

## SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo objednatele: 29/05705/16

Číslo zhotovitele:

### 1. Smluvní strany

#### 1.01. Objednatel:

##### **MĚSTO UHERSKÝ BROD**

688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100

Ing. Patrikem Kunčarem, starostou

Zastoupeno:

Ve věcech stavby je oprávněn jednat:

Odbor rozvoje města, Oddělení investic,

Ing. Robert Vráblík, Ing. Dagmar Braunerová

IČ:

00291463

DIČ:

CZ 00291463

Bankovní spojení:

ČS a.s., pobočka Uherský Brod

číslo účtu:

4204852/0800, úvěrový účet 3348512/0800

#### 1.02. Zhotovitel:

##### **STAMOS Uherské Hradiště, spol. s r. o.**

se sídlem:

Otakarova 108, 686 01 Uherské Hradiště

adresa provozovny:

Otakarova 108, 686 01 Uherské Hradiště

Zastoupen:

Dušanem Šedou

zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném nebo jiné evidenci Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 5658

Zástupce ve věcech stavby:

Ing. Jan Všetečka, výrobní ředitel

Zástupce ve věcech smluvních:

Dušan Šeda, jednatel

Kontakt – tel., email:

572 551 460, stamos@stamos.cz

IČ:

46346171

DIČ:

CZ46346171

Bankovní spojení:

KB, a. s., pobočka Uherské Hradiště

číslo účtu:

27-6685240257/0100

## **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 30. 5. 2016, 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. 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.

Dílem se rozumí zhotovení stavebních prací pod názvem:

### **ZŠ Mariánské nám, Uherský Brod – rekonstrukce sociálního zařízení**

(dále jen „stavba“).

Předmětem stavby jsou stavební práce na provedení rekonstrukce sociálního zařízení 3E v 3.NP objektu jídelny ZŠ Mariánské náměstí.

Součástí stavebních prací jsou bourací práce (změna dispozice sociálního zařízení), zdění svislých nenosných konstrukcí, montáž a dodávka truhlářských výrobků, nová elektroinstalace, zdravotnické rozvody a zařizovací předměty, úprava ústředního vytápění, úpravy vnitřních povrchů.

Technické podmínky jsou stanoveny v projektové dokumentaci zpracované projekční kanceláří S-projekt plus, a.s. se sídlem tř. T. Bati 508, 762 73 Zlín v prosinci 2011 (dále jen „PD“), které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace. Do PD jsou vybrány pouze výkresy týkající se sociálního zařízení 3E, ostatní navržené stavební úpravy již jsou zrealizovány.

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště apod.) vč. koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

### **3.02. Rozsah díla**

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky a nabídkovým položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou odděleně uloženy v místě obou smluvních stran.
- 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:

- Zajištění neomezeného 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 prováděcích 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 činnostmi 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.

### 3.03. Podmínky provádění stavby

- Přístup na střechu a přesun materiálu bude pouze z venkovního prostranství např. pomocí lešení a bude zajištěn zhotovitelem. V případě poškození fasády bude fasáda uvedena do původního stavu na náklady zhotovitele.
- Vstup do objektu bude pouze v souvislosti s případným odběrem el. energie a vody.
- V průběhu a po ukončení každodenních prací bude prováděn úklid odpadu nebo materiálu v okolí objektu, který vznikl při realizaci stavby.
- Práce provádět nepřetržitě bez přerušení – více jak 1 den.
- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob.

### 3.04. 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.

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

## 4. **Doba a místo plnění**

### 4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

Zahájení prací - předání staveniště	08.07.2016
Dokončení prací - předání díla	12.08.2016

#### Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel upřesní termín zahájení stavebních prací před podpisem smlouvy o dílo nebo zašle písemnou výzvu k zahájení prací zhotoviteli min. 1 měsíc před zahájením prací. Lhůta pro provedení stavby bude vždy 5 týdnů.
- 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, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), 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 do 5 dnů 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:

- ZŠ Mariánské nám. č. p. 41, 688 01 Uherský Brod, 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	591.798,-Kč
DPH 21%	124.277,-Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	<b>716,075,-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. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méně-práce“. 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 podmínky

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) kontrolou skutečně provedených prací budou technickým dozorem objednatele potvrzeny vícevýměry nebo méněvýměry

#### 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 předložit 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 20%. 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.
- 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.
- Na odsouhlasené vícevýměry a méněvýměry technickým dozorem bude rovněž uzavřen dodatek smlouvy.

## 6. **Platební podmínky**

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel neposkytuje zálohy.
- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy **není ekonomickou činností** zadavatele a nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.
- Cena za dílo bude hrazena po předání a převzetí díla.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. 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. Obsahem zjišťovacího protokolu budou částky – fakturováno dosud, fakturováno za období a zbývá fakturovat.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.

- Objednatel má právo neuhradit 10% z ceny díla do doby odstranění všech vad a nedodělků uvedených zápise o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uhrazena do 7 pracovních dní po odstranění vad a nedodělků.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
  - označení faktury a IČO
  - 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, číslo smlouvy o dílo
  - 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 taktéž 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.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

## 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 **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

### 7.02. Sankce za nesplnění doby pro předložení nové záruční listiny

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s předložením nové záruční listiny po úplném vyčerpání předchozí záruční listiny, která musí být ve shodném znění a v původní výši bankovní záruky, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **200 Kč** za každý i započatý den prodlení.

### 7.03. 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 objednatelem předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 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 **200 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 **400 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

### 7.04. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 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 **400 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 **200 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 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

#### 7.05. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.03 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 **1.000 Kč** za každý případ.

#### 7.06. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ho objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč**.

#### 7.07. 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.

#### 7.08. 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 ve významu zjišťovaných 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. Termíny 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 je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.

## 8.02. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 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 Ing. František Vlček. 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 týden**.
- 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 nesnímá 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 nemá zhotovitel nárok.
- 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 nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností 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 přijímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přijímacího 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 příjemce 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.
  - 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. 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 věcný 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.

### **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 na požádání. 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 vyloučení 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 nebo 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 jsou:
  - nabídkový položkový rozpočet
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran
- Smlouva je vyhotovena v 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) Schváleno orgánem obce: 43. Rada města Uherský Brod konaná dne 06.06.2016 č. usnesení 1431/R43/16
--

Uherské Hradiště, dne

Z h o t o v i t e l :

Ing. Jan Všeťčka  
na základě plné moci

Uherský Brod, dne 30.06.2016

O b j e d n a t e l :

Ing. Patrik Kunčar  
starosta

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	REVIZE 00	Stavební část	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO01-E3</b>	<b>Stavební úpravy soc.zařízení 3E</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>DSP+DPS</b>	<b>Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. - Stav.úp</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	S-projekt plus a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Uherský Brod			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Vedlejší a ostatní náklady - komplet.	
Z	HSV celkem	160 697	
R	PSV celkem	388 395	
R	M práce celkem	38 008	
N	M dodávky celkem	0	Celkem VN
			4 110
ZRN	ZRN celkem	587 101	
			Celkem ON
			587
HZS	HZS	0	
ZRN+HZS	ZRN+HZS	587 101	
ZRN+HZS+VN+ON	ZRN+HZS+VN+ON	591 798	Vedlejší a ostatní náklady celkem
			4 697
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		591 798 Kč
DPH	21,0 %		124 277 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>716 075 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. - St	Rozpočet :	REVIZE 00
Objekt :	SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E	Stavební část	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0a POZNÁMKA	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	51 387	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	45 609	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	61 007	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 695	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	190 731	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	23 017	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	98 815	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic	0	26 621	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	13 239	0	0	0
781 Obklady keramické	0	30 457	0	0	0
784 Malby	0	5 515	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	38 008	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>160 697</b>	<b>388 395</b>	<b>0</b>	<b>38 008</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Název VN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,5	587 101	2 936
Kompletační činnost (IČD)		0,2	587 101	1 174
<b>Celkem VN</b>				<b>4 110</b>

## OSTATNÍ NÁKLADY

Název ON	Kč	%	Základna	Kč
Dokumentace skutečného provedení		0,1	587 101	587
<b>Celkem ON</b>				<b>587</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -
Objekt :	SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E
Rozpočet: REVIZE 00 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
<b>Díl:</b>	<b>0a</b>	<b>POZNÁMKA</b>								
1	0a1 - AP	PROHLÁŠENÍ NABÍZEJÍCÍHO SOUBOR a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah požadavky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. b) Zpracovatel nabídky provedl specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastními požadavky. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.								
2	0a2 - AP	POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR SOUBOR a) Veškeré náklady na přípravu, přepravu, lešení, přesun hmot a suť, uložení hmot a suť na skládku vč.poplatků, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd...jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách. b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin. c) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení. d) Součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.								

## Slepý rozpočet

Stavba :	DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -
Objekt :	SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E
Rozpočet: REVIZE 00 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		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 zmaččení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nártěry, 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 jednotkových cen jsou i vícenásledky související s průběžným úkladem staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasným dopravním omezením atd.:								
	<b>Celkem za</b>	<b>0a POZNÁMKA</b>								
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
3	312271193R00	Zdi vyplň tv plynosilikat	m3	7,74	3 000,00	23 205,00	0,72508	5,61		
		C3:1,40*(2,75+0,925+1,85)		7,74						
4	342241162R00	Příčky z cihel plyných CP29 tl. 140 mm	m2	5,39	628,00	3 384,92	0,27213	1,47		
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa.								
		E3:1,40*(2,05+1,80)		5,39						
5	342241165R00	Příčky z cihel podélně děrovaných Pk-CD2, tl.65 mm	m2	16,65	369,00	6 143,67	0,08680	1,45		
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa.								
		C3:3,35*(0,25+0,47+4,25)		16,65						
6	342241166R00	Příčky z cihel podélně děrovaných Pk-CD2, tl.140 mm	m2	23,13	590,00	13 647,00	0,19688	4,55		
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa.								
		C3:3,35*(2,05+4,40)+0,90*2,05+0,80*2,05+2,35*2,80-0,80*1,97*2		28,52						
		-1,40*(2,05+1,80)		-5,39						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>23,13</b>						



## Slepý rozpočet

Stavba :	DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -	Rozpočet: REVIZE 00
Objekt :	SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
7	342241167 PC	Příčky z cihel podél, děrovaných Pk-CD2, tl.200 mm V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa C3:3,35*(2,00+0,45)	m2	8,21	610,00	5 006,58	0,26250	2,15		
				8,21						
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>51 387,16</b>		<b>15,23</b>		
	<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>								
8	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	45,57	110,00	5 012,70	0,01888	0,86		
		45,57		45,57						
9	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou VODA:115*0,07 KANALIZACE:20*0,10 ODPADNÍ POTRUBÍ:12*0,20 Mezisoučet	m2	12,45	262,00	3 261,90	0,10712	1,33		
		12,45		12,45						
		8,05		8,05						
		2,00		2,00						
		2,40		2,40						
		12,45		12,45						
10	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	41,49	142,50	5 912,33	0,01694	0,70		
		41,490		41,49						
11	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklad:50,651	m2	50,65	180,00	9 117,18	0,04414	2,24		
		50,65		50,65						
12	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková nové příčky:(16,6495+28,5206+8,2075)*2 odpočet obkladů: E3: 210:-1,60*(0,90+0,80) 215:-1,60*(0,60+0,80) 211:-2,05*(2,75+1,30) 214:-2,05*(0,35+1,25) 212:-2,05*(0,25) 220:-1,60*1,90 213:-2,05*(0,93) Mezisoučet	m2	84,75	245,00	20 764,66	0,04766	4,04		
		84,75		84,75						
		106,76		106,76						
13a	95290111R00	Vyčištění budov objektu před předáním do užívání	m2	55,00	28,00	1 540,00	0,00004	0,00		
				55,00						
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>45 608,76</b>		<b>9,17</b>		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -</b>
Objekt :	<b>SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E</b>
Rozpočet: REVIZE 00	
Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
<b>Díl: 96</b>										
13	767900039 PC	<b>Bourání konstrukcí</b> Demontáž plechových WC příček výšky cca 2 m Včetně veškeré manipulace se suti. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,009 t/m2 konstrukce. E3:2,00*(1,55+2,40+1,40*3) 16,30	m2	16,30	100,00	1 630,00			-0,00900	-0,15
14	771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby Včetně veškeré manipulace se suti ! V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce. 33,772	m2	33,77	134,00	4 525,45			-0,06500	-2,20
15	781900010RA0	Odsekání obkládů vnitřních Včetně veškeré manipulace se suti. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,068 t/m2 konstrukce. E3:1,50*(4,90*2+0,80*2+9,30+0,90+0,80+0,65) 34,58	m2	34,58	155,00	5 359,13			-0,06800	-2,35
16	962200011RAA	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 10 cm. Včetně veškeré manipulace se suti. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,131 t/m2 konstrukce. E3 - vč.zárubní a dveří:3,35*(4,20+4,80*2+1,10+1,54+2,65+0,47) 65,53	m2	65,53	188,00	12 318,89	0,00067	0,04	-0,13100	-8,58
17	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 15 cm. Včetně veškeré manipulace se suti. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,261 t/m2 konstrukce. E3 - vč.otvorů, zárubní a dveří:2,00*9,0*2+3,35*2,70+0,70*2,05 14,08	m2	14,08	318,00	4 477,44	0,00067	0,01	-0,26100	-3,67
18	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 7 x 7 cm PRO VODU Včetně veškeré manipulace se suti ! V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,010 t/m konstrukce. 115 115,00	m	115,00	106,00	12 190,00	0,00025	0,03	-0,01000	-1,15

## Slepý rozpočet

Stavba :	Rozpočet: REVIZE 00
Objekt :	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
19	974100030RA0	Výsekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm PRO KANALIZACI Včetně veškeré manipulace se suti ! V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek, Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,018 t/m konstrukce. 20	m	20,00	198,00	3 960,00	0,00049	0,01	-0,01800	-0,36
20	974100040RA0	Výsekání rýh ve zdivu z cihel, 20 x 20 cm ODPADNÍ POTRUBÍ Včetně veškeré manipulace se suti! V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek, Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,081 t/m konstrukce. 12	m	12,00	265,00	3 180,00	0,00049	0,01	-0,08100	-0,97
21	978100015 PC	Otlučení vnitřních omítek stropů vápenocem. 30 % Včetně veškeré manipulace se suti. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek, Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,01 t/m2 konstrukce. E3:9;30*4;90	m2	45,57	65,00	2 962,05			-0,01000	-0,46
22	978200016 PC	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 30 % Včetně veškeré manipulace se suti. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek, Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,010 t/m2 konstrukce. E3:(3,30-1,50)*(4,90*2+0,80*2+9,30+0,90+0,80+0,65)	m2	41,49	55,00	2 281,95			-0,01000	-0,41
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	20,30	400,00	8 121,75				
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>61 006,65</b>		<b>0,10</b>		<b>-20,30</b>
Díl: 99	<b>Staveništní přesun hmot</b>									
24	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	24,50	110,00	2 694,84				
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 694,84</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -	Rozpočet: REVIZE 00
Objekt :	SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>								
25	ZT	Zdravotní technika	soubor	1,00 1,00	190 731,00	190 731,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>190 731,00</b>				
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>								
26	UT	Ústřední topení	soubor	1,00 1,00	23 017,00	23 017,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>23 017,00</b>				
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>								
27	7660112 PC	12T, D+M - Sestava WC kabiny, dveře 1x600 mm velikost 2210/2000 mm	sestav	1,00	10 620,00	10 620,00				
		<p>Vnitřní dělicí konstrukce na WC s dveřmi š.600 mm, výšky 2000 mm, zavěšené na kovových závěsech s rozetovým kováním.</p> <p>Dveře: otevíravé, otočné, plné, jednokřídlové dveře.</p> <p>Materiál: stěny z laminovaných dřevotřískových impregnovaných desek z povlakem z melaminové pryskyřice, s odolností proti poškrábání, nárazům a oděru, vč. hliníkových profilů a kotvení.</p> <p>Barevnost: šedá - odstín bude odsouhlasen investorem.</p> <p>Kování: kulička se západkou a nouzovým otvíráním, rozeta nerez, zámek WC, indikátor obsazeno/volno vč. závěsů, materiál elox. hliník.</p> <p>Ostatní: výška 2000 mm (1850 mm stěna + 150 stav. nožičky), materiál elox. hliník</p>								
28	7660113 PC	13T, D+M - Sestava tří WC kabin, dveře 1x600 mm velikost 1295x2+2750/2000 mm	sestav	1,00	25 920,00	25 920,00				
		<p>Vnitřní dělicí konstrukce na WC s třemi dveřmi š.600 mm, výšky 2000 mm, zavěšené na kovových závěsech s rozetovým kováním.</p> <p>Dveře: otevíravé, otočné, plné, jednokřídlové dveře.</p> <p>Materiál: stěny z laminovaných dřevotřískových impregnovaných desek z povlakem z melaminové pryskyřice, s odolností proti poškrábání, nárazům a oděru, vč. hliníkových profilů a kotvení.</p> <p>Barevnost: šedá - odstín bude odsouhlasen investorem.</p> <p>Kování: kulička se západkou a nouzovým otvíráním, rozeta nerez, zámek WC, indikátor obsazeno/volno vč. závěsů, materiál elox. hliník.</p> <p>Ostatní: výška 2000 mm (1850 mm stěna + 150 stav. nožičky), materiál elox. hliník</p>								

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -</b>
Objekt :	<b>SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E</b>
Rozpočet: REVIZE 00 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
29	7660114 PC	<p>E3:1 14/T, D+M - Sestava dvou WC kabin, dveře 1x600 mm velikost 1275x2+1850/2000 mm sestav</p> <p>Vnitřní dělicí konstrukce na WC s dvěma dveřmi š.600 mm, výšky 2000 mm, zavěšené na kovových závěsech s rozetovými kováním.</p> <p>Dveře: otevřívavé, otočné, plné, jednokřídlové dveře.</p> <p>Materiál: stěny z laminovaných dřevotřískových impregnovaných desek z povlakem z melaminové pryskyřice, s odolností proti poškrábání, nárazům a oděru, vč. hliníkových profilů a kotvení.</p> <p>Barevnost: šedá - odstín bude odsouhlasen investorem.</p> <p>Kování: kulička se západkou a nouzovým otvíráním, rozeta nerez, zámek WC, indikátor obsazeno/volno vč. závěsů, materiál elox. hliník.</p> <p>Ostatní: výška 2000 mm (1850 mm stěna + 150 stav. nožičky), materiál elox. hliník</p> <p>E3:1</p>	sestav	1,00	21 360,00	21 360,00				
30	7660116 PC	<p>16/T, D+M - Sestava WC kabiny, dveře 1x600 mm velikost 1800+1150/2000 mm sestav</p> <p>Vnitřní dělicí konstrukce na WC s dveřmi š.600 mm, výšky 2000 mm, zavěšené na kovových závěsech s rozetovými kováním.</p> <p>Dveře: otevřívavé, otočné, plné, jednokřídlové dveře.</p> <p>Materiál: stěny z laminovaných dřevotřískových impregnovaných desek z povlakem z melaminové pryskyřice, s odolností proti poškrábání, nárazům a oděru, vč. hliníkových profilů a kotvení.</p> <p>Barevnost: šedá - odstín bude odsouhlasen investorem.</p> <p>Kování: kulička se západkou a nouzovým otvíráním, rozeta nerez, zámek WC, indikátor obsazeno/volno vč. závěsů, materiál elox. hliník.</p> <p>Ostatní: výška 2000 mm (1850 mm stěna + 150 stav. nožičky), materiál elox. hliník</p> <p>E3:1</p>	sestav	1,00	1 692,00	1 692,00				
31	7660119 PC	<p>19/T, D+M - Dveře 1kř. dřevěné plně hladké velikost 800/1970 mm, zárubeň do zdova tl.150 mm ks</p> <p>otevřívavé, jednokřídlové.</p> <p>Zárubeň: ocelová do cíhelné zdi, šedá RAL 9006.</p> <p>Barevnost: bílá, povrchová úprava CPL lamino.</p> <p>Kování: klika-klika elox. hliník, bez záмку,</p> <p>Ostatní: bez prahu</p>	ks	3,00	5 200,00	15 600,00				

## Slepý rozpočet

Stavba :	DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -	Rozpočet: REVIZE 00
Objekt :	SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		E3 P - 150:2		2,00						
		E3 L - 150:1		1,00						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,00</b>						
32	7660130 PC	D+M - Rozebírání a znovu provedení stávajícího SDK podhledu	m2	23,93	820,00	19 622,60				
		E3: 119:23,93		23,93						
33	7660140 PC	D+M - Piné části SDK podhledu - kapotáž rozvodů vč. nosné konstrukce a povrchové úpravy	m2	5,00	800,00	4 000,00				
		E3:5		5,00						
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>98 814,60</b>				
Díl: 771		<b>Podlahy z dlaždic</b>								
34	771570019 PC	Dlažba z dlaždic keramických 33 x 33 cm do tmele vč.soklíku, dlažba ve specifikaci, vč.příplatku za spárování a silikonování spar mezi podlahou obkladem nebo soklíkem.	m2	37,15	350,00	13 002,15	0,00973	0,36		
		E3:								
		210:6.892		6,89						
		211:7.82		7,82						
		212:2.07		2,07						
		213:1.85		1,85						
		214:8.84		8,84						
		215:6.30		6,30						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>33,77</b>						
		<b>případné soklíky: 10%</b>		<b>3,38</b>						
34a	7715700 20 PC	Příplatek za diagonální kladení	m2	37,15	30,00	1 114,47				
35	59764202	Dlažba 330x330x8 mm, slinitá, matná, mrazuvzdorná, šedá/hnědá, cenová kategorie 330 Kč dle ceníků na www.	m2	37,89	330,00	12 504,69	0,01920	0,73		
		37,15*1,02		37,89						
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic</b>				<b>26 621,31</b>		<b>1,09</b>		
Díl: 777		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>								

## Slepý rozpočet

Stavba :	DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -	Rozpočet: REVIZE 00
Objekt :	SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
36	777310030RA0	Podlahy z epoxid. plastmalty tl.5 mm alternativně vyrovnávací stěrka	m2	33,77	392,00	13 238,62	0,01076	0,36		
		33,772		33,77						
	<b>Celkem za</b>	<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>13 238,62</b>		<b>0,36</b>		
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>								
37	781410019 PC	Obklad vnitřní porovinový 20 x 20 cm do tmele, obklad ve specifikaci vč.začištění a koncových - svisých a rohových lišt, vč.příplatku za spárování a silikonování spar mezi podlahou a obkladem. viz. vizualizace	m2	50,65	330,00	16 714,83	0,00560	0,28		
		E3:								
		210:1.60*(2.30+0.80)		4,96						
		215:1.60*(2.10+0.80)		4,64						
		211:2.05*(2.75+1.30*2)+0.15*2.75		11,38						
		214:2.05*(0.90+2.05+0.35+1.25+1.85)+0.15*1.85		13,40						
		212:2.05*(1.15+1.80)		6,05						
		220:1.60*1.90		3,04						
		213:2.05*(0.93+2.20)+0.93*0.15		6,56						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>50,02</b>						
		parapet:								
		E3:0.10*2,10*3		0,63						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,63</b>						
38	59781352 PC	Obkládačka 20x20x0,6 cm, lesk, bílá, II jakost.	m2	51,66	200,00	10 332,80	0,01050	0,54		
		50,651*1,02		51,66						
38a	5915700 21 PC	Příplatek za odstín obkládaček, cenová kategorie barevných obkládaček 330 Kč dle ceníků na www.	m2	10,33	330,00	3409,82				
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>30 457,45</b>		<b>0,83</b>		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>								
39	784422271R00	Malba vápenná 2x, akrylátová, místn. do 3,8 m	m2	171,81	32,10	5 515,22	0,00041	0,07		
		stropy:45,57		45,57						
		stěny:41,49		41,49						
		nové příčky:84,7537		84,75						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>171,81</b>						

## Slepý rozpočet

Stavba :	DSP+DPS Město Uherský Brod - ZŠ Mariánské nám. -	Rozpočet: REVIZE 00
Objekt :	SO01-E3 Stavební úpravy soc.zařízení 3E	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>5 515,22</b>		<b>0,07</b>		
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>								
40	Slinoproud	Elektromontáže - slinoproud	soubor	1,00	38 008,00	38 008,00				
		1		1,00						
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>38 008,00</b>				



## Výkaz výměr - část E3

Stavba :	<b>Základní škola Mariánské náměstí</b>	<b>Zakázkové číslo: 12-8327-037</b>
Objekt :	<b>SO01 - Stavební úpravy soc. zařízení</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

**Díl: F.1.4.e Zařízení zdravotně technických instalací**

		<b>Komentář k soupisu výkonů :</b>				
		Náklady na odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu musí být zahrnuty v jednotlivých cenách. Rovněž odvozy na mezideponii, opětovné naložení a převoz musí být zahrnuty v jednotlivých cenách.				
		<b>Nakládání se suti :</b>				
		Uchazeč zahrne do jednotkových cen bouracích prací náklady na svislou i vodorovnou manipulaci se suti včetně překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné naložení a odvoz suti na skládku zhotovitele a skládkovné.				
		<b>Poznámka:</b>				
		a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, 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. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.				
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace 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 komponent, zařízení a potrubní závěsy, 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 geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.				
		g) součástí dodávky jsou i náklady na případně opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.				
		h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenásledující související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.				
		Dodávka a montáž v profesi Zdravotní technika je včetně všech potřebných spojovacích a těsnících materiálů, pomocného lešení.vysekání rýh a prostupů ve zdivu a pomocných zednických prací, utěsnění ve styku se stavebními konstrukcemi a pokud není jinak uvedeno ,vč. všech potřebných tvarovek, fitinek, nástěnek apod.				

<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace</b>				
1.	713R001	Izolační trubice 22x9 pro potrubí studené vody 20x3,4, dodat a montovat	m	22,00	18,00	396,00
		Izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Je vysoce ohebný a má dlouhou životnost. Vlastnosti materiálu tvořeného systémem uzavřených buněk zajišťují vysokou tepelnou účinnost a ochranu proti orosení. Dodat a montovat				

## Výkaz výměr - část E3

Stavba :	<b>Základní škola Mariánské náměstí</b>	<b>Zakázkové číslo: 12-8327-037</b>
Objekt :	<b>SO01 - Stavební úpravy soc. zařízení</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
2.	713R002	Izolační trubice 28x9 pro potrubí studené vody 25x4,2, dodat a montovat  Izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Je vysoce ohebný a má dlouhou životnost. Vlastnosti materiálu tvořeného systémem uzavřených buněk zajišťují vysokou tepelnou účinnost a ochranu proti orosení.Dodat a montovat	m	22,00	21,00	462,00
3.	713R003	Izolační trubice 35x9 pro potrubí studené vody 32x5,4, dodat a montovat  Izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Je vysoce ohebný a má dlouhou životnost. Vlastnosti materiálu tvořeného systémem uzavřených buněk zajišťují vysokou tepelnou účinnost a ochranu proti orosení.Dodat a montovat	m	2,00	27,00	54,00
4.	713R004	Izolační trubice 22x13 na tepelnou izolaci rozvodů 20x3,4, pro teplou vodu a cirkulaci.  Trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu laminované povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5 x 5 mm, Dodat a montovat	m	27,00	24,00	648,00
5.	713R005	Izolační trubice 25x13 na tepelnou izolaci rozvodů 25x4,2, pro teplou vodu a cirkulaci.  Trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu laminované povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5 x 5 mm, Dodat a montovat	m	20,00	29,00	580,00
6.	713R006	Izolační trubice 32x13 na tepelnou izolaci rozvodů 32x5,4, pro teplou vodu a cirkulaci.  Trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu laminované povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5 x 5 mm, Dodat a montovat	m	1,00	33,00	33,00
7.	713R007	Izolační trubice 28x9 pro potrubí studené vody DN20  Izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Je vysoce ohebný a má dlouhou životnost. Vlastnosti materiálu tvořeného systémem uzavřených buněk zajišťují vysokou tepelnou účinnost a ochranu proti orosení. Dodat a montovat	m	2,00	21,00	42,00
8.	713R008	Izolační trubice 35x9 pro potrubí studené vody DN25  Izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami. Je vysoce ohebný a má dlouhou životnost. Vlastnosti materiálu tvořeného systémem uzavřených buněk zajišťují vysokou tepelnou účinnost a ochranu proti orosení. Dodat a montovat	m	5,00	27,00	135,00
9.	713R009	Potrubní izolační pouzdra 21x40 kaširovaná ALS fólií pro potrubí teplé vody a cirkulace DN15.  Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny pojené organickou pryskyřicí spovrchovou úpravou z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skleněných vláken, opatřeno samolepící páskou. Dodat a montovat	m	6,00	64,00	384,00
10.	713R010	Potrubní izolační pouzdra 27x40 kaširovaná ALS fólií pro potrubí teplé vody a cirkulace DN20.  Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny pojené organickou pryskyřicí spovrchovou úpravou z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skleněných vláken, opatřeno samolepící páskou. Dodat a montovat	m	2,00	75,00	150,00
11.	713R011	Potrubní izolační pouzdra 34x40 kaširovaná ALS fólií pro potrubí teplé vody a cirkulace DN25.  Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny pojené organickou pryskyřicí spovrchovou úpravou z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skleněných vláken, opatřeno samolepící páskou. Dodat a montovat	m	5,00	88,00	440,00
12.	713R012	Doplňkové výrobky pro práci s izolacemi	kpl	1,00	500,00	500,00
13.	713R013	Přesun hmot pro izolaci, výšky do 6 m	%	2,15	76,48	164,43
	<b>Celkem za</b>	<b>713 - Izolace</b>				<b>3 988,43</b>
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
		<b>Splašková kanalizace</b>				
		Kanalizační potrubí z polypropylénu PP( HT systém) odolávající teplotě do 100°C v provedení s nástrčným hrdlem opatřeným pryžovým těsnícím kroužkem.vč.všech potřebných tvarovek a materiálů pro upevnění k nosným konstrukcím .Dodávka+montáž.				
14.	721R001	kanal potr HT systém hrdlové, odpadní DN 70	m	4,00	224,00	896,00
15.	721R002	kanal potr HT systém hrdlové, odpadní DN 100	m	24,00	312,00	7 488,00
16.	721R003	kanal potr HT systém hrdlové, odpadní DN 125	m	11,00	345,00	3 795,00

## Výkaz výměr - část E3

Stavba :	<b>Základní škola Mariánské náměstí</b>	<b>Zakázkové číslo: 12-8327-037</b>
Objekt :	<b>SO01 - Stavební úpravy soc. zařízení</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Kanalizační potrubí z polypropylénu PP( HT systém) odolávající teplotě do 100°C v provedení s nástrčným hrdlem opatřeným pryžovým těsnícím kroužkem.vč.všech potřebných tvarovek a materiálů pro upevnění k nosným konstrukcím. Dodávka+montáž.				
17.	721R004	kanal potr HT systém hrdlové, připojovací DN 40	m	5,00	148,00	740,00
18.	721R005	kanal potr HT systém hrdlové, připojovací DN 50	m	6,00	152,00	912,00
19.	721R006	kanal potr HT systém hrdlové, připojovací DN 70	m	3,00	224,00	672,00
20.	721R007	kanal potr HT systém hrdlové, připojovací DN 100	m	5,00	312,00	1 560,00
21.	721R008	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	7,00	55,00	385,00
22.	721R009	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	ks	4,00	60,00	240,00
23.	721R010	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	ks	7,00	85,00	595,00
24.	721R011	Vp - Podlahová vpust DN50 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm, dodat a montovat	ks	1,00	860,00	860,00
25.	721R012	Napojení do stávajícího odpadního litinového DN125, 2x přechodka kamenina/plast, vsazení nové odbočky 125/125-45°,125/100-45° dodat a montovat	ks	1,00	800,00	800,00
26.	721R013	Přechodka litina/plast DN100, dodat a montovat	ks	3,00	800,00	2 400,00
27.	721R014	Přechodka litina/plast DN125, dodat a montovat	ks	1,00	900,00	900,00
28.	721R015	Plastová dvířka s rámkem 150x150mm, uchycení na magnet. dodat a montovat	ks	3,00	350,00	1 050,00
29.	721R016	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	58,00	9,00	522,00
30.	721R017	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	58,00	11,00	638,00
31.	721R018	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,50	489,06	733,59
	<b>Celkem za</b>	<b>721 - Vnitřní kanalizace</b>				<b>25 186,59</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
32.	722R001	Potrubí z PPR, D 20/3,4 mm, PN20, vč. prořezu a všech přídavek pro spojování a těsnící materiály, závěsů,objímek, upevnění a upevňovacích materiálů (žlabů).Vč. všechny fitinek a spojek, a pokud není nikde zvlášť uvedeno, zakalkulovat do jednotné ceny. D+M	m	49,00	198,00	9 702,00
33.	722R002	Potrubí z PPR, D 25/4,2 mm, PN20 vč. prořezu a všech přídavek pro spojování a těsnící materiály, závěsů,objímek, upevnění a upevňovacích materiálů (žlabů).Vč. všechny fitinek a spojek, a pokud není nikde zvlášť uvedeno, zakalkulovat do jednotné ceny. D+M	m	42,00	210,00	8 820,00
34.	722R003	Potrubí z PPR, D 32/5,4 mm, PN20 vč. prořezu a všech přídavek pro spojování a těsnící materiály, závěsů,objímek, upevnění a upevňovacích materiálů (žlabů).Vč. všechny fitinek a spojek, a pokud není nikde zvlášť uvedeno, zakalkulovat do jednotné ceny. D+M	m	3,00	235,00	705,00
35.	722R004	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 15 vč. prořezu a všech přídavek pro spojování a těsnící materiály, závěsů,objímek, upevnění a upevňovacích materiálů.Vč. všechny fitinek a spojek, a pokud není nikde zvlášť uvedeno, zakalkulovat do jednotné ceny. D+M	m	6,00	225,00	1 350,00
36.	722R005	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 20 vč. prořezu a všech přídavek pro spojování a těsnící materiály, závěsů,objímek, upevnění a upevňovacích materiálů.Vč. všechny fitinek a spojek, a pokud není nikde zvlášť uvedeno, zakalkulovat do jednotné ceny. D+M	m	4,00	245,00	980,00
37.	722R006	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25 vč. prořezu a všech přídavek pro spojování a těsnící materiály, závěsů,objímek, upevnění a upevňovacích materiálů.Vč. všechny fitinek a spojek, a pokud není nikde zvlášť uvedeno, zakalkulovat do jednotné ceny. D+M	m	10,00	268,00	2 680,00
38.	722R007	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2, dodat a montovat	ks	15,00	145,00	2 175,00
39.	722R008	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 , dodat a montovat	pár	1,00	180,00	180,00

## Výkaz výměr - část E3

Stavba :	<b>Základní škola Mariánské náměstí</b>	<b>Zakázkové číslo: 12-8327-037</b>
Objekt :	<b>SO01 - Stavební úpravy soc. zařízení</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40.	722R009	Napojení na stávající rozvod vody, vsazení nové odbočky nebo nový nátrubek	kpl	10,00	300,00	3 000,00
41.	722R010	Plastová dvířka s rámkem 150x150mm, uchycení na magnet. dodat a montovat	ks	2,00	350,00	700,00
42.	722R011	Plastová dvířka s rámkem 150x300mm, uchycení na magnet. dodat a montovat	ks	1,00	450,00	450,00
43.	722R012	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	113,00	9,00	1 017,00
44.	722R013	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	113,00	11,00	1 243,00
45.	722R014	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 m	t	0,30	1 500,00	450,00
46.	722R015	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,50	669,04	1 003,56
<b>Celkem za</b>		<b>722 - Vnitřní vodovod</b>				<b>34 455,56</b>
<b>Díl:</b>	<b>722 b</b>	<b>ZT- Armatury</b>				
47.	722bR001	Kulový kohout přímý těleso z mosazi, potažené niklem a chromem. Koule je poniklovaná, pochromovaná. 1/2" Dodat a montovat	ks	1,00	0,00	0,00
48.	722bR002	Kulový kohout přímý těleso z mosazi, potažené niklem a chromem. Koule je poniklovaná, pochromovaná. 3/4" Dodat a montovat	ks	1,00	0,00	0,00
49.	722bR003	Kulový kohout přímý těleso z mosazi, potažené niklem a chromem. Koule je poniklovaná, pochromovaná. 1" Dodat a montovat	ks	3,00	0,00	0,00
50.	722bR004	Přesun hmot pro armatury, výšky do 12 m	%	1,75	0,00	0,00
<b>Celkem za</b>		<b>722 b ZT - Armatury</b>				<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
51.	725R001	Montáž ventilu odpadního do DN 50	ks	11,00	65,00	715,00
52.	725R002	U - Keramické umyvadlo, 550 mm, barva bílá, pro jednotvorovou baterii, vč. krytu na sifon, / zápachová uzávěrka DN40x5/4" pro umyvadla se zpětným uzávěrem, s krycí růžicí odtoku, / 2x rohový ventil, umyvadlová stojánková páková baterie - s výpustí, chrom, dodat a montovat	kpl	7,00	3 800,00	26 600,00
53.	725R004	K - Závěsný klozet, hluboké splachování, barva bílá, vč. duroplastového sedátka, / Instalační prvek pro klozet se zabudovanou nádržkou předezdění nedo zazdění, stavební výška 108 cm s ovládáním zepředu, podpěry, zvuková izolace, ovládací tlačítko. Dodat a montovat	kpl	6,00	7 460,00	44 760,00
54.	725R005	VL - Keramická výlevka se sklopnou plastovou mřížkou, barva bílá, vodorovný odpad, splachovací nádržka vysokopoložená, / 1x rohový ventil, nástěnná páková baterie, 150mm, chrom, dodat a montovat	kpl	1,00	4 990,00	4 990,00
55.	725R007	P - Keramický urinál se sensorovým splachováním, včetně zápachové uzávěrky a kompletního příslušenství, automatický pisoár napájený 12 V, přívod vody: G 1/2", hmotnost: 13 kg, elektronika se snímačem, elektromagnetický ventil, rohový ventil s filtrem, dodat a montovat	kpl	3,00	8 860,00	26 580,00
56.	725R008	ZAC 1/20 - napájecí zdroj až pro 3 zařízení - 230V, 50 Hz, dodat a montovat, pro pisoáry	ks	1,00	900,00	900,00
57.	725R009	Demontáž stávajícího potrubí kanalizace a vody v rekonstruované části, izolace, zařizovacích předmětů, zařízení, armatur, vpustí, apod.	hod	16,00	190,00	3 040,00
58.	725R010	Vybourání stávajících stupaček kanalizace a vody	hod	10,00	180,00	1 800,00
59.	725R011	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	2,10	2 187,70	4 594,17
<b>Celkem za</b>		<b>725 - Zařizovací předměty</b>				<b>113 979,17</b>

## Výkaz výměr - část E3

Stavba :	<b>Základní škola Mariánské náměstí</b>	<b>Zakázkové číslo: 12-8327-037</b>				
Objekt :	<b>SO01 - Stavební úpravy soc. zařízení</b>					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
60.	767R001	Zavěšení potrubí, závěs M8  profil 28/30 M8 délka 500 mm, 3x objímka, závitová tyč, 2x kotva do betonu, 3x rychloupínací zásuvná matka, podložky, matice, 2x spojovací matice, dodat a montovat, např: Mupro	kpl	4,00	800,00	3 200,00
61.	767R002	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	8,00	88,00	704,00
62.	767R003	Orientační štítky armatur a potrubí s popisem, dodat a montovat	kus	6,00	80,00	480,00
63.	767R004	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,25	87,68	197,28
	<b>Celkem za</b>	<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 581,28</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
64.	783R001	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	2,00	145,00	290,00
65.	783R002	Základní	m2	2,00	90,00	180,00
66.	783R003	Nátěr základní pro potrubí do DN100	m	20,00	45,00	900,00
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>1 370,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M99b</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
67.	M99bR001	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	4,00	190,00	760,00
68.	M99bR002	Zkoušky a uvedení do provozu	kompl	1,00	1 500,00	1 500,00
69.	M99bR003	Stavební výpomoc -sekání, vrtání, zhotovení otvorů ve zdi, zapravení , vymalování , atd.	hod	12,00	180,00	2 160,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M99b Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>4 420,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
70.	D96R001	Poplatek za skládku	sbr	1,00	1 500,00	1 500,00
71.	D96R002	Odvoz sutí a vybour. hmot do vzdálenosti skládky zhotovitele	t	0,50	2 500,00	1 250,00
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>2 750,00</b>

Celkem bez DPH	<b>190 731,0</b>
20% DPH	<b>38146,2064</b>
<b>Celkem s DPH</b>	<b>228 877</b>

## **SOUHRN**

### **ZŠ Mariánské náměstí - rekonstrukce sociálního zařízení**

#### **Úpravy topení - část E3**

Celkem  
Kč

A03	<b>POTRUBÍ</b>	<b>6 239</b>
A04	<b>ARMATURY</b>	<b>2 506</b>
A05	<b>OTOPNÁ TĚLESA</b>	<b>6 167</b>
B03	<b>DEMONTÁŽ POTRUBÍ</b>	<b>875</b>
B04	<b>DEMONTÁŽ ARMATUR</b>	<b>137</b>
B05	<b>DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES</b>	<b>1 068</b>
C01	<b>NÁTĚRY</b>	<b>1 360</b>
C02	<b>DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE</b>	<b>1 165</b>
C03	<b>HZS</b>	<b>3 500</b>
	<b>CELKEM</b>	<b>23 017</b>



poř. č.	popis	jednotka	počet	cena za jednotka	celková cena Kč
<b>ZŠ Mariánské náměstí - rekonstrukce sociálního zařízení úpravy topení</b>					
<b>A03 Potrubí</b>					
Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých nízkotlakých j.m. 11.353.0					
1	DN 15	m	27,00	198,00	5 346,00
Příplatek za zhotovení přípojky z ocelových trubek					
2	DN 15	ks	6,00	88,00	528,00
Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových					
3	do DN 40	m	27,00	9,00	243,00
4	Přesun hmot pro rozvody potrubí	%	6117,00	2,00	122,34
<b>A03 Potrubí celkem</b>					<b>6 239</b>
<b>A04 Armatury</b>					
Radiátorový ventil dvojregulační přímý					
1	DN 15	kus	3,00	345,00	1 035,00
Regulační šroubení přímé s vnějším závitem					
2	DN 15	kus	3,00	189,00	567,00
Termostatická hlavice antivandal vestavěným čidlem					
3		s kus	3,00	285,00	855,00
4	Přesun hmot pro armatury	%	2457,00	2,00	49,14
<b>A04 Armatury celkem</b>					<b>2 506</b>
<b>A05 Otopná tělesa</b>					
článeková litinová					
1	900/70 (0,205 m2/čl.)	m2	7,80	302,00	2 355,60



2	odpojení a připojení po nátěru	m2	7,80	115,00	897,00
3	zkoušky těsnosti těles článkových	m2	7,80	88,00	686,40
4	montáž těles článkových	m2	7,80	248,00	1 934,40
4	Přesun hmot pro otopná tělesa	%	5873,40	5,00	293,67

### **A05 Otopná tělesa celkem**

**6 167**

### **B03 Demontáž potrubí**

Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových

1	DN do 15	m	12,00	45,00	540,00
---	----------	---	-------	-------	--------

Demontáž příslušenství potrubí

2	odřezání objímek DN do 50	kus	4,00	25,00	100,00
---	---------------------------	-----	------	-------	--------

rozřezání konzol, podpora výložníků z úhelníku L

3	do 50x50x5	kus	4,00	50,00	200,00
---	------------	-----	------	-------	--------

Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech

4	přes 6 m do 24 m	t	0,02	1 500,00	35,22
---	------------------	---	------	----------	-------

### **B03 Demontáž potrubí celkem**

**875**

### **B04 Demontáž armatur**

demontáž armatur závitových se dvěma závity

1	do G 1/2"	kus	3,00	45,00	135,00
---	-----------	-----	------	-------	--------

Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech

2	přes 6 m do 24 m	t	0,00	1 500,00	2,03
---	------------------	---	------	----------	------

### **B03 Demontáž armatur celkem**

**137**

### **B05 Demontáž otopných těles**

demontáž těles panelových dvouřadých

1	do 1500 mm	kus	4,00	120,00	480,00
---	------------	-----	------	--------	--------

2	demontáž konzol nebo držáků do odpadu	kus	16,00	45,00	720,00
3	vypuštění vody z otopných soustav	m2	12,00	15,00	180,00
	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech				
4	přes 6 m do 24 m	t	0,11	1 500,00	167,58

### **B03 Demontáž otopných těles celkem**

**1 068**

### **C01 Nátěry**

Nátěry doplňkových konstrukcí stavebních syntetické

1	1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	1,00	145,00	145,00
2	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm + 2x email	zákl bm	27,00	45,00	1 215,00

### **C01 Nátěry celkem**

**1 360**

### **C02 Doplňkové konstrukce**

Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg

1	do hmotnosti 5 kg	kg	5,00	88,00	440,00
2	L-profil	kg	5,00	145,00	725,00

### **C02 Doplňkové konstrukce celkem**

**1 165**

### **C03 HZS**

Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné:

1	jiné: -protokoly o tlakových zkouškách -protokoly o zaregulování systému -protokol o předání a převzetí zařízení	sada	1,00	1 000,00	1 000,00
---	---	------	------	----------	----------

2	Vyhotovení dokumentace pro předání stavby včetně výkresů skutečného provedení	sada	1,00	1 000,00	1 000,00
3	Celkové odzkoušení topného zařízení a topná zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72 hodin. Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vyčištěny lapače kalu. O provedené zkoušce bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.	sada	1,00	1 500,00	1 500,00

**C03 HZS celkem**

**3 500**

**Úpravy topení celkem**

**23 017**

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
<b>Svítlidla vč. světelných zdrojů</b>								
<i>vč. upevňovacích konstrukcí a závěsů, světelných zdrojů, poplatků za likvidaci</i>								
<i>PŘESNÝ POPIS SVÍTLIDEL VIZ. LEGENDA SVÍTLIDEL V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ</i>								
"A" - Svít. zářivkové,svěšené, s elektronik. předř., s opalovým krytem, IP 20, 2x36 W	ks	8,00	869,00	6 952,00	250,00	2 000,00		8 952,00
"D" - Svít. zářivkové, přisazené, s electronic. předř., s opalovým krytem, IP 44, 1x15W	ks	1,00	976,00	976,00	250,00	250,00		1 226,00
<b>Svítlidla vč. světelných zdrojů - celkem</b>								<b>10 178,00</b>
<b>Přístroje</b>								
<i>KRYT SPÍNAČE, TANGO</i>								
3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	4,00	32,00	128,00	20,00	80,00		208,00
<i>PŘÍSTROJ SPÍNAČE</i>								
3559-A01.345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavýc ks	ks	4,00	79,00	316,00	75,00	300,00		616,00
<i>RÁMEČEK, TANGO</i>								
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	4,00	19,00	76,00	20,00	80,00		156,00
<b>Přístroje - celkem</b>								<b>980,00</b>
<b>Kabely a vodiče</b>								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
CYKY 2Ax1.5 mm2, pevně	m	20,00	13,00	260,00	16,00	320,00		580,00
CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	90,00	13,00	1 170,00	16,00	1 440,00		2 610,00
<i>VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CY 4 mm2,, pevně	m	45,00	12,00	540,00	16,00	720,00		1 260,00
<b>Kabely a vodiče - celkem</b>								<b>4 450,00</b>
<b>Montážní materiál a práce</b>								
KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	4,00	9,00	36,00	19,00	76,00		112,00
KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,00	18,00	36,00	35,00	70,00		106,00
KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ	ks	7,00	39,00	273,00	49,00	343,00		616,00
LHD 40X40HF LIŠTA HRANATÁ HF, vč. KRYTU	m	15,00	44,00	660,00	41,00	615,00		1 275,00

1416 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	10,00	9,00	90,00	16,00	160,00		250,00
1436 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	10,00	35,00	350,00	16,00	160,00		510,00
<i>Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr s kabelů označovací štítek na kabel</i>								
štítek	ks	24,00	15,00	360,00	15,00	360,00		720,00
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>								
do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	12,00	5,00	60,00	20,00	240,00		300,00
<i>VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNÉM DO PRŮMĚRU 60mm</i>								
Stěna do 450mm	ks	3,00		0,00	110,00	330,00		330,00
<b>Montážní materiál a práce - celkem</b>								
<b>Osoušeče</b>								
<i>SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ, TANGO</i>								
3938A-A106 B Svorkovnice petipolova, s krytem, pro ponyblivy vvvod 5x 2,5 mmz Cu, pro pevný přívod 5x 4 mm2 Cu; d. Tango; b. bílá	ks	5,00	114,00	570,00	125,00	625,00		1 195,00
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
CYKY 3x2.5 mm2, pevně	m	65,00	21,00	1 365,00	16,00	1 040,00		2 405,00
<i>Jističe do 63 A (10 kA)</i>								
<i>Jističe 1-pólové</i>								
<i>Charakteristika B</i>								
16B-1 Jistič	ks	5,00	85,00	425,00	125,00	625,00		1 050,00
<i>PŘÍPOJOVACÍ SYSTÉMY, ŘADOVÉ SVORKY</i>								
třívodičová svorka	ks	5,00	89,00	445,00	45,00	225,00		670,00
<i>Převléčné kryty</i>								
Převléčný kryt na jistič 1M	ks	1,00	39,00	39,00	59,00	59,00		98,00
Převléčný kryt na jistič 2M	ks	2,00	41,00	82,00	59,00	118,00		200,00
<b>Osoušeče - celkem</b>								
<b>5 618,00</b>								



