,0*1,0*1,1		16,50		
67	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,92	500,00	460,75
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>85 100,88</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
68	766411811R00	Demontáž obložení stěn lamino, velikosti do 1,5 m2	m	177,00	50,00	8 850,00
		(1,55+2,1+1,55)*34		177,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>8 850,00</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
69	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických prvků včetně povrchové úpravy dle PD	kg	1 537,74	120,00	184 528,56
		Z1 cca.: 3*,3*7,8*(1+1+2)		2,81		
		Z3 cca.: 73*65,0*31,4		1 489,93		
		Z4 cca.: 15,0		15,00		
		Z5 cca.: 15,0		15,00		
		Z6 cca.: 15,0		15,00		
70	55399992.A	Ocelové prvky do 10 kg	kg	1 660,76	50,00	83 037,85
		Z1 cca.: 3*,3*7,8*(1+1+2)*1,08		3,03		
		Z3 cca.: 73*65,0*31,4*1,08		1 609,12		
		Z4 cca.: 15,0*1,08		16,20		
		Z5 cca.: 15,0*1,08		16,20		
		Z6 cca.: 15,0*1,08		16,20		
71	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,75	500,00	876,51
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>268 442,92</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
72	289474211R00	Spárování zdiva hl. do 3 cm akt. maltou řádkového	m2	14,96	161,00	2 408,17
73	781770110R99	Obklad vnější do tmele, vč. penetrace cihlovými pásky - sokl	m2	14,96	600,00	8 974,56
		6,621*(1,1/2)		3,64		
		6,42*1,4		8,99		
		5,82*,4		2,33		
74	592431101.A99	Obklad cihlové pásky	m2	15,41	500,00	7 703,15
		14,9576*1,03		15,41		
75	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,82	500,00	410,21
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>19 496,10</b>
<b>Díl: 787</b>		<b>Zasklívání</b>				
76	787100812R99	Vysklívání stěn - vybourání Copilitu	m2	32,73	153,00	5 007,69
		NP1: 1,2*,9+1,2*1,5+2,7*2,6+2,7*2,55		16,79		
		NP2: 1,2*1,5+1,2*2,0+2,7*3,0+2,7*1,35		15,95		
77	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	t	1,44	500,00	720,06
	<b>Celkem za</b>	<b>787 Zasklívání</b>				<b>5 727,75</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
78	M21-0738774	Hromosvod	kpl	1,00	99 270,00	99 270,00
		Viz zadávací rozpočet "002_Rozpocet_HROMOSVOD_cp 2373_UB.xlsx"				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>99 270,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
79	979014112R99	Svis dopr. vyb. hmot do 50m	t	22,12	223,00	4 932,76
80	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,12	150,00	3 318,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 01 Objekt č.p.2373</b>	ASTŘ - dotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	88,48	15,00	1 327,20
82	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	22,12	100,00	2 212,00
83	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	132,72	20,00	2 654,40
84	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	22,12	20,00	442,40
85	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	22,12	150,00	3 318,00
86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	22,12	300,00	6 636,00
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>24 840,76</b>

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D.1.1.1</b>	<b>ASTŘ - nedotační</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	SOP 02 Objekt č.p.2373-02ND		SKP	
			Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uherský Brod		Počet jednotek	0
			Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Dušan Šišpera		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	město Uherský Brod			
Dodavatel	Radim Reniers, Strakatého 3769/7, 636 00 Brno		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	121 517	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	59 549	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	181 066	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	181 066	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	181 066	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	181 066 Kč
DPH		21,0 %	38 024 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>219 090 Kč</b>
------------------------------	-------------------



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



Stavba :	SOP 02 Objekt č.p.2373-02ND	Rozpočet : D.1.1.1
Objekt :	Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uherský Brod	ASTŘ - nedotační

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
13 Hloubené vykopávky	2 170	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	822	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	276	0	0	0	0
19 Hloubení pro podzemní stěny a doly	1 341	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	22 329	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	84 240	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	2 280	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	898	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 468	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 324	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	10 939	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	40 733	0	0	0
781 Obklady keramické	0	5 621	0	0	0
783 Nátěry	0	2 256	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 371	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>121 517</b>	<b>59 549</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			181 066	0
Oborová přírážka			181 066	0
Přesun stavebních kapacit			181 066	0
Mimostaveništní doprava			181 066	0
Zařízení staveniště			181 066	0
Provoz investora			181 066	0
Kompletační činnost (IČD)			181 066	0
Rezerva rozpočtu			181 066	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 02 Objekt č.p.2373-02ND</b>	ASTŘ - nedotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	3,10	700,00	2 170,00
	<b>Celkem za</b>	<b>13 Hloubené vykopávky</b>				<b>2 170,00</b>
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				
2	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	1,55	120,00	186,00
		3,1/2		1,55		
3	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	1,55	400,00	620,00
		3,1/2		1,55		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1,55	10,00	15,50
		3,1/2		1,55		
	<b>Celkem za</b>	<b>16 Přemístění výkopku</b>				<b>821,50</b>
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,55	60,00	93,00
		cca: (4*25*(24,0+7,0))/2		1,55		
6	174100050R99	Zásyp jam, rýh a šachet kačírkiem dovoz kačírku; vyplnění mezer	m3	0,31	600,00	183,30
		cca: 4*05*15,275		0,31		
	<b>Celkem za</b>	<b>17 Konstrukce ze zemin</b>				<b>276,30</b>
<b>Díl: 19</b>		<b>Hloubení pro podzemní stěny a doly</b>				
7	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	2,68	500,00	1 340,75
		3,1/2*1,73		2,68		
	<b>Celkem za</b>	<b>19 Hloubení pro podzemní stěny a doly</b>				<b>1 340,75</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
8	451311511R00	Podklad pod dlažbu z betonu B 12,5, do 10 cm	m2	31,48	290,00	9 130,56
		78*0,45*1,035		31,48		
9	460650161U00	Kladení dlažba 4hran dlaždice beton	m2	31,20	170,00	5 304,00
		78*0,4		31,20		
10	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	35,80	30,00	1 074,06
		78*0,45*1,02		35,80		
11	59245320	Dlaždice betonová (prořez 10%)	m2	34,10	200,00	6 820,00
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>22 328,62</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
12	640800904.Ch	M+D plastových oken	m2	21,06	4 000,00	84 240,00
		Kompletní dodávka a montáž včetně parapetů (viz PD) a zapravení.				
		VO1a: 9*6*5		2,70		
		VO2: 1,8*6*17		18,36		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>84 240,00</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
13	935112111R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnic 50cm	m	6,00	180,00	1 080,00
		včetně úpravy podkladu				
14	59227516	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13	kus	12,00	100,00	1 200,00
		6,0/5		12,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>2 280,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
15	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	29,92	30,00	897,61
		Položka je určena pro vyčištění ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.				
		Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy.				
		Výška podlaží nerozhoduje.				
		Položka je určena za předkolaudační úklid.				
		odstranění mechu ze žlabovek: (24,0+7,0)*,5		15,50		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	SOP 02 Objekt č.p.2373-02ND	ASTŘ - nedotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		čís. ang. dvorků- odstr. nál. dřevin:2,475*,9+3,4*,9+2,85*,9*2,845*,9+2,85*,9		14,42		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>897,61</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
16	113231536R00	Bourání odvodňovacího žlabu	m	6,00	50,00	300,00
17	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 VO1a + VO2	kus	39,00	10,00	390,00
				39,00		
18	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 VO1a + VO2	m2	21,06	100,00	2 106,00
				21,06		
19	962031132R99	Bourání přiček cihelných tl. do 10 cm přizdívka nad terénem:8,0	m2	8,00	84,00	672,00
				8,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>3 468,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
20	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	15,49	150,00	2 323,71
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 323,71</b>
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
21	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M 8,0 (24,0+17,0)*,855	m2	43,06	8,00	344,44
				8,00		
				35,06		
22	711823121R99	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie 17,0+7,0+24,0	m	48,00	120,00	5 760,00
				48,00		
23	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	48,00	100,00	4 800,00
24	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,07	500,00	34,94
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>10 939,38</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
25	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických prvků včetně povrchové úpravy dle PD Z2 cca.:78*15,3*16,75	kg	199,89	120,00	23 987,34
				199,89		
26	767900090RA0	Demontáž atypických ocelových konstrukcí včetně likvidace cca.:78*15,3*16,75	kg	199,89	40,00	7 995,78
				199,89		
27	55399992.A	Ocelové prvky do 10 kg Z2 cca.:78*15,3*16,75*1,08	kg	215,89	40,00	8 635,44
				215,89		
28	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,23	500,00	113,94
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>40 732,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
29	289474211R00	Spárování zdiva hl. do 3 cm akt. maltou řádkového	m2	4,32	160,00	690,48
30	781770110R99	Obklad vnější do tmele Mapei, vč. penetrace cihlovými pásy - sokl 6,85*,63	m2	4,32	600,00	2 589,30
				4,32		
31	592431101.A99	Obklad cihlové pásy 4,3155*1,03	m2	4,45	500,00	2 222,50
				4,45		
32	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,24	500,00	118,35
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>5 620,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
33	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email cca:16,0	m2	16,00	141,00	2 256,00
				16,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>2 256,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod</b>	Rozpočet: D.1.1.1
Objekt :	<b>SOP 02 Objekt č.p.2373-02ND</b>	ASTŘ - nedotační

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,40	150,00	209,40
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,58	15,00	83,76
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,40	218,00	304,33
37	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,38	24,00	201,02
38	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,40	10,00	13,96
39	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,40	100,00	139,60
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,40	300,00	418,80
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>1 370,87</b>

Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod Hromosvod					(všechny ceny jsou bez DPH)		
Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	m.j.	Počet	Materiál	Montáž	Celkem
		<b>Poznámka:</b>					
		a) veškeré položky na připomoce, lešení, přesuny hmot , uložení na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách					
		b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v Českém jazyce.					
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a podkladů pro dokumentaci skutečného provedení					
		d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby					
		e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení zařízení, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.					
		f) součástí dodávky jsou veškerá kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.					
		g) součástí dodávky jsou i náklady na případné opatření související s ochranou ostatních rozvodů					
		h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.					
		<b>REKAPITULACE</b>					
6		Uzemnění a hromosvod					82 570,00
8		Revize a zkoušky					4 500,00
A		Ostatní náklady					12 200,00
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>							<b>99 270,00</b>

Energeticky úsporná opatření č.p. 2373, Uh. Brod Hromosvod					(všechny ceny jsou bez DPH)		
Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	m.j.	Počet	Materiál	Montáž	Celkem
6		<b>Uzemnění a hromosvod</b>					
		<b>Uzemnění</b>					
6.1.1		Pásek zemnicí FeZn 30 x 4 mm, ve výkopu v zemi	m	0,00	50,00	50,00	0,00
6.1.2		Drát FeZn průměr 10 mm, včetně výkopu pro napojení uzemnění	m	40,00	50,00	50,00	4 000,00
6.1.3		Svorka FeZn drát/pásek SR03	pcs/ks	18,00	50,00	50,00	1 800,00
6.1.4		Svorka FeZn pásek/pásek SR02	pcs/ks	0,00	50,00	50,00	0,00
6.1.5		Zemnicí tyč FeZn se svorkou ZT 2,0s, délka 2m	pcs/ks	4,00	650,00	250,00	3 600,00
		<b>Hromosvod</b>					
6.2.1		Drát průměr 8 mm FeZn, montáž na podpěry PV17, PV21	m	310,00	35,00	50,00	26 350,00
6.2.2		Podpěra vedení PV17 FeZn, 300mm, do zateplené fasády + zdivo	pcs/ks	80,00	50,00	50,00	8 000,00
6.2.3		Podpěra vedení PV 21 beton/plast, v=100mm, včetně přilepení	m	205,00	50,00	50,00	20 500,00
6.2.4		Jímací tyč JR18/10 AlMgSi 18mm, 2000mm, včetně beton. podstavce PB19, gum.podložky a jímací svorky	pcs/ks	1,00	1 500,00	500,00	2 000,00
6.2.5		Ochranný úhelník OU 1700mm, včetně dvou držáků do zdiva	pcs/ks	9,00	700,00	500,00	10 800,00
6.2.6		Svorka FeZn okapová SO	pcs/ks	10,00	50,00	50,00	1 000,00
6.2.7		Svorka FeZn spojovací SS	pcs/ks	15,00	50,00	50,00	1 500,00
6.2.8		Svorka FeZn křížová SK	pcs/ks	4,00	50,00	50,00	400,00
6.2.9		Svorka FeZn zkušební SZ	pcs/ks	8,00	50,00	50,00	800,00
6.2.10		Svorka FeZn připojovací SP	pcs/ks	2,00	50,00	50,00	200,00
6.2.11		Svorka FeZn SSR připojovací na lano	pcs/ks	0,00	50,00	50,00	0,00
6.2.12		Štítek plastový - čísla svodů	pcs/ks	24,00	20,00	20,00	960,00
6.2.13		Výstražný štítek ke svodu A4	pcs/ks	9,00	20,00	20,00	360,00
6.2.14		Dilatační propojka FeZn	pcs/ks	3,00	50,00	50,00	300,00
<b>CELKEM</b>							<b>82 570,00</b>
8		<b>Revize a zkoušky</b>					
8.1		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 1000 tis. Kč, spolupráce s revizním technikem	sada / set	1,00		4 500,00	4 500,00
<b>CELKEM</b>							<b>4 500,00</b>
A		<b>Ostatní náklady</b>					
		<b>Práce v HZS</b>					
A.1		Demontáž stávajících rozvodů	hod	24,00		200,00	4 800,00
A.2		Zabezpečení a zajištění pracoviště	hod	8,00		200,00	1 600,00
A.3		Koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00		200,00	800,00
A.4		Dokumentace skutečného provedení	sada/set	1,00		5 000,00	5 000,00
<b>CELKEM</b>							<b>12 200,00</b>