

## **OBCHODNÍ PODMÍNKY**

Tyto obchodní podmínky je vybraný dodavatel povinen zpracovat do návrhu na uzavření smlouvy předkládaného v rámci poskytnutí povinné součinnosti k uzavření smlouvy. Obsah obchodních podmínek může účastník při zpracování návrhu na uzavření smlouvy doplnit pouze v těch částech, kde to vyplývá z textu obchodních podmínek nebo jiné části zadávací dokumentace, účastník není oprávněn provádět jiné obsahové změny textu obchodních podmínek. Návrh smlouvy musí vybraný dodavatel předložit v elektronické podobě se zaručeným elektronickým podpisem

## **Smlouva o dílo na zhotovení stavby 02-1468**

### **„Moravská Nová Ves - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí“**

kteřou, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., (občanský zákoník) v platném znění, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

#### **Smluvní strany**

Název: Městys Moravská Nová Ves  
Sídlo: Nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves  
zastoupen Bc. Zuzanou Jandákovou, starostkou  
IČO: 00283363, DIČ: CZ 0028336300488526  
tel.: (+420) 519 342 332, E-mail: starosta@mnves.cz

#### **(dále jen „objednatel“)**

**a**

Název: **VHS Břeclav s.r.o.**  
Sídlo: Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav  
Zastoupený: Vít Kučera, jednatel  
IČO: 42324149, DIČ: CZ42324149  
Bankovní spojení: KB, a.s., číslo účtu: 192548651/0100

*obchodní společnost, zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, v odd. C, č. vl. 2318,*

#### **(dále jen „zhotovitel“)**

#### **Kontaktní osoby a spojení na zhotovitele:**

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Vít Kučera, jednatel  
Telefon: +420 722 957 908  
E-mail: info@vhsbreclav.cz

Oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Alexandr Vališ, vedoucí odd. obchod

Telefon: +420 602 458 115  
e-mail: [valis@vhsbreclav.cz](mailto:valis@vhsbreclav.cz)  
Tomáš Pavlovič, vedoucí výroby  
Telefon: +420 602 687 145  
e-mail: [pavlovic@vhsbreclav.cz](mailto:pavlovic@vhsbreclav.cz)

hlavní stavbyvedoucí Petr Bařina  
stavbyvedoucí Ing. Vít Zálešák,

telefon: +420 723 828 286  
e-mail: [barina@vhsbreclav.cz](mailto:barina@vhsbreclav.cz)  
e-mail: [zalesak@vhsbreclav.cz](mailto:zalesak@vhsbreclav.cz)  
telefon: +420 606 048 102

### **Kontaktní osoby a spojení na objednatele:**

#### Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“):

*Subjekt vykonávající technický dozor stavebníka a jeho identifikační údaje, resp. jména osob vykonávajících technický dozor stavebníka a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.*

#### Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“):

*Subjekt vykonávající činnost koordinátora BOZP a jeho identifikační údaje, resp. jména osob vykonávajících činnost koordinátora BOZP a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.*

#### Autorský dozor projektanta (dále jen „AD“):

*Jména osob vykonávajících autorský dozor projektanta a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.*

#### Investiční referent (dále jen „IR“):

....., tel.: ....., e-mail: .....

*Rozsah činností TDS, koordinátora BOZP, AD a IR vyplývá z následujících ujednání této smlouvy.*

*Žádná z těchto kontaktních osob objednatele nemá oprávnění měnit obsah a rozsah této smlouvy.*

## **1. Rozsah předmětu smlouvy**

### **1.1. Rozsah předmětu smlouvy**

Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „Moravská Nová Ves - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí“, realizovaného objednatelem v souladu s technickými podmínkami veřejné zakázky a vítěznou nabídkou Zhotovitele, které jsou oběma smluvním stranám známy a smluvní strany na ně plně odkazují.

Zhotovením díla 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 (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Mimo všechny definované činnosti patří do zhotovení díla i následující práce a činnosti:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 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,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení odpadů vzniklých při provádění díla, včetně úhrady poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu,
- důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla

## 1.2. Projektová dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást zhotoveného díla.

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad

- Do projektové dokumentace pro provedení díla budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení díla, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení díla bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek vznesených v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude rovněž geodetické zaměření stavby oprávněnou osobou a vyhotovení geometrického plánu stavby.

### 1.3. Prohlášení Zhotovitele

Zhotovitel prohlašuje, že si důkladně prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy, seznámil se řádně s místem provádění díla a požadavky Objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a prohlašuje, že tyto podklady, sloužící ke specifikaci díla, jsou úplné a na jejich základě lze řádně provést smlouvené dílo.

Zhotovitel prohlašuje, že v průběhu prověření výše uvedených podkladů, prověření stavebnětechnických podmínek, které se vyskytují v místě provádění díla, zjistil vše potřebné pro sestavení nabídkového položkového rozpočtu, a tento obsahuje všechna plnění, jež bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy.

## 2. Termíny a místo plnění

### 2.1. Termín zahájení

- v den předání staveniště (*předpokládaný termín předání staveniště s ohledem na průběh zadávacího řízení očekává zadavatel nejdříve v měsíci duben 2024*)
- předání staveniště do pěti dnů od doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště, přičemž pokud zhotovitel staveniště v této lhůtě nepřevzme, platí, že staveniště bylo předáno pátý den od doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla ve stavu, umožňujícím provádění díla dle této smlouvy.
- dodání díla do 180 dnů od předání staveniště

2.2. Splnění termínu dodání díla je podmíněno řádným předáním staveniště zhotoviteli stavby.

2.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- pozdější předání staveniště zhotoviteli stavby oproti bodu 2.1.
- při přerušení prací z důvodu písemného pokynu k přerušení prací ze strany objednatele.

2.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem ukončení a objednatel je povinen dříve řádně dokončené dílo převzít.

2.5. Dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku odstranění všech případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla.

2.6. Podmínkou řádného dodání díla je rovněž předání těchto dokumentů:

- Dokumentace skutečného provedení,
- všech potřebných atestů a výsledků provedených zkoušek,
- dokumentů potřebných pro kolaudaci stavby,
- geometrický plán skutečného provedení stavby,

Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele s plněním jeho součinností.

Je-li Zhotovitel v prodlení s provedením díla, v době delší jak 30 dnů považuje se takové prodlení za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

Sjednaná lhůta k provedení díla se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce k provedení díla přerušeny na pokyn Objednatele, nebo byly přerušeny pro okolnosti na straně Objednatele (zastavení, nebo zdržení díla z technických, finančních důvodů, apod.). Zhotovitel v těchto případech není v prodlení s termínem provedení díla.

2.7. Místo plnění

Místo plnění se nachází v k.ú. Moravská Nová Ves a je definováno zadávací dokumentací veřejné zakázky.

### **3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny**

3.1. Výše sjednané ceny

Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy se smluvní strany dohodly na ceně:

Cena bez DPH 15 550 000,-- Kč

DPH 3 265 500,-- Kč

Cena včetně DPH 18 815 500,-- Kč

3.2. Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)

Nabídková cena je zpracována ve smyslu zadávacího řízení. Cena obsahuje kompletní provedení díla dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s požadavky objednatele na provedení díla, veškerými podklady, zejména s PD a stavebnětechnickými podmínkami, které se vyskytují v místě provádění díla a odpovídá za to, že ve svém nabídkovém položkovém rozpočtu ocenil řádně všechna plnění, která jsou nutná k řádnému provedení díla a která bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy a to i v případě, že je Objednatel v PD neuvedl.

Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce potřebné pro řádné dodání díla. Zhotovitel na sebe přebírá riziko spojené se změnou okolností ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
- zajištění bezpečnosti a hygieny práce, včetně vybudování mobilního oplocení stavby z důvodu ochrany zdraví a života třetích osob;
- vypracování dokumentace skutečného provedení díla;
- opatření k ochraně životního prostředí;
- pojištění díla a pojištění osob;
- likvidaci odpadu
- archeologický průzkum
- vypracování GP skutečného provedení stavby
- uvedení do původního stavu všech okolních ploch a konstrukcí dotčených prováděním stavby.

Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být tyto materiály nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

### 3.3. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které jsou předmětem této smlouvy nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

### 3.4. 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.

Způsob ocenění dodatečných stavebních prací:

- a) na základě písemného soupisu dodatečných stavebních prací doplní zhotovitel jednotkové ceny v souladu s položkovými cenami podle oceněného Soupisu nebo podle dohody smluvních stran na základě aktuální Cenové soustavy RTS;
- b) vynásobením položkových cen a množství potřebných měrných jednotek prací označených jako dodatečné stavební práce bude stanovena cena potřebných dodatečných stavebních prací;
- c) k ceně dodatečných stavebních prací bude dopočtena odpovídající daň z přidané hodnoty, podle předpisů účinných v době předpokládaného uskutečnění zdanitelného plnění.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel a sjednána oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě. Zákonné povinnosti vyplývající ze zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále také jen jako ZVZ) tím nejsou dotčeny.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a platnými právními předpisy.

Pokud Zhotovitel provede dodávky, či práce nad rámec této smlouvy před uzavřením dodatku ke smlouvě, platí, že cena takových prací, či dodávek je již zahrnuta ve sjednané ceně díla.

## 4. Platební podmínky

### 4.1. Zálohy

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

### 4.2. Postup plateb

Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem zpravidla 1x měsíčně.

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací, oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě a členěný na uznatelné a neuznatelné náklady dle podmínek poskytovatele dotace s nimiž se zhotovitel řádně seznámil. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být Objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

#### 4.3. Lhůty splatnosti

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

#### 4.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- název díla
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum splatnosti
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu – Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací oceněný podle této smlouvy

#### 4.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele.

## 5. Majetkové sankce

5.1. Veškeré v této smlouvě sjednané sankce neslouží k náhradě způsobené škody. Smluvní pokuty se na náhradu škody způsobené porušením povinností nevztahují a Objednatel je oprávněn požadovat úhradu jak způsobené škody, tak sjednané sankce.

#### 5.2. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení s řádným dodáním díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.



5.3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo při kolaudaci díla

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla nebo při kolaudaci díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení.

5.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním a za každý den prodlení.

5.5. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi

Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDI), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).

5.6. Sankce za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

5.7. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi

Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto odstavce považuje každý den, kdy zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této smlouvy.

5.8. Sankce za neoprávněnou změnu subdodavatele

Pokud zhotovitel řádně neoznámí Objednateli změnu subdodavatele v souladu touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takovýto případ porušení tohoto závazku.

5.9. Sankce za neoprávněné provádění prací s využitím subdodavatele

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek, že významné činnosti vymezené objednatelem v zadávacích podmínkách budou prováděny přímo Zhotovitelem a tedy, že tyto činnosti nebude zhotovitel provádět s využitím subdodavatele v souladu touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takovýto případ porušení tohoto závazku.

5.10. Sankce za porušení povinností při nakládání s odpady

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek, že odpady a znečištění vzniklé jeho činností nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu díla bude řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ.

#### 5.11. Sankce za porušení povinností při společensky odpovědném zadávání

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v čl. 8.5. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý takovýto případ.

#### 5.12. Majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky za každý den prodlení.

## 6. Staveniště

### 6.1. Zařízení Staveniště:

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit Zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou Objednatel a v souladu s dalšími požadavky Objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, a dále pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

### 6.2. Předání a převzetí Staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 dnů od uzavření této smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění řádného dodání díla.

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zhotovitel je povinen převzít Staveniště ve lhůtě pro předání Staveniště dle této smlouvy, pokud tak neučiní platí, že dnem předání Staveniště je poslední den lhůty pro termín předání Staveniště dle této smlouvy.

### 6.3. Vykližení staveniště

Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 7. Stavební deník

### 7.1. Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 8.00 do 20.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

Všechny listy Stavebního 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, která se stane součástí Stavebního deníku.

## 7.2. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel resp. zástupce objednatele - technický dozor investora (dále též „TDI“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.

O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDI je oprávněn v rámci Kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění porušení povinností, které jsou pro Zhotovitele závazné.

O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDI do Stavebního deníku zápis. Zhotovitel je povinen zápisem do stavebního deníku a současně e-mailovou zprávou přizvat Objednatele a zejména TDI ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, a to nejméně 3 pracovní dny předem a do konce této lhůty nesmí takové konstrukce zakrýt. Pokud tuto svou povinnost poruší, je Zhotovitel povinen provést na vlastní náklady odkrytí takových konstrukcí. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při kontrole zjištěny nesoulady oproti této smlouvě.

Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDI oprávněn požadovat při předání a převzetí díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části DPS.

## 8. Provádění díla a bezpečnost práce

### 8.1. Pokyny Objednatele

Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, pracovníky a smluvními partnery v souladu s ustanovením této smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, zástupce Objednatele a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen dílo provádět ve všední dny v době od 8:00 do 20:00 a ve dnech pracovního klidu pouze po předchozím odsouhlasení Objednatele, které bude učiněno zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci

### 8.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování

### 8.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. 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.

#### 8.4. Provádění díla.

Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě třetím stranám.

Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem schválenou projektovou dokumentaci a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.

Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní podzhotovitelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.

Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením smlouvy.

Zhotovitel je povinen provádět dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.

Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout

nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).

Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.

Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.

Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezproštuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.

V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení smlouvy.

Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění pro stanovené výrobky a zařízení a další dohodnuté doklady osvědčující jakost díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí díla, nebude-li stanoveno jinak.

Bude-li zhotovitel k provedení díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí zhotovitel používat k provedení díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.

Zhotovitel se zavazuje, že odpady znečištění vzniklé jeho činností nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu díla bude řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou. Likvidací odpadu se rozumí jeho třídění a ekologické zneškodnění v souladu s platnou legislativou. U likvidace odpadů vzniklých při provádění díla dle této smlouvy bude zhotovitelem upřednostňováno druhotné využití takových odpadů před spalováním či uložením na skládku.

8.5. Zhotovitel se zavazuje v případě, že pro to nebudou dány objektivní překážky:

- a) zajistit férové podmínky vůči svým poddodavatelům, spočívající ve férových podmínkách platebního systému,

- b) využít při provádění díla osob znevýhodněných na trhu práce; osob s trestní minulostí, umožnit získání praxe a rekvalifikace, zajistit důstojné pracovní podmínky a etické nakupování, umožnit účast sociálních podniků při realizaci zakázky,
- c) poskytnout součinnost v dalších prvcích sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek.

## 9 Subdodavatelé (podzhotovitelé)

9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Objednatel požaduje v případě subdodávek předložit a aktualizovat seznam subdodavatelů.

Zhotovitel se s ohledem na zadávací podmínky zavazuje, že tyto významné činnosti budou prováděny přímo Zhotovitelem a tedy, že tyto činnosti nebude provádět s využitím podzhotovitele:

- výkon činnosti hlavního stavbyvedoucího, spočívající zejména v koordinaci práce a dodávek zhotovitele.

9.2. Podmínky pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), kterého zhotovitel uvedl ve své nabídce

Podzhotovitele dle je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této smlouvy, ZVZ a Zadávací dokumentací. Změna podzhotovitele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu díla, provádění nebo dokončení díla podzhotovitelem.

## 10 Předání a převzetí díla

10.1 Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2 Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků

- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## 11 Záruka za jakost díla

### 11.1 Odpovědnost za vady díla

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

**Záruční lhůta za jakost díla je stanovena v délce 60 měsíců od okamžiku předání a převzetí řádně dodaného díla objednatel.**

Záruční lhůta 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 Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 11.2 Podmínky odstranění reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

## 12 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

### 12.1 Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 12.2 Nebezpečí škody na díle

Nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatel.



## 13 Pojištění díla

### 13.1 Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to **minimálně ve výši celkové ceny díla**. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli po celou dobu trvání této smlouvy.

Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## 14 Vyšší moc

### 14.1 Definice vyšší moci

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit.

### 14.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

Pokud se provedení 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 předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 15 Změna smlouvy

### 15.1 Forma změny smlouvy

Jakákoliv 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 dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## 16 Odstoupení od smlouvy

### 16.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit až do okamžiku předání staveniště i bez udání důvodu.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel poruší kterýkoli svůj závazek, vyplývající z této smlouvy a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků Objednatелеm písemně upozorněn. Toto upozornění může být učiněno i formou zápisu do stavebního deníku.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel je v prodlení s plněním svých závazků, zejména závazku provést dílo řádně nebo závazku uhradit Objednateli vyměřenou smluvní pokutu o více než 30 dní.

Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než 30 dní, a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků Zhotovitelem písemně upozorněn formou doporučeného dopisu.

Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, stanoví-li tak platné právní předpisy.

Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy i bez udání důvodu, a to až do okamžiku předání staveniště zhotoviteli.

#### 16.2 Způsob odstoupení od smlouvy

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

#### 16.3 Den účinnosti odstoupení

Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

#### 16.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle cen prací uvedených v této smlouvě.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“ dle podmínek a náležitostí sjednaných v této smlouvě.
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí převímací řízení“.

- Po předání provedených prací a dílčí konečné faktury bude uhrazena cena provedených prací.

Odstoupením od smlouvy nebudou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinnosti Zhotovitele vyklidit staveniště, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit způsobenou škodu, povinnosti umožnit provedení kontroly dle čl. 18 této smlouvy.

## 17 Bankovní záruka

Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění závazků, vyplývajících z této smlouvy bankovní zárukou

### 17.1 Bankovní záruka za řádné provádění díla zajišťující:

- a) závazek řádně dodat dílo
- b) závazek odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby,
- c) závazek zaplatit smluvní pokutu vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně dodat dílo nebo řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby
- d) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně dodat dílo nebo řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby

Požadavky na bankovní záruku – bankovní záruka bude poskytnuta bankou ve výši min. 1.000.000,- Kč na dobu, začínající dnem předání staveniště zhotoviteli a končící dne 31.10.2024, případně dnem řádného dodání díla, podle toho, která z událostí nastane dříve.

Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči Objednateli. Jediný nárok na jednání oprávněného ze záruční listiny ke vzniku povinnosti banky plnit ze záruky bude písemný požadavek (výzva) oprávněného k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí oprávněného zaplacením jím požadované částky až do výše 1.000.000,- Kč.

Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli záruční listinu obsahující bankovní záruku zajišťující řádné splnění výše uvedených závazků zhotovitele nejpozději při předání staveniště zhotoviteli.

V případě, že z jakéhokoli důvodu poklesne míra zajištění závazků, zajištěných bankovní zárukou, zavazuje se zhotovitel ve lhůtě do 30 dnů od poklesu míry zajištění takových závazků předložit novou záruční listinu obsahující bankovní záruku, která míru zajištění vrátí na původní míru zajištění závazků.

V případě prodlení se splněním závazku předložit řádně záruční listinu obsahující bankovní záruku, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení. V případě

prodlení se splněním závazku, týkajícího se doplnění míry zajištění bankovní zárukou, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.

17.2 Bankovní záruka za řádné odstraňování záručních vad díla zajišťující:

- a) závazek řádně odstranit záruční vady
- b) závazek zaplatit smluvní pokutu vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit záruční vady
- c) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit záruční vady
- d) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu existence záruční vady

Požadavky na bankovní záruku – bankovní záruka bude poskytnuta bankou ve výši min. 1.000.000,- Kč na dobu, začínající dnem řádného dodání díla Objednateli a končící uplynutím lhůty 60 měsíců ode dne řádného dodání díla Objednateli. Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči objednateli. Jediný nárok na jednání oprávněného ze záruční listiny ke vzniku povinnosti banky plnit ze záruky bude písemný požadavek (výzva) oprávněného k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí oprávněného zaplacením jí požadované částky až do výše 1.000.000,- Kč.

V případě, že z jakéhokoli důvodu poklesne míra zajištění závazků, zajištěných bankovní zárukou, bude Zhotovitel povinen ve lhůtě do 30 dnů od poklesu míry zajištění takových závazků předložit novou záruční listinu obsahující bankovní záruku, která míru zajištění vrátí na původní míru zajištění závazků.

V případě prodlení se splněním závazku předložit řádně záruční listinu obsahující bankovní záruku, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení. V případě prodlení se splněním závazku, týkajícího se doplnění míry zajištění bankovní zárukou, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.

Zhotovitel bude povinen předložit Objednateli originál bankovní záruky vydané českou bankou dle požadavků objednatele uvedených v této smlouvě nejpozději v den dodání díla Objednateli. Podmínkou řádného dodání díla je předložení originálu bankovní záruky vydané českou bankou dle požadavků Objednatele, uvedených v této smlouvě.

## **18 Ostatní ujednání**

18.1 Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

18.2 „Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly ze strany příslušných orgánů (např. ÚOHS, NKÚ, FÚ,), a to formou státní kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje do 31.12.2034 řádně uchovávat

originály vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činnosti souvisejících s poskytovaným plněním dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon práva příslušného ministerstva na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu finančního plnění poskytovaného na financování díla. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.

18.3 Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.

18.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

18.5 Smlouva je vyhotovena v jednom vyhotovení v elektronické podobě s elektronickými podpisy smluvních stran a každý z účastníků si pro své potřeby pořídí kopie, či autorizované konverze této Smlouvy.

18.6 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

18.7 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

18.8 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy odpovídajícím způsobem dle platných právních předpisů.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

- 1) Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V ..... dne .....

V Břeclavi dne

---

Za Objednatele

---

Za Zhotovitele

## Příloha č 1 - Oceněný soupis prací dodávek a služeb

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **SO** **SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí** □

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**VHS Břeclav s.r.o.**

IČO: **42324149**

**Lidická 3460/132**

DIČ: **CZ42324149**

**690 03**

**Břeclav**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			8 730 527,85
PSV			6 004 036,47
MON			0,00
Vedlejší náklady			628 531,68
Ostatní náklady			186 904,00
<b>Celkem</b>			<b>15 550 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>15 550 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>3 265 500,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,00** CZK

**Cena celkem s DPH**

**18 815 500,00** CZK

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Smuteční síň Moravská Nová Ves</b>	<b>0,00</b>	<b>15 550 000,00</b>	<b>3 265 500,00</b>	<b>18 815 500,00</b>	<b>100</b>
1	Obnova a stavební úpravy smuteční síně	0,00	7 832 507,85	1 644 826,65	9 477 334,50	50
2	Oplocení a zpevněné plochy hřbitov	0,00	5 952 482,02	1 250 021,22	7 202 503,24	38
3	SE - Položky	0,00	527 929,00	110 865,09	638 794,09	3
4	VaC - VZT RZP	0,00	511 179,00	107 347,59	618 526,59	3
5	ZZ - SO01 D.1.2 Pol	0,00	151 202,13	31 752,45	182 954,58	1
6	SZ - Audio	0,00	427 375,00	89 748,75	517 123,75	3
7	SZ - EZS	0,00	89 092,00	18 709,32	107 801,32	1
8	SZ - Data	0,00	58 233,00	12 228,93	70 461,93	0
Celkem za stavbu		0,00	15 550 000,00	3 265 500,00	18 815 500,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
.	Zařízení č.02 - Chlazení místnosti chladírny	HSV			123 730,00	0,8
_1		HSV			98 202,00	0,6
_16	Zařízení č.01 Vytápění a chlazení obřadní síně	HSV			387 449,00	2,5
_2		HSV			39 959,00	0,3
_3		HSV			9 456,00	0,1
_4		HSV			246 882,00	1,6
_5		HSV			83 594,00	0,5
_6		HSV			49 836,00	0,3
1	Zemní práce	HSV			264 671,89	1,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			859 723,98	5,5



3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 433 676,55	15,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			84 456,58	0,5
5	Komunikace	HSV			939 910,73	6,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			247 620,53	1,6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			720 453,80	4,6
64	Výplně otvorů	HSV			42 834,00	0,3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			6 806,80	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			13 569,00	0,1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			9 622,24	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			310 504,00	2,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			63 724,00	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			223 047,29	1,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			361 544,92	2,3
Revize, ko		HSV			38 068,00	0,2
Rozvody		HSV			102 290,00	0,7
Technologi		HSV			434 342,00	2,8
711	Izolace proti vodě	PSV			64 177,82	0,4
724	Strojní vybavení	PSV			73 427,20	0,5
725	Zařizovací předměty	PSV			77 877,00	0,5
728	Vzduchotechnika	PSV			43 308,90	0,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			117 489,94	0,8

766	Konstrukce truhlářské	PSV			877 313,85	5,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 032 763,28	25,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			435 995,16	2,8
776	Podlahy povlakové	PSV			1 208,79	0,0
781	Obklady keramické	PSV			85 447,15	0,5
783	Nátěry	PSV			107 550,38	0,7
784	Malby	PSV			87 477,00	0,6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			534 553,54	3,4
VN	Vedlejší náklady	VN			628 531,68	4,0
ON	Ostatní náklady	ON			186 904,00	1,2
Cena celkem					15 550 000,00	100,0

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	1	Obnova a stavební úpravy smuteční síně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>60 575,83</b>
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	22,53500	1 669,00	37 610,92
2	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	22,53500	356,00	8 022,46
3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4	m3	22,53500	351,00	7 909,79
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - rampa	m3	8,91000	200,00	1 782,00
5	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	22,53500	233,00	5 250,66
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>387 825,50</b>
6	273321321R00	Železobeton rampa C 20/25 včetně povrchové úpravy	m3	4,50550	20 582,00	92 732,20
7	273323411R00	Železobeton pohledový základ. desek vodostavební C 25/30, katafalk	m3	0,80080	20 582,00	16 482,07
8	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,23200	36 713,00	8 517,42
9	273362021R00	Výztuž základových desek a stěn ze svařovaných sítí KARI	t	0,38700	36 713,00	14 207,93
10	274272120R00	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm	m2	11,72600	1 629,00	19 101,65
11	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 základ pod rampu	m3	9,79400	5 771,00	56 521,17
12	279323411R00	Železobeton základ. zdí vodostavební pohledový C 25/30, katafalk	m3	2,24400	31 818,00	71 399,59
13	279351101R00	Bednění stěn základových zdí,pohledový beton, jednostranné-zřízení, katafalk	m2	18,04000	1 669,00	30 108,76
14	279351102R00	Bednění stěn základových zdí,pohledový beton, jednostranné-odstranění, katafalk	m2	18,04000	579,00	10 445,16
15	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonáf. oceli 10 505 (R)	t	0,10400	38 938,00	4 049,55
16	202 R00	Zednické výpomoci HSV	hod	105,00000	612,00	64 260,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>144 825,18</b>
17	347111329R00	Opláštění předsazení střechy Fermacell	m2	34,10000	3 115,00	106 221,50
18	342255026R00	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm	m2	7,75500	1 613,00	12 508,82
19	319202R34	Dodatečná izolace zdiva tl. 450 mm tlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí celoplošná	m2	9,02000	2 893,00	26 094,86
20	328.111	Kašna včetně stavebních úprav viz. PD a TZ vč. nerezových odvodňovacích lanek nebo řetězů	kpl	1,00000	0,00	0,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>50 202,58</b>
21	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	36,09100	1 391,00	50 202,58
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>136 928,00</b>
22	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	352,00000	389,00	136 928,00
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>720 453,80</b>
23	621477221R00	Oprava vněj.omítky	m2	682,00000	389,00	265 298,00
24	622412313R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikonový,barva bílá	m2	682,00000	534,00	364 188,00
25	622472363R00	Designová fasádní stěrka 3.5 ART zlatá včetně vystěrkování podkladu	m2	80,30000	946,00	75 963,80
26	784011111R00	Umytí fasády tlakovou vodou	m2	682,00000	22,00	15 004,00
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>42 834,00</b>
27	642942331R00	D+M zárubní dveřních ocelových, pl. do 10 m2	kus	11,00000	3 894,00	42 834,00
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>6 806,80</b>
28	9399411R2	D+M těsnění pracovní spáry prohlubně pro plošinu ocelovým plechem s bitumenem BK vč. fixace mezi dnem a stěnou	m	6,80000	1 001,00	6 806,80
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>310 504,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	1	Obnova a stavební úpravy smuteční síně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	682,00000	90,00	61 380,00
30	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 364,00000	62,00	84 568,00
31	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	682,00000	78,00	53 196,00
32	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	480,00000	232,00	111 360,00
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>63 724,00</b>
33	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	358,00000	178,00	63 724,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>170 391,45</b>
34	962023491R00	Bourání květníku nádrže	soubor	1,00000	3 338,00	3 338,00
35	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	49,37000	160,00	7 899,20
36	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	4,32000	215,00	928,80
37	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	3,76200	893,00	3 359,47
38	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	2,61600	5 796,00	15 162,34
39	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	6,00000	317,00	1 902,00
40	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 (katafalk)	m3	1,21600	4 106,00	4 992,90
41	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	74,84000	86,00	6 436,24
42	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	69,96000	35,00	2 448,60
43	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových	m	41,82000	45,00	1 881,90
44	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	18,28000	101,00	1 846,28
45	968072355R00	Vybourání oken a rámu velkoplošného prosklení	m2	85,13100	223,00	18 984,21
46	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	30,25100	508,00	15 367,51
47	968096001R00	Bourání parapetů	m	10,80000	56,00	604,80
48	970041160R00	Vrtání jádrové do D 160 mm	m	15,40000	4 050,00	62 370,00
49	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	64,13000	209,00	13 403,17
50	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	26,40000	118,00	3 115,20
51	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	42,91100	148,00	6 350,83
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>109 493,69</b>
52	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	78,71581	1 391,00	109 493,69
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>73 427,20</b>
53	724.111	D+M hydraulická plošina 2000x800, výška zdvihu min. 1400 mm	soubor	1,10000	66 752,00	73 427,20
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>77 877,00</b>
54	725.111	ZTI výměna 2xWC závěs včetně inst. setu,1 výlevky,2 umývadel + komplet vybavení WC ZTP + dopojení - střední cenová třída, 3x odvod kondenzátu se suchým sifonem vč.doplňků a stavební prací	soubor	1,00000	77 877,00	77 877,00
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>43 308,90</b>
55	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizolovaného z AL do d 200 mm	m	9,80000	201,00	1 969,80
56	728314112R00	Montáž protidešťové žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2	kus	3,00000	431,00	1 293,00
57	728614212R00	D+M ventilátoru axiálního nízkotlakového potrubního do d 200 mm	kus	3,00000	11 125,00	33 375,00
58	4295330101R	Žaluzie protidešťová PDZM 200 x 200 mm	kus	3,00000	1 446,00	4 338,00
59	42981798R	Trouba Flexo d 125 délka 1000 mm dvouvrstva Al včetně doplňků	kus	10,00000	228,00	2 280,00
60	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,01160	4 578,00	53,10
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>117 489,94</b>

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	1	Obnova a stavební úpravy smuteční síně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	762512115R00	D+M ochrany stávajících podlah geotextilií a deskami OSB	m2	280,00000	388,00	108 640,00
62	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky	m2	64,13000	138,00	8 849,94
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>877 313,85</b>
63	766421233R00	D+M obložení podhledů jednod. palubkami DB š. do 10 cm z opalovaného dřeva v 2.stupni	m2	340,67000	861,00	293 316,87
64	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami	m2	340,67000	276,00	94 024,92
65	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	340,67000	41,00	13 967,47
66	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	9,00000	521,00	4 689,00
67	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.do 1,45 m	kus	2,00000	522,00	1 044,00
68	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	10,00000	223,00	2 230,00
69	766669112R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 2křídlové	kus	1,00000	445,00	445,00
70	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	11,00000	122,00	1 342,00
71	54915362R	Set CD 050 OSC chrom matný WC zámek jednostranný - kulatý	kus	3,00000	349,00	1 047,00
72	54915382R	Set CD 067 OSC chrom matný zámek oboustranný - ovál	kus	8,00000	349,00	2 792,00
73	54926002R	Zámek zadlabací vložk. bezp. K 102 PP P/L	kus	11,00000	278,00	3 058,00
74	611601201R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 60x197 cm 16 dekorů	kus	5,00000	3 419,00	17 095,00
75	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm 16 dekorů	kus	4,00000	3 419,00	13 676,00
76	611601204R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 90x197 cm, včetně madel 16 dekorů	kus	1,00000	3 419,00	3 419,00
77	611601207R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 2kř. 145x197 cm 16 dekorů	kus	1,00000	7 149,00	7 149,00
78	61191690R	Palubka obkladová BO tloušťka 10 šíře 40 mm A/B z opalovaného dřeva v 2.stupni	m2	391,77000	1 067,00	418 018,59
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>2 987 628,60</b>
79	767161140R00	D+M zábradlí rovného z trubek do zdíva včetně povrchové úpravy,kovářská čerň	m	20,40500	7 009,00	143 018,65
80	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	272,80000	79,00	21 551,20
81	55389103R	Velkoprosklení Al viz truhlářské výrobky a detaily v PD	m2	85,13100	32 678,00	2 781 910,82
82	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	20 573,96470	2,00	41 147,93
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>435 995,16</b>
83	771101115R00	Vyrovnění podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	78,41900	301,00	23 604,12
84	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	78,41900	39,00	3 058,34
85	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	52,14000	712,00	37 123,68
86	771441015R00	Obklad soklíků travertín	m	46,00000	140,00	6 440,00
87	771471014R00	Obklad soklíků keram.rovných do MC,20x10, H 10 cm	m	76,96000	101,00	7 772,96
88	771541012R00	Montáž podlah travertín	m2	28,90800	712,00	20 582,50
89	771.111 R	Přešetění stávající dlažby z travertinu	m2	194,37000	1 113,00	216 333,81
90	59761001R	dlažba travertín 300x600	m2	31,79000	678,00	21 553,62
91	59761020R	RAKO Block dlažba rektifikovaná 600x600	m2	57,11200	907,00	51 800,58
92	597642412R	Soklík travertín	m	46,00200	372,00	17 112,74
93	597642413R	Dlažba rektifikovaná Rako Block 600x600 matná sokl	m	76,96000	369,00	28 398,24
94	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	4,74213	467,00	2 214,57
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>1 208,79</b>

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	1	Obnova a stavební úpravy smuteční síně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	10,89000	111,00	1 208,79
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>85 447,15</b>
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	58,37000	39,00	2 276,43
97	781471111R00	Obklad vnitř.stěn,keram.režný,hladký, MC, 60x30 cm	m2	58,37000	690,00	40 275,30
98	597813750R	Obkládačka 30x60 světle béžová mat Color One, rektifikovaná do série s dlažbou	m2	64,21000	622,00	39 938,62
99	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	985,60100	3,00	2 956,80
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>107 550,38</b>
100	783626311R00	Nátěr truhlářských výrobků lazurovací BASF 3x	m2	374,74000	287,00	107 550,38
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>87 477,00</b>
101	784402803R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 8 m	m2	830,00000	28,00	23 240,00
102	784191301R00	Penetrace podkladu protiplísňová Primalex 1x	m2	830,00000	22,00	18 260,00
103	784195212R00	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	830,00000	50,00	41 500,00
104	784011221R00	Zakrytí předmětů, včetně odstranění	m2	55,00000	11,00	605,00
105	784011222R00	Zakrytí podlah, včetně odstranění	m2	352,00000	11,00	3 872,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>129 163,37</b>
106	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	52,01908	723,00	37 609,79
107	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	52,01908	946,00	49 210,05
108	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	52,01908	223,00	11 600,25
109	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	52,01908	146,00	7 594,79
110	979990142R00	Poplatek za uložení suti komunální odpad	t	52,01908	445,00	23 148,49
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>500 591,68</b>
111	005121020R	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,00000	94 565,00	94 565,00
112	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00000	11 125,00	11 125,00
113	005121R	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	389 338,68	389 338,68
114	005124010R	Koordinační a kompletační činnost	soubor	1,00000	5 563,00	5 563,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>103 464,00</b>
115	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	5 563,00	5 563,00
116	00523 R	Zkoušky bez rozlišení druhu	ks	4,00000	5 006,00	20 024,00
117	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	55 626,00	55 626,00
118	005241020R	Geodetické práce a zaměření	soubor	1,00000	22 251,00	22 251,00
<b>Celkem</b>						<b>7 832 507,85</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	2	Oplocení a zpevněné plochy hřbitov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>204 096,06</b>			
1	113106122R00	Rozebrání dlažeb betonových a žulových na sucho	m2	380,60000	84,00	31 970,40
2	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	380,60000	50,00	19 030,00
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	8,24736	101,00	832,98
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení - ruční dočištění	m3	14,68030	556,00	8 162,25
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	73,40150	334,00	24 516,10
6	132201219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	14,68030	1,00	14,68
7	139601101R00	Ruční výkop jam pro sloupky včetně betonáže	ks	10,00000	1 057,00	10 570,00
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	22,53400	1 669,00	37 609,25
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	0,97000	1 669,00	1 618,93
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	114,99840	111,00	12 764,82
11	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	22,73300	356,00	8 092,95
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,14966	356,00	8 597,28
13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	241,49664	1,00	241,50
14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4	m3	22,73300	351,00	7 979,28
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku	m3	57,49920	22,00	1 264,98
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	51,69120	167,00	8 632,43
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	82,47360	22,00	1 814,42
18	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	58,08000	66,00	3 833,28
19	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	2,43936	466,00	1 136,74
20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	21,71030	466,00	10 117,00
21	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	22,73300	233,00	5 296,79
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>471 898,48</b>			
22	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	22,53400	5 771,00	130 043,71
23	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	24,39360	6 297,00	153 606,50
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	116,16000	1 057,00	122 781,12
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	116,16000	200,00	23 232,00
26	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	0,97000	5 771,00	5 597,87
27	279323411R00	Železobeton základ. zdí vodostavební pohledový C 25/30,sokl kolumbárií	m3	3,57786	5 930,00	21 216,71
28	279351101R00	Bednění stěn základových zdí,pohledový beton, jednostranné-zřízení, sokl kolumbárií	m2	5,35400	1 279,00	6 847,77
29	279351102R00	Bednění stěn základových zdí,pohledový beton, jednostranné-odstranění, sokl kolumbária	m2	5,35400	334,00	1 788,24
30	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonáf. oceli 10 505 (R) sokl kolumbárií	t	0,17424	38 938,00	6 784,56
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>2 254 635,37</b>			
31	289474211R00	Spárování zdiva hl. do 3 cm akt. maltou řádkového	m2	103,82900	668,00	69 357,77
32	318232111R00	Plot. z cihel lícovaných,odlehčených,mrazuvzdorných CL-O-P20, 290x140x65	m2	121,22200	11 247,00	1 363 383,83
33	331.111	Kolumbárium betonové 2780x500x143,skleněné dvířka s poličkou	ks	5,00000	119 619,00	598 095,00
34	331231159R00	Zdivo pilířů z CP lícových 29 P60, MC 15	m3	1,90080	29 826,00	56 693,26
35	348272615	Plotová stříška z tvarovek broušených přírodních tl.zdiva 600 mm	m	103,03700	1 150,00	118 492,55
36	348924231R00	Stříška plot.zeď tl.300mm z tvar.hlad.přír,KB-BLOK	m	58,08000	837,00	48 612,96
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>34 254,00</b>			

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	2	Oplocení a zpevněné plochy hřbitov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	451577877R00	Podklad pod dlažbu komunik.ze štěrkopís.tl.do 10cm	m2	380,60000	90,00	34 254,00
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>939 910,73</b>
38	596111111R00	Kladení dlažby betonové, lože z kam.do 4 cm	m2	380,60000	1 009,00	384 025,40
39	592283100R	Dlažba betonová Monume XL	m2	399,63000	1 391,00	555 885,33
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>13 569,00</b>
40	917812111R00	Osazení podhrabových desek	m	18,00000	412,00	7 416,00
41	4502100022	AZ Podhrabová deska 2450x200x50	ks	7,00000	879,00	6 153,00
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>9 622,24</b>
42	931971113R00	Separace zdiva od podkladu asfaltovým pásem	m	54,96700	167,00	9 179,49
43	931991211R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20 mm	m2	0,91100	486,00	442,75
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>52 655,84</b>
44	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého starý plot	m3	4,80700	4 367,00	20 992,17
45	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,35200	1 057,00	1 429,06
46	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	1,00800	2 231,00	2 248,85
47	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	9,24000	2 604,00	24 060,96
48	976011211R00	Demontáž betonových plotových sloupků	kus	17,60000	223,00	3 924,80
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>245 757,63</b>
49	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	408,91453	601,00	245 757,63
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>64 177,82</b>
50	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	24,39360	89,00	2 171,03
51	711141559RY2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	28,05264	590,00	16 551,06
52	711823121RT6	Montáž nopové fólie svíse včetně dodávky fólie DEKDREN T20	m2	133,58400	337,00	45 017,81
53	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,31849	1 375,00	437,92
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 045 134,68</b>
54	348941112R00	Osazení rámového oplocení	m	19,00000	668,00	12 692,00
55	767.111	Plotový dílec ocelový antracit v=80 cm,dl.=200 cm	ks	17,00000	14 240,00	242 080,00
56	767.112	Liniový historický plot ocelový	m	27,97000	16 243,00	454 316,71
57	767.113	Brána dvoukřídlová historický vzhled	ks	1,00000	194 692,00	194 692,00
58	767652220R00	Montáž vrat otočných do oc.konstrukce, pl.do 9 m2	kus	1,00000	5 006,00	5 006,00
59	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	52,80000	111,00	5 860,80
60	767915120R00	Montáž sloupků oplocení	ks	10,00000	334,00	3 340,00
61	767915140R00	Montáž oplocení průběž. z profilové oceli do 70 kg	m	62,07000	445,00	27 621,15
62	767920250R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 10 m2	kus	1,00000	7 231,00	7 231,00
63	767920840R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,00000	1 234,00	1 234,00
64	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	280,50000	78,00	21 879,00
65	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	3 817,72920	11,00	41 995,02
66	4502100030	AZ Držák PD Zn koncový 20 cm	ks	14,00000	122,00	1 708,00
67	4502101962	AZ Šroub TEX 3D 6,3/50 mm šestihřanná hlava	ks	80,00000	8,00	640,00
68	4502105180	AZ Přichytka 3D	ks	40,00000	28,00	1 120,00
69	553423855R	AZ Sloupek 3D Zn 60x60x1,5 mm dl. 1700 mm	kus	10,00000	467,00	4 670,00
70	553424523R	AZ Panel 3D Zn 1030x2500 mm	kus	8,00000	768,00	6 144,00
71	55342654R	AZ Branka jednokřídlá 3D Zn. 1000/1030 mm	kus	1,00000	12 905,00	12 905,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>405 390,17</b>



## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	2	Oplocení a zpevněné plochy hřbitov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
72	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	231,61188	189,00	43 774,65
73	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 3,65094*19	t	69,36786	1,00	69,37
74	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	231,61188	111,00	25 708,92
75	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	231,61188	189,00	43 774,65
76	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	231,61188	907,00	210 071,98
77	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	231,61188	146,00	33 815,33
78	979990108R00	Poplatek za uložení sutí - železobeton, skupina odpadu 170101	t	231,61188	208,00	48 175,27
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>127 940,00</b>
79	00512030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	11 125,00	11 125,00
80	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	89 002,00	89 002,00
81	00512102R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	11 125,00	11 125,00
82	005122010R	Provoz objednatele	soubor	1,00000	5 563,00	5 563,00
83	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00000	11 125,00	11 125,00
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>83 440,00</b>
84	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	2 225,00	2 225,00
85	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	5 563,00	5 563,00
86	00523 R	Zkoušky a revize - dozor jiné osoby (geodetické posouzení - 1 návštěva stavby)	soubor	1,00000	8 900,00	8 900,00
87	005241010R	Dokumentace skutečného provedení, vč. geodetických prací	soubor	1,00000	44 501,00	44 501,00
88	005241020R	Geodetické zaměření	soubor	1,00000	22 251,00	22 251,00

<b>Celkem</b>	<b>5 952 482,02</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	3	SE - Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>98 202,00</b>
1	210010003	trubka ohebná elektroinstalační r=25mm (PO)	m	42,00000	46,00	1 932,00
2	210010003	trubka ohebná elektroinstalační r=25mm (PO)	m	58,00000	46,00	2 668,00
3	210010011	trubka tuhá elektroinstalační r=20mm (PU)	m	33,00000	45,00	1 485,00
4	210010012	trubka tuhá elektroinstalační r=25mm (PU)	m	55,00000	45,00	2 475,00
5	210010301	krabice přístrojová pro osazení pod omítku, bez zapojení	ks	36,00000	51,00	1 836,00
6	210010321	krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí kruhová pr. 68 mm, vč. zapojení	ks	30,00000	178,00	5 340,00
7	210010322	krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí kruhová pr. 97 mm, vč. zapojení	ks	38,00000	178,00	6 764,00
8	210010351	krabicová rozvodka v těsném provedení, vč. zapojení	ks	6,00000	256,00	1 536,00
9	210100001	ukončení vodičů na přístroji vč. zapojení do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	12,00000	28,00	336,00
10	210100001	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	104,00000	28,00	2 912,00
11	210100003	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 16mm <sup>2</sup>	ks	16,00000	48,00	768,00
12	210110001	spínač 1-pólový - řazení 1- provedení obyčejné	ks	3,00000	117,00	351,00
13	210110003	přepínač sériový - řazení 5 - provedení obyčejné	ks	1,00000	117,00	117,00
14	210110082	sporáková přípojka 400V/16A - provedení obyčejné	ks	1,00000	200,00	200,00
15	210111011	zásuvka 230V/16A/2p+Z - provedení obyčejné	ks	26,00000	134,00	3 484,00
16	210140461	tlačítkový ovladač 2-kanálový	ks	1,00000	87,00	87,00
17	210140462	tlačítkový ovladač 8-kanálový	ks	1,00000	87,00	87,00
18	210140472	přítomnostní detektor	ks	10,00000	423,00	4 230,00
19	210190001	montáž oceloplechových rozvodnic do 20kg	ks	1,00000	400,00	400,00
20	210190002	montáž oceloplechových rozvodnic do 50kg	ks	1,00000	634,00	634,00
21	210200006	svítidlo interiérové	ks	17,00000	289,00	4 913,00
22	210200095	svítidlo venkovní	ks	3,00000	367,00	1 101,00
23	210201034	svítidlo designové	ks	31,00000	367,00	11 377,00
24	210800609	CYA 25 mm2 zelenožlutý (TR)	m	17,00000	27,00	459,00
25	210802339	CYSY 3Cx2.5 mm2 (TR)	m	5,00000	30,00	150,00
26	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1,5 mm2 750V (PO)	m	318,00000	30,00	9 540,00
27	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	531,00000	30,00	15 930,00
28	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	336,00000	30,00	10 080,00
29	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	83,00000	30,00	2 490,00
30	210810059	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PO)	m	23,00000	40,00	920,00
31	211200101	autonomní svítidlo nouzového osvětlení s vlastní baterií	ks	9,00000	400,00	3 600,00
<b>Díl: 2</b>						<b>39 959,00</b>
32	97103-3131	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 150mm	ks	15,00000	26,00	390,00
33	97103-3141	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 300mm	ks	10,00000	81,00	810,00
34	97103-3151	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 450mm	ks	5,00000	117,00	585,00
35	97303-1616	vysekání kapsy - zeď cihlová - krabice<100x100x50mm	ks	66,00000	53,00	3 498,00
36	97303-1619	vysekání kapsy - zeď cihlová - krabice<150x150x100mm	ks	38,00000	62,00	2 356,00
37	97403-1122	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 30mm / š. do 70mm	m	192,00000	87,00	16 704,00

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	3	SE - Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	97403-1134	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 50mm / š. do 150mm	m	128,00000	122,00	15 616,00
<b>Díl: 3</b>						<b>9 456,00</b>
39	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací	objem	1,00000	9 456,00	9 456,00
<b>Díl: 4</b>						<b>246 882,00</b>
40	00001	CYKY-O 3x1.5mm2	m	318,00000	19,00	6 042,00
41	00002	CYKY-J 3x1.5mm2	m	531,00000	17,00	9 027,00
42	00003	CYKY-J 3x2.5mm2	m	336,00000	26,00	8 736,00
43	00004	CYSY-J 3x2.5mm2	m	5,00000	31,00	155,00
44	00005	CYKY-J 5x1.5mm2	m	83,00000	27,00	2 241,00
45	00006	CYKY J 4x10mm2	m	23,00000	136,00	3 128,00
46	00007	CYA 25mm2 zelenožlutý	m	17,00000	92,00	1 564,00
47	00008	krabice rozvodná v těsném provedení	ks	6,00000	30,00	180,00
48	00009	krabice přístrojová pro osazení pod omítku a následnou montáž vícenásobných rámečků	ks	36,00000	6,00	216,00
49	00010	krabice rozvodná pr. 68 mm s víčkem pro osazení pod omítku	ks	30,00000	14,00	420,00
50	00011	krabice rozvodná pr. 97 mm s víčkem pro osazení pod omítku	ks	38,00000	35,00	1 330,00
51	00012	strojek 3559-A01345 spínače	ks	3,00000	124,00	372,00
52	00013	strojek 3559-A05345 přepínače	ks	1,00000	167,00	167,00
53	00014	kryt kolébky 3558A-A651 B plný	ks	3,00000	48,00	144,00
54	00015	kryt kolébky 3558A-A652 B dělený	ks	1,00000	61,00	61,00
55	00016	zásuvka jednonásobná 5518A-A2349 B s ochranným kolíkem	ks	20,00000	153,00	3 060,00
56	00017	zásuvka jednonásobná 5599A-A2349 B s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím	ks	6,00000	1 038,00	6 228,00
57	00018	rámeček 3901A-B10 B vodrovový	ks	17,00000	30,00	510,00
58	00019	rámeček 3901A-B40 B vodrovový	ks	1,00000	103,00	103,00
59	00020	rámeček 3901A-B50 B vodrovový	ks	3,00000	128,00	384,00
60	00021	spínač páčkový třípólový 16A, 400V AC, 3425A-0344 B, vč. instalační krabice pod omítku	ks	1,00000	509,00	509,00
61	00022	tlačítkový ovladač 2-kanálový DALI-LINK	ks	1,00000	5 118,00	5 118,00
62	00023	tlačítkový ovladač 8-kanálový DALI-LINK	ks	1,00000	7 376,00	7 376,00
63	00024	trubka ohebná instalační plastová r=25mm	m	42,00000	19,00	798,00
64	00025	trubka ohebná instalační plastová r=25mm	m	58,00000	20,00	1 160,00
65	00026	trubka tuhá instalační plastová r=20mm	m	33,00000	20,00	660,00
66	00027	trubka tuhá instalační plastová r=25mm	m	55,00000	29,00	1 595,00
67	00028	pohybový detektor přisazený, detekce 360st. / dosah 3,2m pro menší pohyby / snímaný prostor 50m2	ks	2,00000	834,00	1 668,00
68	00029	pohybový detektor přisazený, 2- kanálový / detekce 360st. / dosah 4,0m pro menší pohyby / snímaný prostor 79m2	ks	3,00000	2 320,00	6 960,00
69	00030	pohybový detektor přisazený, detekce 360st. / dosah 6,4m pro menší pohyby / snímaný prostor 450m2	ks	3,00000	1 992,00	5 976,00
70	00031	pohybový detektor venkovní, detekce 280st. / dosah 9,0m pod detektorem / snímaný prostor 313m2	ks	2,00000	1 936,00	3 872,00

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	3	SE - Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
71	00032	EL1 - svítidlo přisazené, kruhové d=250mm, opálový kryt, IP65, 1600lm, 4000K, 17W, LED (sociální zařízení, sklad)	ks	9,00000	882,00	7 938,00
72	00033	EL2 - svítidlo přisazené, kruhové d=330mm, opálový kryt, IP65, 2473lm, 4000K, 24W, LED (chodby)	ks	5,00000	909,00	4 545,00
73	00034	EL3 - svítidlo přisazené, mikoprizmatický kryt, IP20, UGR < 19, 4450lm, 4000K, 37W, LED (kancelář)	ks	2,00000	2 041,00	4 082,00
74	00035	EL4 - svítidlo exteriérové nástěnné, asymetrická optika, 1115lm, 3000K, 12W, LED, barva černá (venkovní fasáda z ulice)	ks	3,00000	2 733,00	8 199,00
75	00036	EL5 - svítidlo průmyslové stropní, polykarbonátové těleso a difuzor, 3920lm, 4000K, 30W, LED (chladárna)	ks	1,00000	1 141,00	1 141,00
76	00037	EL6 - svítidlo interiérové závěsné LED, 14W, 1120lm, DALI, barva černá mátná / zlatá (viz referenční náhled v TZ)	ks	12,00000	4 877,00	58 524,00
77	00038	EL7 - svítidlo interiérové nástěnné, direct / indirect, LED, 6W, 545lm, DALI, barva černá matná / zlatá (viz referenční náhled v TZ)	ks	15,00000	3 475,00	52 125,00
78	00039	EL8 - svítidlo exteriérové nástěnné, direct / indirect, LED, 4W, 415lm, DALI, barva černá matná / zlatá (viz referenční náhled v TZ)	ks	4,00000	3 475,00	13 900,00
79	00040	NB1 - bezpečnostní svítidlo s vlastní baterií, stropní - přisazené, LED 1x 2 W, 241 lm, symetrická optika, autonomnost 1 hod., autotest, IP65, do -15°C	ks	1,00000	1 852,00	1 852,00
80	00041	NB2 - bezpečnostní svítidlo s vlastní baterií, stropní - přisazené, LED 1x 5 W, 241 lm, symetrická optika, autonomnost 1 hod., autotest, IP65, do -15°C	ks	4,00000	1 852,00	7 408,00
81	00042	NP1 - piktogram - svítidlo s vlastní baterií, nástěnné - přisazené, LED 1x 2 W, viditelnost 25m, autonomnost 1 hod., autotest, IP65, do -15°C	ks	4,00000	1 852,00	7 408,00
<b>Díl: 5</b>						<b>83 594,00</b>
82	00001	signalizační zařízení na sociální zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu, (transformátor, kontrolní modul s alarmem, signální tlačítko tahové, potvrzovací tlačítko)	objem	1,00000	10 680,00	10 680,00
83	00002	drobný instalační materiál (přichytky, svorky, vruty, apod.)	objem	1,00000	6 341,00	6 341,00
84	00003	projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	3 894,00	3 894,00
85	00004	dodávka - nastavení, seřízení stmívání a světelných scén	ks	1,00000	11 249,00	11 249,00
86	00005	rozvaděč RE - viz specifikace na výkrese č. 5	ks	1,00000	8 855,00	8 855,00
87	00006	rozvaděč RP - viz specifikace na výkrese č. 6	ks	1,00000	37 826,00	37 826,00
88	00007	ventilátor pro hygienická zařízení s přepravní kapacitou do 360m <sup>3</sup> /h	ks	3,00000	1 583,00	4 749,00
<b>Díl: 6</b>						<b>49 836,00</b>
89	00001	vypnutí vedení, zajištění a opětovné zapnutí	hod.	4,00000	467,00	1 868,00
90	00002	administrativní činnost a koordinace s provozovatelem distribuční sítě	hod.	8,00000	511,00	4 088,00
91	00003	demontáž stávající elektroinstalace	hod.	80,00000	467,00	37 360,00
92	00004	montáž signalizačního zařízení na sociální zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu	hod.	4,00000	501,00	2 004,00

### Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	3	SE - Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
93	00005	seřízení a nastavení snímané zóny detektorů pohybu (10ks)	hod.	5,00000	623,00	3 115,00
94	00006	montáž ventilátoru pro hygienická zařízení (3ks)	hod.	3,00000	467,00	1 401,00

<b>Celkem</b>						<b>527 929,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	4	VaC - VZT RZP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: _16</b>		<b>Zařízení č.01 Vytápění a chlazení obřadní síně</b>				<b>387 449,00</b>
1	01.01a	Venkovní jednotka- Chladicí výkon: 10,00 kWVenkovní teplota chlazení: -12/ +48 °CTopný výkon: 12, 00 kWVenkovní teplota topení: -20 /+24 °C	ks	3,00000	24 776,00	74 328,00
2	01.01b	Vnitřní j podstropně parapetní jednotkachladicí výkon 10,00 kWtopný výkon 12,00 kWakustický tlak ve vzdálenosti 1,4 m 4(SV/V/S/N ) 49/47/45/43	ks	3,00000	63 636,00	190 908,00
3	01.02	Drátový ovladač dálkový Součást dodávky vnitřní jednotky. Umístit mimo dosah návštěvníků	ks	3,00000	1,00	3,00
4	01.60	Předizolované Cu dual potrubí + komunikační kabel např H07RN-F 5Gx1,5 mm2 (upřesní dodavatel klimatizace) - (jeden vodič slouží jako záloha)	bm	70,00000	734,00	51 380,00
5	01.61	Chladivo R32 na případné doplněníMnožství bude upřesněno dodavatelem klimatizace	kg	2,00000	1 335,00	2 670,00
6	01.64	Instalační plastové žlaby do šíře 140 mm, včetně tvarovek - upřesní dodavatel klimatizace	bm	15,00000	389,00	5 835,00
7	01.65	potrubí plastové pro odvod kondenzátu Dn 20 a 40 mmvčetně tvarovek	bm	14,00000	167,00	2 338,00
8	01.65	Hadice pro odvod kondenzátu pr. 20 mm uvnitř hladká	bm	4,00000	89,00	356,00
9	01.70	Konzola (pár) včetně tlumičů chvění	sa	3,00000	1 335,00	4 005,00
10	01.75	Dekotační kryt na venkovní jednotkuBarevné provedení dle požadavku investora)	ks	1,00000	28 926,00	28 926,00
11	01.85	Zprovoznění zařízení	kpl	3,00000	6 675,00	20 025,00
12	01.99	Montážní a spojovací materiál, závěsy, závitové tyče a pod, včetně požárního tmelu na zatmělení průchodu rozvodů klimatizace požární konstrukcí	sa	1,00000	6 675,00	6 675,00
<b>Díl: .</b>		<b>Zařízení č.02 - Chlazení místnosti chladírny</b>				<b>123 730,00</b>
13	02.01	Jednotka kondenzační HBP - R404AJmenovitý chladicí výkon 4289 W 220-240V, 50 Hz,	ks	1,00000	23 226,00	23 226,00
14	02.02	Výparník ECO -, 4.18 kW (dT 8 st., R404) s odtáváním dofuk: 11 [m], připojení (vstup x výstup): 12mm x 22 mm, odvod kondenzátu: 1" odtávání: 3990 [W], ventilátor 3 x 250 [mm], příkon: 285 [W],	ks	1,00000	30 116,00	30 116,00
15	02.05	Presostat kombinovaný, KP15, -0,2 - 7,5 [bar], 32,0 [bar], auto, diference 0,7 - 4,0 [bar], 4 [bar] fix., SPDT, šroub. 1/4" SAE (060-124166)	ks	1,00000	1 430,00	1 430,00
16	02.05a	Držák presostatu "L"	ks	1,00000	113,00	113,00
17	02.06	Ventil termostatický expanzní 068Z3809 - TE2, R452A	ks	1,00000	1 945,00	1 945,00
18	02.07	Adaptér pájecí s filtrem 10 mm ODF pro ventily T2/TE2,	ks	1,00000	464,00	464,00
19	02.08	Tryska termostatického expanzního ventilu T2/TE2 - 02,	ks	1,00000	403,00	403,00
20	02.09	Filtrdehydrátor ,4308/M10S, 083S, 10 mm ODS, pájecí	ks	1,00000	351,00	351,00
21	02.10	Průhledítko 3940/M10, 10 mm ODS pájecí	ks	1,00000	366,00	366,00
22	02.11	Kapilára s maticemi 1/4" SAE, L = 1,0 m x 2,5 mm, s odměčknutím	ks	2,00000	168,00	336,00

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	4	VaC - VZT RZP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	02.12	Regulátor tlaku vypařovacího Danfoss KVP 15, pájecí 16 mm ODF	ks	1,00000	3 306,00	3 306,00
24	02.15	Rozvaděč pro řízení chlazení s prvky regulace 1 fazový pro chladítrnu s odtáváním pomocí topných tyčí (jistí s proudovým chráničem 16A)	ks	1,00000	6 271,00	6 271,00
25	02.16	Montáž položek 02.01 až 02.15	kpl	1,00000	10 680,00	10 680,00
26	02.59	Kabeláž - napájecí a komunikační kabely.	kpl	1,00000	89,00	89,00
27	Pol_0027	Jedná se rozvody napájení od jištěného přívodu EZ (vyvedený na fasádu u venkovní jednotky) V dodávce chlazení budou jak komunikační kabely, tak přípojka do řídicího skříně chlazení, tak i		0,00000	0,00	0,00
28	02.60	Rozvody chladiva, včetně izolací,	bm	15,00000	668,00	10 020,00
29	02.61	Chladivo R404A	kg	3,00000	1 335,00	4 005,00
30	.	Množství bude upřesněno dodavatelem klimatizace		0,00000	0,00	0,00
31	02.64	Instalační plastové žlaby do šíře 140 mm, včetně tvarovek - upřesní dodavatel klimatizace	bm	60,00000	334,00	20 040,00
32	02.70	Konzola (pár) -	sa	1,00000	1 335,00	1 335,00
33	02.75	Stříška nad venkovní jednotku	ks	1,00000	4 450,00	4 450,00
34	02.85	Zprovoznění zařízení	kpl	1,00000	3 338,00	3 338,00
35	02.99	Montážní a pojovací materiál, závěsy, závitové tyče a pod	sa	1,00000	1 446,00	1 446,00

<b>Celkem</b>	<b>511 179,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	5	ZZ - SO01 D.1.2 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>34 216,00</b>
1	340237211RT2	Zazdívkva otvorů pl.0,25m <sup>2</sup> ,cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	104,00000	329,00	34 216,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 104,00000 :				
		104		104,00000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>110 692,53</b>
2	602021142R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m <sup>2</sup>	32,64000	111,00	3 623,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 192,00000*0,07 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 128,00000*0,15 :				
		32,64		32,64000		
3	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m <sup>2</sup>	66,79500	22,00	1 469,49
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 32,64000 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 192,00000*0,07 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 128,00000*0,15 :				
		0,1*0,1*66+0,15*0,15*38 :				
		66,795		66,80000		
4	612401291R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	104,00000	56,00	5 824,00
		66+38 :				
		104		104,00000		
5	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS	m	192,00000	223,00	42 816,00
6	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x5 cm maltou z SMS	m	128,00000	445,00	56 960,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 293,60</b>
7	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	6,34435	992,00	6 293,60
<b>Celkem</b>						<b>151 202,13</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	6	SZ - Audio

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Technologi</b>						<b>380 028,00</b>
1	1	Microphone Cable XLR female to XLR male 0,5 m	ks	1,00000	233,00	233,00
2	2	4 Star Serie - Audio Cable REAN 2 x RCA male to 2 x RCA male 0.3 m	ks	1,00000	384,00	384,00
3	3	MICROPHONE STAND BLACK WITH BOOM ARM	ks	1,00000	1 179,00	1 179,00
4	4	Dvojitá inteligentní nabíječka (M)	ks	1,00000	7 065,00	7 065,00
5	5	externí všesměrová pasivní anténa (M)	ks	2,00000	5 896,00	11 792,00
6	6	handheld vysílač + mikr. hlava C5, přijímač 1/2 19", příslušenství,570.100-600.500 MHz (M)	ks	1,00000	14 352,00	14 352,00
7	7	Reproduktor venkovní -Vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům IP56. Konzistentní širokopásmové ovládání 110° x 110°. Komponenty: • 165 mm (6,5 palce) basový reproduktor s	ks	2,00000	17 088,00	34 176,00
8	8	Reproduktor vnitřní - Asymetrické vertikální pokrytí posílá více zvuku do vzdálenějších oblastí místnosti, aby byly úrovně zvuku zepředu dozadu konzistentnější. Komponenty: Šestnáct 25mm (1")	ks	2,00000	47 138,00	94 276,00
9	9	Reproduktor vnitřní - Čtyři (4) 130 mm (5 palců) měniče LFFrekvenční rozsah (-10 dB) 45 Hz – 700 HzCitlivost (2,83 V @ 1 m) 90 dB plný prostor, 96 dB poloviční prostor (65 Hz - 300 Hz)Nominální	ks	2,00000	27 234,00	54 468,00
10	10	221 a Stolní mikrofonní stojánek s 3/8" závitem	ks	2,00000	1 646,00	3 292,00
11	11	Stereo-cable 3m black mini jack/mono jack 3p. gold	ks	1,00000	609,00	609,00
12	12	Zesilovač - Specifikace Kanály 8 - Napájení (řízené všemi kanály) 8 ?, 4 ?, 70 V,100 VTechnologie FlexAmp Umožňuje každému páru kanálů zesilovače dodávat celkový výkon až 400 W v jakémkoli	ks	1,00000	79 657,00	79 657,00
13	13	Mixer – Vstupy Celkem 8Mic/Line 4 (Euroblock) 8 (Euroblock)RCA 4 (mono-součet RCA párů) Výstupy - Celkem 6 Řádek 4 (Euroblock, vyvážený) Hudba při čekání 1 (Euroblock, vyvážený transformátor)	ks	1,00000	54 291,00	54 291,00
14	14	Pouze pro použití s ??MP-M stránkovacím a hudebním mixem/procesorem Ovládejte výběr zdroje zóny, výstupní úroveň zóny, výběr vstupní úrovně a vyvolání scény Ostrý monochromatický grafický	ks	1,00000	12 127,00	12 127,00
15	15	CD player, SD,USB, BT streaming, FM/DAB+ rádio, RS-232, RCA, XLR, 1U (M)	ks	1,00000	12 127,00	12 127,00
<b>Díl: Rozvody</b>						<b>39 418,00</b>
16	16	Kabel UTP 4p., Cat.5, LSOHFR B2ca s1 d1 a1	m	200,00000	34,00	6 800,00
17	17	Trubka PVC 23 mm pod omítku	m	200,00000	41,00	8 200,00
18	18	Krabice univerzální pod omítku	ks	16,00000	43,00	688,00
19	19	reproduktorový; 2x4mm2; lanko; Cu; černá; nestíněný	m	200,00000	97,00	19 400,00
20	20	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	6,00000	94,00	564,00
21	21	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	3,00000	122,00	366,00
22	22	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti	m	40,00000	85,00	3 400,00
23	23	Požární upěvky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	0,00000	0,00	0,00

### Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síně a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	6	SZ - Audio

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Revize, ko</b>						<b>7 929,00</b>
24	24	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,00000	1 098,00	1 098,00
25	25	Projektová dokumentace	ks	1,00000	1 001,00	1 001,00
26	26	Měření a kontrola met. vedení	ks	1,00000	1 624,00	1 624,00
27	27	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 103,00	2 103,00
28	28	Výchozí revize	ks	1,00000	2 103,00	2 103,00

<b>Celkem</b>						<b>427 375,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční sítě a okolí
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	7	SZ - EZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Technologi</b>						<b>34 443,00</b>
1	1	GSM Ústředna s LAN a rádiovým modulem - dodáváno s JA-192Y/JA-194Y (nezahrnutý v ceně)	ks	1,00000	10 491,00	10 491,00
2	2	Modul GSM komunikátoru	ks	1,00000	4 306,00	4 306,00
3	3	Sběrníková venkovní klávesnice se čtečkou RFID	ks	1,00000	3 193,00	3 193,00
4	4	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	7,00000	1 335,00	9 345,00
5	5	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénkou	ks	2,00000	1 891,00	3 782,00
6	6	Sběrníková siréna venkovní	ks	1,00000	2 147,00	2 147,00
7	7	Šedý kryt sirény - červený blikáč	ks	1,00000	1 179,00	1 179,00
8	8		ks	1,00000	0,00	0,00
<b>Díl: Rozvody</b>						<b>38 962,00</b>
9	9	Kabel komunikační, UTP 5E- LSOH	m	300,00000	34,00	10 200,00
10	10	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	20,00000	51,00	1 020,00
11	11	Trubka PVC 16 mm pod omítku	m	100,00000	39,00	3 900,00
12	12	Trubka PVC 23 mm pod omítku	m	20,00000	39,00	780,00
13	13	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové	ks	10,00000	61,00	610,00
14	14	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	5,00000	94,00	470,00
15	15	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	5,00000	122,00	610,00
16	16	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	m	10,00000	85,00	850,00
17	17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	701,00	1 402,00
18	18	Pomocné montážní práce: bourací práce, koordinační práce	hod	40,00000	478,00	19 120,00
<b>Díl: Revize, ko</b>						<b>15 687,00</b>
19	19	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,00000	3 226,00	3 226,00
20	20	Projektová dokumentace	ks	1,00000	2 225,00	2 225,00
21	21	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 893,00	2 893,00
22	22	Výchozí revize	ks	1,00000	2 670,00	2 670,00
23	23	Uvedení do trv. provozu	ks	1,00000	4 673,00	4 673,00

<b>Celkem</b>	<b>89 092,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	SO	SO - Obnova a stavební úpravy smuteční síňe a okolí□
O:	01	Smuteční síň Moravská Nová Ves
R:	8	SZ - Data

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Technologi</b>						<b>19 871,00</b>
1	1	Rack - Rozvaděč nástěnný 12U 600x600 černý	ks	1,00000	5 674,00	5 674,00
2	2	Napájecí panel ACAR 504 WF RACK, lath power-filter, 5 zásuvek, rack 19"	ks	1,00000	1 092,00	1 092,00
3	3	Vyvazovací panel 1U 5x úchytka	ks	1,00000	323,00	323,00
4	4	Net Patch panel 24 portů neosazený pro UTP/ FTP	ks	1,00000	845,00	845,00
5	5	Keystone Cat 5 FTP	ks	10,00000	256,00	2 560,00
6	6	Kompletní data zásuvka, včetně 2 konektorů pro FTP	kpl	5,00000	556,00	2 780,00
7	7	Dovybavení racku, pospojení, vyvážání, spojovací materiál	kpl	1,00000	1 891,00	1 891,00
8	8	UniFi 6+ Access Point Dual Band WiFi 6 AP (2.4GHz a 5GHz) včetně zdroje	ks	1,00000	4 706,00	4 706,00
<b>Díl: Rozvody</b>						<b>23 910,00</b>
9	9	Kabel komunikační, FTP 5E- LSOH	m	150,00000	34,00	5 100,00
10	10	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	20,00000	51,00	1 020,00
11	11	Trubka PVC 16 mm pod omítku	m	100,00000	39,00	3 900,00
12	12	Trubka PVC 23 mm pod omítku	m	20,00000	39,00	780,00
13	13	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové	ks	10,00000	94,00	940,00
14	14	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	1,00000	122,00	122,00
15	15	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	2,00000	256,00	512,00
16	16	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	m	15,00000	85,00	1 275,00
17	17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	1,00000	701,00	701,00
18	18	Pomocné montážní práce: bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	478,00	9 560,00
<b>Díl: Revize, ko</b>						<b>14 452,00</b>
19	19	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,00000	3 560,00	3 560,00
20	20	Projektová dokumentace	ks	1,00000	1 335,00	1 335,00
21	21	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 993,00	2 993,00
22	22	Výchozí revize	ks	1,00000	2 893,00	2 893,00
23	23	Uvedení do trv. provozu	ks	1,00000	3 671,00	3 671,00

<b>Celkem</b>	<b>58 233,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání