

## Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník

### Objednatel:

**Obec Štítná nad Vláří - Popov**

IČ: 00284556

Zastoupená Mgr. Janou Machučovou, starostkou

Štítná nad Vláří 72

763 33 Štítná nad Vláří-Popov

dále jako objednatel

a

### Zhotovitel:

Stavební firma Hanáček, s.r.o.

se sídlem: 688 01 Uherský Brod, Moravská 82

zastoupený: Radoslavem Machalou, jednatelem

IČO: 29239109

DIČ: CZ29239109

zápis v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Brně oddíl C vložka 67694

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 43-7637550247/0100

osoba oprávněná jednat v záležitostech smlouvy: Radoslav Machala, jednatel

dále jako zhotovitel

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

### 1.1 Předmětem plnění této smlouvy je zhotovení díla „**Změna stavby před jejím dokončením: Změna v užívání a změna stavby Kulturního domu Štítná nad Vláří-Popov**“.

Bude provedena úprava dispozice v 1.NP pro vytvoření kuchyně a zázemí-skladů. Přístup do nové kuchyně je přes nově vytvořený sklad do bufetu v předsálí kulturního domu. Kuchyně bude sloužit pro akce pořádané v kulturním domě, nejedná se o hostinskou činnost, kuchyně bude sloužit jen pro ohřev dovezeného jídla, popřípadě pro ohřev balených mrazených produktů. Kuchyně navazuje na levé přisálí objektu. Na západní straně objektu bude odstraněn stávající přístřešek-zastřešení bočního vstupu, bude vytvořen nový přístřešek. Stávající vstup zůstane zachován, naváže na něho nově vstup z bočního přisálí. Na východní straně objektu bude provedeno zastřešení vstupu pro zásobování kuchyně kulturního domu. Na západní straně objektu bude odstraněn stávající přístřešek-zastřešení bočního vstupu, bude vytvořen nový přístřešek. Stávající vstup zůstane zachován, naváže na něho nově vstup z bočního přisálí. Na východní straně objektu bude provedeno zastřešení vstupu pro zásobování kuchyně kulturního domu. Celý objekt bude zateplený izolací v tl. 160 mm u obvodových konstrukcí, 280 a 320 mm stropní konstrukce a 380 mm střešní konstrukce. V obvodovém plášti objektu dojde k výměně části stávajících výplní za nové dřevěné z europrofilu a za nové plastové. Dále dojde k výměně stávajícího zdroje tepla za 2 nové plynové kondenzační kotle, každý o výkonu 44,7 kW plnicí parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na ekodesign ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohříváčů (požadavky od 26. 9. 2018). Účinnost kotle min. 98 %.

1.1 Celkový rozsah stavby je specifikován dokumentací pro provedení stavby a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracovanými projektantem Ing. Hana Matušincová, IČ: 03603628, Štítná nad Vláří 285, 763 33 Štítná nad Vláří – Popov“, část ZTI, plynová odběrná zařízení a vytápění zpracovaná společností INSTOP, spol. s r.o. IČ: 46994955 Ing. Josef Gargulák, Obchodní 16, 763 21 Slavičín, část elektroinstalace zpracovaná Tomášem Sábou, Štítná nad Vláří 479, 763 33 Štítná nad Vláří.

Uvedená dokumentace je přílohou k této smlouvě.

1.2 Součástí díla je dále:

- Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zajištění a provedení veškerých činností, prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí dle vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb, o bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů.



- Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (v součinnosti spolu s objednatelstavby).
  - Povolení k záboru veřejného prostranství či komunikace, pokud to bude potřebné, a to včetně případných správních poplatků
  - Přípojky vody a elektřiny v rámci zařízení staveniště a okamžitá měření těchto odběrů
  - Případné pronájmy pozemků, nutných pro provedení této stavby s poplatky
  - Fotodokumentace před započítím prací, v průběhu výstavby a po jejím dokončení– zejména pak detailů a tloušťek izolací. V průběhu stavby budou pořizovány fotografie všech opatření, které souvisí s dotačním titulem OPŽP: to znamená zateplení fasády, zateplení stropů a střech, výměna výplní, výměna zdroje tepla.
  - Vybudování zařízení staveniště (ZS), zajištění jeho provozu včetně ostrahy, likvidace ZS do 14-ti dnů po dokončení díla a úklid pozemků a objektů po likvidaci ZS.
  - Likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla.
  - Provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, ČSN EN, podmínek projektové dokumentace, ohlášení stavby a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla v průběhu výstavby, při předání a převzetí díla a při kolaudaci stavby.
  - Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Vypracování dokumentace skutečného provedení díla vypracuje dodavatel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána zadavateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě na nosiči CD ROM.
  - Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad:
    - Do projektové dokumentace pro provedení stavby budou zřetelně v průběhu stavby vyznačovány všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
    - Digitální podoba výkresů musí být zpracována ve formátu dwg a PDF, textové části ve formátu MS WORD a PDF.
    - Geodetické zaměření skutečného provedení díla (v případě potřeby) bude provedeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  - Zajištění nutné péče o nepředané stavební objekty včetně zabezpečení jejich případné ostrahy a jejich pojištění a zajištění nutné ochrany před poškozováním dotčených stavebních objektů.
  - Zajištění dodavatelské inženýrské činnosti (kompletační činnosti) spojené s prováděním díla.
- Tyto výše uvedené práce a činnosti jsou součástí ceny díla.

## 2. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 2.1. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost  
Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v rozsahu, kvalitě, termínech a za podmínek sjednaných v této smlouvě a dokumentech týkajících se díla, které jsou demonstrativně uvedeny v odst. 1. této smlouvy. Jedná se zejména o fyzikálně technické parametry díla specifikované v Technické zprávě Dokumentace pro provedení stavby. V případě, že dokumentace pro dílo neobsahuje podrobný technologický postup provedení určité části díla, tak je zhotovitel na vyžádání objednatele povinen min. 5 dní před započítím realizace této části díla předložit objednateli písemně podrobný technologický postup prací pro tuto část díla a objednatel je povinen bez zbytečného odkladu, ne však dříve než po uplynutí 3 pracovních dní od obdržení uvažovaného technologického postupu prací, sdělit písemně zhotoviteli své stanovisko. Bez udělení písemného souhlasu není oprávněn při zhotovení Díla shora uvedený technologický postup prací užít. Nevyjádří-li se objednatel ve stanovém termínu, považuje se toto za udělení jeho souhlasu.
- 2.3. Povinnost zhotovitele zkontrolovat technickou část dokumentace  
Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace dle čl. 3.1 této smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel je povinen zhotovitele umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
- 2.5. Spolupůsobení při výkonu finanční kontroly



Zhotovitel povinen v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou stavebních prací, zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.

### 3. POVINNOSTI OBJEDNATELE

#### 3.1. Odpovědnost za předanou dokumentaci

Objednatel je zodpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace

#### 3.2. Jmenování koordinátora bezpečnosti práce na staveništi

Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi

#### 3.3. Povinnost zaplatit

Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

### 4. TERMÍNY PLNĚNÍ

#### 4.1. Termín zahájení

4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle ihned po protokolárním předání a převzetí staveniště.

4.1.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště 1. 4. 2020. Objednatel si vyhrazuje právo posunout termín zahájení- předání staveniště v závislosti na zajištění všech podmiňujících vstupů pro realizaci díla, především pak řádné ukončení procesu zadávacího řízení. Objednatel je povinen přistoupit na odložení zahájení díla maximálně o 3 měsíce bez nároku na změny smluvní ceny.

4.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a čerpat celou bankovní záruku na včasné a kvalitní zhotovení díla.

4.1.4. Plnění smlouvy bude probíhat postupně dle podrobného časového harmonogramu postupu prací s finančním vyjádřením objemu prováděných prací. Dodržení tohoto harmonogramu při realizaci stavby je jednou ze závazných podmínek pro možnost následného čerpání dotace

4.1.5. Předání a převzetí staveniště se uskuteční na základě výzvy zaslané elektronicky objednatelem zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dní ode dne odeslání výzvy. Datem doručení výzvy k předání a převzetí staveniště a k zahájení prací se pro účel této smlouvy rozumí datum odeslání výzvy objednatelem

#### 4.2. Termín dokončení

4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce na díle nejpozději za 14 kalendářních měsíců ode dne předání a převzetí staveniště.

Dokončením díla či jeho části se pro účel této smlouvy rozumí protokolární předání a převzetí zhotovené díla či jeho části bez vad a nedodělků bránících užívání díla.

4.2.2. 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 v plnění jeho součinností.

4.2.3. Objednatel si vyhrazuje právo přerušit zhotovení díla v závislosti na zajištění financování díla, a zhotovitel je povinen na toto přerušování realizace přistoupit. V případě přerušování zhotovení díla oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli minimálně 1 měsíc předem zápisem ve stavebním deníku s přesným určením, ve které fyzické části bude zhotovení díla přerušeno, a v jaké lhůtě se bude ve zhotovení pokračovat. V případě přerušování díla platí, že kalendářní dny stanovené objednatelem pro přerušování zhotovení díla se nazapočítávají do celkové lhůty zhotovení díla dle odstavce 4.2.1. této smlouvy.

4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

4.2.5. Termínem dokončení je rozuměn termín předání a převzetí příslušné etapy bez vad a nedodělků.

#### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, a Méněpráce, které byly požadovány Objednatelem u Zhotovitele v dostatečném předstihu před Termínem dokončením díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.



## 5. BANKOVNÍ ZÁRUKA

Pro zajištění včasného a kvalitního zhotovení předmětu veřejné zakázky se zavazuje Zhotovitel vystavit bankovní záruka na včasné a kvalitní zhotovení díla ve výši 5% smluvní ceny díla bez DPH, která je přílohou k této smlouvě. Bankovní záruka je vystavena v Českých korunách (Kč), platnost záruky je na celou lhůtu realizace zakázky plus tři měsíce. Objednatel je oprávněn čerpat tuto záruku kdykoli v případě ohrožení termínu zhotovení díla či ohrožení kvality díla a použít ji k zajištění povinnosti neplněných zhotovitelem v průběhu realizace díla

## 6. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

### 6.1. Obsah ceny

6.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána jako cena nejvýše přípustná.

6.1.2. Cena je stanovena podle položkového rozpočtu předaného zhotovitelem objednateli v rámci nabídky.

6.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek i náklady na činnosti, práce a služby dle čl. 1. této smlouvy, zejména na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost dodavatele.

### 6.2. Cena díla:

bez DPH	11 673 889,61
DPH 21 %	2 451 516,82
včetně DPH	14 125 406,43

### 6.3. Platnost ceny

6.3.1. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

### 6.4. Doklady určující cenu

6.4.1. Cena díla je doložena Položkovými rozpočty.

### 6.5. Podmínky pro změnu ceny

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

6.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud v průběhu plnění dojde ke změnám obecně závazných právních předpisů, majících vliv na nárůst nabídkové ceny:

- pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke

změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

- pokud objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla

- pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

- pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

- pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel

### 6.6. Způsob sjednání změny ceny

6.6.1. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

6.6.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel.

6.6.3. 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 podmínkami této smlouvy.

### 6.7. Vícepráce, opční práce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

6.7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.

6.7.2. Vícepráce a opční práce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny



podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. Praha pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;

b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Víceprací.

6.7.3. Méněpráce budou oceněny takto:

c) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů

d) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací.

6.7.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě na základě předložených změnových listů.

6.7.5. Vícepráce budou řešeny pouze v souladu se zákonem 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách ve znění platných předpisů.

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

### 7.1. Zálohy

7.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

### 7.2. Postup plateb

7.2.1. Úhrada ceny za plnění veřejné zakázky bude prováděna měsíčně platbami na základě odsouhlasených účetních /daňových dokladů (faktur), vystavených Zhotovitelem. Nedílnou přílohou těchto faktur musí být Objednatelem odsouhlasený soupis prací a dodávek zabudovaných na stavbě v předchozím fakturačním období a oceněný v souladu se způsobem sjednaným v této smlouvě. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

7.2.2. Zhotovitel bude oceněné soupisy provedených prací a dodávek předkládat Objednateli k odsouhlasení každý měsíc, a to k poslednímu pracovnímu dni měsíce a v posledním měsíci příslušného fakturačního období nejpozději k datu 25. toho měsíce.

7.2.3. Oceněný soupis prací a dodávek realizovaných v předchozím měsíci Objednatel zkontroluje a odsouhlasí nejpozději do 5 dnů. Po odsouhlasení soupisu prací za poslední měsíc příslušného fakturačního období Objednatelem (technickým dozorem investora) vystaví Zhotovitel fakturu za práce a dodávky realizované v předchozím období. V konečné faktuře budou vyúčtovány předchozí platby a případné smluvní sankce za vady plnění.

7.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelom odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

7.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, nesmí být zhotovitelem realizovány. Pokud je zhotovitel bude realizovat, jdou v plném rozsahu k tíži zhotovitele.

7.2.6. Poslední splátková faktura bude uhrazena po kompletním zhotovení díla po jeho předání a převzetí díla.

7.2.7. Následně reklamované vady díla budou řešeny v rámci reklamačního řízení a poskytnuté záruky za jakost.

### 7.3. Lhůty splatnosti

7.3.1. Splatnost zkontrolovaných a odsouhlasených splátkových faktur Zhotovitele bude **30 kalendářních dnů** ode dne jejich doručení Objednateli.

Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele.

### 7.4. Platby za vícepráce

7.4.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

7.4.2. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 7.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

7.5.1. 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
- přesný název zakázky- díla
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- 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 – odsouhlasený soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

#### 7.6. Termín splnění povinnosti zaplatit

- 7.6.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

### 8. MAJETKOVÉ SANKCE

#### 8.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 8.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové nabídkové ceny za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků sjednaného dle Smlouvy delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

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

- 8.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti pracovních dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu min. 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu min. 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.

#### 8.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 8.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti pracovních dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu min. 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou uznanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.

#### 8.4. Sankce za nevyklizení staveniště

- 8.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

#### 8.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

- 8.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednané lhůtě splatnosti je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení, pokud nebude domluveno smírněji.
- 8.5.2. Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

#### 8.6. Způsob vyúčtování sankcí

- 8.6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.



- 8.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 8.6.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

#### 8.7. Lhůta splatnosti sankcí

- 8.7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

#### 8.8. Omezení celkové výše sankcí

- 8.8.1. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

### 9. STAVENIŠTĚ

#### 9.1. Předání a převzetí Staveniště

- 9.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 3 pracovních dnů po odeslání výzvy k zahájení plnění, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 9.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště.
- 9.1.3. Vytyčení podzemních sítí dotčených stavbou zajistí Zhotovitel.

#### 9.2. Vybudování zařízení staveniště

- 9.2.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.2.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 9.2.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 9.2.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit, pokud nebude dohodnuto jinak.

#### 9.3. Užívání staveniště

- 9.3.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 9.3.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu (tato tabule nenahrazuje povinnou publicitu projektu – umístění velkoplošného billboardu, který zajistí Objednatel).
- 9.3.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 9.3.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován ve Staveništi.

#### 9.4. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

- 9.4.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.4.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

#### 9.5. Vyklizení staveniště



- 9.5.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.5.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 10. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1. Povinnost vést stavební deník
- 10.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 8.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí či jiného dokladu o užívání stavby. V případě výskytu vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí/rozhodnutí o užívání stavby, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 10.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí/rozhodnutí o užívání stavby má Objednatel.
- 10.2. Obsah stavebního deníku
- 10.2.1. Ve Stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace,
  - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 10.2.2. 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,
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 10.2.3. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.2.4. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 10.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku.
- 10.3.1. Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
- oprávnění zástupci Objednatele,
  - oprávnění zástupci Zhotovitele,
  - osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
  - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
  - zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
  - zástupci orgánů státní památkové péče.
- 10.3.2. Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 10.4. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku.
- 10.4.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.



- 10.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.4.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 10.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 10.5.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 10.6. Kontrolní dny
- 10.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát za dva týdny. Mimo kontrolní dny se budou na stavbě konat pravidelné pracovní porady v termínech dle Smlouvy.
- 10.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 10.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel popřípadě jím určená osoba (Technický dozor Objednatele).
- 10.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 10.6.5. Technický dozor Objednatele pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 10.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

## 11. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

Technický dozor objednatele zastupuje objednatel v tomto rozsahu:

- provádí kontrolu realizace stavebních prací po stránce kvalitativní a kvantitativní.
- Předběžně projednává a odsouhlasuje vícepráce i méněpráce .
- odsouhlasuje soupis provedených prací předložených objednatel, jako podklad fakturace.
- provádí kontrolu prací, které budou v dalším průběhu zakryty.

Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

## 12. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

### 12.1. Pokyny Objednatele

- 12.1.1. Při provádění díla posupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 12.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatel k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 12.1.3. Před realizací provede zástupce stavební firmy kontrolu všech kritických míst, tj. otvorů, narušení a spár. V případě, že během realizace budou ptáci nalétávat na budovu anebo bude zjištěno hnízdění ptáků, je nutná konzultace s odborníkem. V průběhu realizace je potřeba kontrolovat zejména výskyt (přelety) zvláště chráněných druhů živočichů. V případě jakýchkoliv zjištění je nutné bezodkladně upozornit odborníka.

### 12.2. Použité materiály a výrobky

- 12.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 12.2.2. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.



- 12.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 12.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce
- 12.3.1. 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 předpisy.
- 12.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 12.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- 12.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 12.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 12.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 12.3.7. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 12.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 12.4.1. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 12.5. Kontrola provádění prací
- 12.5.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 12.5.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 12.5.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 12.6. Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 12.6.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 12.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 12.7.1. 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.
- 12.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.7.3. 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.

### 13. PODDODAVATELÉ



- 12.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením částí díla pouze poddodavatele, jejichž seznam předložil v rámci své nabídky na veřejnou zakázku, a to pouze za dodržení podmínek stanovených touto smlouvou. Jiné poddodavatele je zhotovitel oprávněn pověřit provedením částí díla pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel přitom odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám. Za poddodávku je pro tento účel považováno provedení části zakázky jiným dodavatelem.
- 12.2 Poddodavatel, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může být nahrazen pouze takovým poddodavatelem, který prokáže minimálně stejné kvalifikační předpoklady jako poddodavatel původní. Změnu musí schválit objednatel.
- 12.3 Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci, tento při každé aktualizaci překládá objednateli.

#### 14. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

- 14.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
- 14.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 14.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele v proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

#### 15. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 15.1. Organizace předání jednotlivých částí díla
- 15.1.1. Každá část díla bude předávána samostatně. Pro předání jednotlivých částí platí následující ustanovení (zde je pro jednotlivé části použit pouze termín dílo).
- 15.1.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 10 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.
- 15.1.3. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 15.1.4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 15.1.5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 15.1.6. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)
- 15.1.7. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, bránící v užívání díla.
- 15.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 15.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).
- 15.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
  - popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 15.2.3. 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.
- 15.2.4. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 15.3. Vady a nedodělky
- 15.3.1. Nedoje-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 15.3.2. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky.



15.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 15.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- Osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a dodávek (1x originál + 1x kopie),
  - Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby 1x v tištěné formě a 1x v digitální formě ve formátu .dwg a PDF nebo .jpg na nosiči CD ROM
  - Stavební deník (případně deníky) a deník (y) víceprací (1x originál)
  - Telefonní čísla a kontaktní místa a osoby, na které je možno nahlásit reklamované vady (1x originál),
  - Úplná technická dokumentace, opravená dle skutečného provedení stavby (díla)
  - Změny oproti schválené dokumentaci předem odsouhlasené správcem stavby
  - Atesty a prohlášení o shodě dodaných materiálů na stavbu v českém jazyce
  - Prohlášení o shodě instalovaných zařízení elektro dle zák.22/97 Sb.
  - Protokoly o provedení jednotlivých zkoušek (kanalizace, vodovod, beton apod.)
  - Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
  - Doklady dle zákona č. 185/2001 Sb. („Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů“), zejména doklady o likvidaci odpadů
  - Revize VZT - plynové zařízení, tlaková zařízení, zvedací zařízení, elektro VN, NN, hromosvod
  - Doklad o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou

Doklady budou předány v listinné i elektronické formě. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

## 16. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

16.1. Odpovědnost za vady díla

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

16.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

16.2. Délka záruční doby

16.2.1. Délka komplexní záruky na stavbu (na všechny části stavby včetně technických zařízení a ostatních výrobků a dodávek je stanovena v délce trvání 60 měsíců a začíná dnem následujícím po dni předání a převzetí díla.

16.3. Způsob uplatnění reklamace

16.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),

b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

16.3.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla:

a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,

b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je mohl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,

c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

16.3.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty.

16.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

16.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad (y). Tento termín nesmí být delší než 10 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace. Nestanoví-li



- Zhotovitel kratší termín, pak platí lhůta 10 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu (y) odstraní.
- 16.4.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20-ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 16.4.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 16.4.4. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady
- 16.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 16.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že drobné vady budou odstraněny do 10 pracovních dnů a ostatní do 15 pracovních dnů.
- 16.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- 16.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## 17. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 17.1. Vlastnictví díla
- 17.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku Objednatel. Veškerá zařízení, materiál apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.
- 17.2. Nebezpečí škody na díle
- 17.2.1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

## 18. POJIŠTĚNÍ DÍLA

- 18.1. Pojištění zhotovitele
- 18.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn za škody způsobené jeho činností třetí osobě včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně ve výši 12 mil. Kč. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 18.2. Pojištění díla a jiná pojištění
- 18.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla.
- 18.2.2. Doklady o pojištění a jeho platnosti v průběhu plnění Smlouvy je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli.
- 18.2.3. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
- 18.2.3.1. Pojištění osob proti úrazu
- 18.2.3.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky
- 18.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- 18.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 18.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

## 19. VYŠŠÍ MOC

- 19.1. Definice vyšší moci



- 19.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 19.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 19.2.1. 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.

## 20. ZMĚNA SMLOUVY

- 20.1. Forma změny smlouvy
- 20.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 20.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 20.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 20.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 20.2. Převod práv a povinností ze smlouvy
- 20.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 20.2.2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.
- 20.2.3. Případné změny budou řešeny pouze v souladu se zákonem 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

## 21. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 21.1. Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy
- 21.1.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- 21.1.2. Důvodem k odstoupení od smlouvy ze strany Objednatele je neposkytnutí dotace z prostředků SFDI. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy bez jakékoli náhrady za ještě zhotovitelem neprovedené práce.
- 21.2. Způsob odstoupení od smlouvy
- 21.2.1. 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 odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 21.2.2. 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.
- 21.3. Den účinnosti odstoupení
- 21.3.1. 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.
- 21.4. Důsledky odstoupení od smlouvy
- 21.4.1. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
  - a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.



- b) Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce Objednatele (Technický dozor).
- c) Na základě Objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací Zhotovitel vystaví „dílní konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.
- d) Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
- e) Zhotovitel vyzve objednatele k „dílnímu předání díla“ a Objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílní přijímací řízení“.
- f) Po dílním předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy

## 22. ARCHIVACE DOKUMENTACE, KONTROLA A AUDIT

Zhotovitel je povinen po dobu 10 let ode dne uzavření této Smlouvy, zároveň však alespoň do doby uplynutí 3 let od ukončení programu dle čl. 90 nařízení Rady (ES) 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti:

- řádně uchovat veškerou dokumentaci k projektu, originál Smlouvy o dílo, včetně jejich případných dodatků a její přílohy, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace díla, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy a samosprávy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES),
- poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace díla, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k dílu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací díla,
- umožnit na výzvu poskytovatele kontrolu dokumentace o průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejhodnější nabídky,
- poskytnout veškeré doklady související s realizací díla a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropská komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určené zmocněnce a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je dodavatel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.
- Zhotovitel souhlasí, aby protokoly z kontrol provedených poskytovatelem mohly být předány jiným kontrolním orgánům.
- Zhotovitel souhlasí s poskytnutím součinnosti při kontrole ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory

## 23. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 23.1. Tato smlouva je sepsána na základě dohody smluvních stran o celém jejím obsahu a lze ji měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků s podpisy oprávněných osob obou smluvních stran.
- 23.2. V otázkách výslovně touto smlouvou neupravených se její účastníci řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 23.3. Tato smlouva se vystavuje ve 4 vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží 2 vzájemně potvrzené stejnopisy a Zhotovitel dva vzájemně potvrzené stejnopisy.
- 23.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou stran.
- 23.5. Přílohou této smlouvy jsou:
  - Originál bankovní záruky dle č. 5 této smlouvy
  - Nabídkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)
  - Časový harmonogramu postupu prací s finančním vyjádřením objemu prováděných prací v měsíčním členění



- Dokumentace pro provedení stavby zpracovaná projektantem Ing. Hana Matušincová, IČ: 03603628, Štítná nad Vláří 285, 763 33 Štítná nad Vláří – Popov, část ZTI, plynová odběrná zařízení a vytápění zpracovaná společností INSTOP, spol. s r.o. IČ: 46994955 Ing. Josef Gargulák, Obchodní 16, 763 21 Slavičín, část elektroinstalace zpracovaná Tomášem Sábou, Štítná nad Vláří 479, 763 33 Štítná nad Vláří.
- Seznam všech poddodavatelů s objemem poddodávek více než 10% ze smluvní ceny s přesnou specifikací prací, které budou prováděny poddodavatelsky
- Pojistná smlouva zhotovitele dle č. 18 této smlouvy- kopie
- Kompletní nabídka Zhotovitele podaná v zadávacím řízení

V Uherském Brodě

dne 4.5.2020

Za Zhotovitele

Radoslav Machala

**Stavební firma Hanáček, s.r.o.**  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29239109

ve Štítné nad Vláří- Popově

dne 4.5.2020

Za Objednatele

Mgr. Jana Machučová

Obec Štítná nad Vláří-Popov  
Štítná nad Vláří 72  
763 33 Štítná nad Vláří-Popov  
IČ: 00284556, DIČ: CZ00284556



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **18ZAK1156** **ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ**

Objednatel: **Obec Štítná nad Vláří-Popov** IČO: **00284556**  
**72** DIČ: **CZ00284556**  
**76333** **Štítná nad Vláří-Popov-Štítná nad Vláří**

Zhotovitel: **Stavební firma Hanáček,s.r.o.** IČO: **29239109**  
**Moravská 82** DIČ: **CZ29239109**  
**68801** **Uherský Brod**

Vypracoval: **Ing. Tomáš Kročil**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6 820 542,70
PSV	4 290 248,91
MON	456 098,00
Vedlejší náklady	78 000,00
Ostatní náklady	29 000,00
<b>Celkem</b>	<b>11 673 889,61</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	11 673 889,61 CZK
Základní DPH	21 %	2 451 517,00 CZK
Zaokrouhlení		0,39 CZK

**Cena celkem s DPH** **14 125 407,00 CZK**

v Uh. Brodě

dne 4. 5. 2020

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ29239109

**Radoslav Machala**

Za zhotovitele

OBEC Štítná nad Vláří-Popov  
 Štítná nad Vláří 72  
 763 33 Štítná nad Vláří-Popov  
 IČ: 00284556, DIČ: CZ00284556

Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
<b>ON 00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>107 000,00</b>	<b>22 470,00</b>	<b>129 470,00</b>
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	107 000,00	22 470,00	129 470,00
<b>SO 01</b>	<b>Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu, Štítná</b>	<b>0,00</b>	<b>9 948 775,35</b>	<b>2 089 242,82</b>	<b>12 038 018,17</b>
SO 01.1	Architektonicko stavební část	0,00	8 654 204,09	1 817 382,86	10 471 586,95
SO 01.2	Zdravotechnické instalace	0,00	73 474,07	15 429,55	88 903,62
SO 01.3	Ústřední vytápění	0,00	493 242,88	103 581,00	596 823,88
SO 01.4	Plynoinstalace	0,00	19 058,31	4 002,25	23 060,56
SO 01.5	Elektroinstalace	0,00	249 408,00	52 375,68	301 783,68
SO 01.6	Gastro vybavení	0,00	459 388,00	96 471,48	555 859,48
<b>SO 02</b>	<b>Úpravy v 2.NP</b>	<b>0,00</b>	<b>1 618 114,26</b>	<b>339 803,99</b>	<b>1 957 918,25</b>
SO 02.1	Architektonicko stavební část	0,00	1 316 242,63	276 410,95	1 592 653,58
SO 02.2	Zdravotechnické instalace	0,00	95 181,63	19 988,14	115 169,77
SO 02.3	Elektroinstalace	0,00	206 690,00	43 404,90	250 094,90
Celkem za stavbu		0,00	11 673 889,61	2 451 516,82	14 125 406,43

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			34 431,71	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			279 599,27	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			168 539,13	1
38	Kompletní konstrukce	HSV			1 910 621,26	16
4	Vodorovné konstrukce	HSV			413 482,80	4
5	Komunikace	HSV			59 656,99	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			360 041,57	3



62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 221 887,54	19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			139 051,10	1
64	Výplně otvorů	HSV			67 231,70	1
8	Trubní vedení	HSV			32 768,40	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			213 596,13	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			37 991,54	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			265 990,60	2
97	Prorážení otvorů	HSV			25 794,59	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			199 829,07	2
711	Izolace proti vodě	PSV			66 593,39	1
712	Povlakové krytiny	PSV			43 500,67	0
713	Izolace tepelné	PSV			901 814,33	8
720	Zdravotechnická instalace	PSV			168 655,70	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			19 058,31	0
730	Ústřední vytápění	PSV			493 242,88	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			144 566,42	1
763	Dřevostavby	PSV			42 806,03	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			372 545,47	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			19 513,61	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			292 801,60	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			237 850,52	2



771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			18 069,00
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			346 782,89
776	Podlahy povlakové	PSV			171 399,85
783	Nátěry	PSV			76,70
784	Malby	PSV			39 724,24
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			510 151,00
799	Ostatní	PSV			401 096,00
M21	Elektromontáže	MON			456 098,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			390 029,30
VN	Vedlejší náklady	VN			78 000,00
ON	Ostatní náklady	ON			29 000,00
Cena celkem					11 673 889,61



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>78 000,00</b>			
1	005111020R	Vytyčení stavby <small>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</small>	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <small>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</small>	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <small>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</small>	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště <small>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</small>	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <small>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</small>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	005124010R	Koordináční činnost <small>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</small>	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>29 000,00</b>			
7	004111020R	Vypracování projektové dokumentace dílenské	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
10	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</small>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <small>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</small>	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
<b>Celkem</b>						<b>107 000,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

*Dovňák*

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29239109



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>34 431,71</b>
1	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu u rampy : 10*0,8*1,05 u přístřešku : 5,5*4,58*1,05 0,60*3,85*1,05 0	m2	37,27500	39,00	1 453,73
				8,40000		
				26,44950		
				2,42550		
2	113107630	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm u rampy : 10*0,8*1,05 u přístřešku : 5,5*4,58*1,05 0,60*3,85*1,05 0	m2	37,27500	58,00	2 161,95
				8,40000		
				26,44950		
				2,42550		
3	113108405	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm u rampy : 0 u přístřešku : 0 0 9,54*1,5*1,05	m2	15,02550	24,00	360,61
				15,02550		
4	132301210	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ základové pasy : jižní vstup : 9,65*0,4*1,0 západní vstup : 3,95*0,4*1,0 východní vstup : 1,10*0,4*1,0 rampa : (8,4+1,60)*0,4*1,0 pláň : 1,54*(8,4+1,6)*0,4 3,95*1,7*0,4 1,10*1,10*0,4 9,65*1,67*0,4	m3	25,65620	558,00	14 316,16
				3,86000		
				1,58000		
				0,44000		
				4,00000		
				6,16000		
				2,68600		
				0,48400		
				6,44620		
5	132301219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 základové pasy : jižní vstup : 9,65*0,4*1,0 západní vstup : 3,95*0,4*1,0 východní vstup : 1,10*0,4*1,0 rampa : (8,4+1,60)*0,4*1,0 pláň : 1,54*(8,4+1,6)*0,4 3,95*1,7*0,4 1,10*1,10*0,4 9,65*1,67*0,4	m3	25,65620	56,00	1 436,75
				3,86000		
				1,58000		
				0,44000		
				4,00000		
				6,16000		
				2,68600		
				0,48400		
				6,44620		
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 12 t základové pasy : jižní vstup : 9,65*0,4*1,0 západní vstup : 3,95*0,4*1,0 východní vstup : 1,10*0,4*1,0 rampa : (8,4+1,60)*0,4*1,0 pláň : 1,54*(8,4+1,6)*0,4 3,95*1,7*0,4 1,10*1,10*0,4 9,65*1,67*0,4	m3	25,65620	250,00	6 414,05
				3,86000		
				1,58000		
				0,44000		
				4,00000		
				6,16000		
				2,68600		
				0,48400		
				6,44620		



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	25,65620	15,00	384,84
		základové pasy :				
		jižní vstup : 9,65*0,4*1,0		3,86000		
		západní vstup : 3,95*0,4*1,0		1,58000		
		východní vstup : 1,10*0,4*1,0		0,44000		
		rampa : (8,4+1,60)*0,4*1,0		4,00000		
		pláň : 1,54*(8,4+1,6)*0,4		6,16000		
		3,95*1,7*0,4		2,68600		
		1,10*1,10*0,4		0,48400		
		9,65*1,67*0,4		6,44620		
8	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	49,32050	25,00	1 233,01
		základové pasy :				
		jižní vstup : 9,65*0,4		3,86000		
		západní vstup : 3,95*0,4		1,58000		
		východní vstup : 1,10*0,4		0,44000		
		rampa : (8,4+1,60)*0,4		4,00000		
		pláň : 1,54*(8,4+1,6)		15,40000		
		3,95*1,7		6,71500		
		1,10*1,10		1,21000		
		9,65*1,67		16,11550		
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	25,65620	260,00	6 670,61
		základové pasy :				
		jižní vstup : 9,65*0,4*1,0		3,86000		
		západní vstup : 3,95*0,4*1,0		1,58000		
		východní vstup : 1,10*0,4*1,0		0,44000		
		rampa : (8,4+1,60)*0,4*1,0		4,00000		
		pláň : 1,54*(8,4+1,6)*0,4		6,16000		
		3,95*1,7*0,4		2,68600		
		1,10*1,10*0,4		0,48400		
		9,65*1,67*0,4		6,44620		
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
10	273321411	Železobeton základových desek C 25/30	m3	7,88810	2 740,00	21 613,39
		pláň : 1,54*(8,4+1,6)*0,2		3,08000		
		3,95*1,7*0,2		1,34300		
		1,10*1,10*0,2		0,24200		
		9,65*1,67*0,2		3,22310		
11	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	27,02480	621,00	16 782,40
		Začátek provozního součtu				
		pláň : 1,54*2+2*(8,4+1,6)		23,08000		
		3,95*2+2*1,7		11,30000		
		1,10*2+2*1,10		4,40000		
		9,65*2+2*1,67		22,64000		
		Mezisoučet		61,42000		
		Konec provozního součtu		27,02480		
		61,42*0,4*1,10				
12	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	27,02480	93,00	2 513,31
		Začátek provozního součtu				



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pláň : 1,54*2+2*(8,4+1,6)		23,08000		
		3,95*2+2*1,7		11,30000		
		1,10*2+2*1,10		4,40000		
		9,65*2+2*1,67		22,64000		
		Mezisoučet		61,42000		
		Konec provozního součtu				
		61,42*0,4*1,10		27,02480		
13	273361821	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	0,70993	32 230,00	22 881,04
		pláň : 1,54*(8,4+1,6)*0,2*90/1000		0,27720		
		3,95*1,7*0,2*90/1000		0,12087		
		1,10*1,10*0,2*90/1000		0,02178		
		9,65*1,67*0,2*90/1000		0,29008		
14	274321411	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	9,88000	2 740,00	27 071,20
		základové pasy :				
		jižní vstup : 9,65*0,4*1,0		3,86000		
		západní vstup : 3,95*0,4*1,0		1,58000		
		východní vstup : 1,10*0,4*1,0		0,44000		
		rampa : (8,4+1,60)*0,4*1,0		4,00000		
15	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	23,14400	461,00	10 669,38
		Začátek provozního součtu				
		základové pasy :				
		jižní vstup : (9,65*2+2*0,4)		20,10000		
		západní vstup : (3,95*2+2*0,4)		8,70000		
		východní vstup : (1,10*2+2*0,4)		3,00000		
		rampa : (8,4+1,60)*2+2*0,4		20,80000		
		Mezisoučet		52,60000		
		Konec provozního součtu				
		52,60*0,4*1,10		23,14400		
16	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	23,14400	93,00	2 152,39
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		Začátek provozního součtu				
		základové pasy :				
		jižní vstup : (9,65*2+2*0,4)		20,10000		
		západní vstup : (3,95*2+2*0,4)		8,70000		
		východní vstup : (1,10*2+2*0,4)		3,00000		
		rampa : (8,4+1,60)*2+2*0,4		20,80000		
		Mezisoučet		52,60000		
		Konec provozního součtu				
		52,60*0,4*1,10		23,14400		
17	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,88920	32 110,00	28 552,21
		základové pasy :				
		jižní vstup : 9,65*0,4*1,0*90/1000		0,34740		
		západní vstup : 3,95*0,4*1,0*90/1000		0,14220		
		východní vstup : 1,10*0,4*1,0*90/1000		0,03960		
		rampa : (8,4+1,60)*0,4*1,0*90/1000		0,36000		
18	767995108	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	115,08252	38,00	4 373,14
		přístřešek vedlejší vstup :				

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1 : 103,448*1,05		108,62040		
		2 : 6,15440*1,05		6,46212		
19	213150020	D + M reteční nádrž pro objekt	soubor	1,00000	49 800,00	49 800,00
20	279100020	Prohloubení základu o 50 cm podbetonováním základ šířky 90 cm, hloubky 100 cm, odvoz 10 km u zídky - rampa : 8,40	m	8,40000	9 935,00	83 454,00
				8,40000		
21	910	Hzs - predbezne obhldky a revize statik	h	16,00000	364,00	5 824,00
22	55399993.A	Ocelové prvky nad 10 kg	kg	115,08252	34,00	3 912,81
		přístřešek vedlejší vstup :				
		1 : 103,448*1,05		108,62040		
		2 : 6,15440*1,05		6,46212		

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>132 476,92</b>
---------------	--------------------------------------	-------------------

23	310239211	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	6,09525	4 285,00	26 118,15
		1,70*2,10*0,45		1,60650		
		0,90*1,50*0,35		0,47250		
		1,05*2,50*1,35		3,54375		
		0,90*1,50*0,35		0,47250		
24	311112320	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	56,49000	856,00	48 355,44
		rampa : (8,4+1,60)*5,38*1,05		56,49000		
25	311361821	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,50841	32 700,00	16 625,01
		rampa : (8,4+1,60)*5,38*1,05*0,15*60/1000		0,50841		
26	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12 a podbetonávky	t	0,14685	32 780,00	4 813,74
		hmotnost 11,10 kg/m : 4*2,50*1,05*11,10/1000		0,11655		
		2*1,30*1,05*11,10/1000		0,03030		
27	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14 a podbetonávky	t	0,03904	32 050,00	1 251,23
		hmotnost 14,30 kg/m : 2*1,30*1,05*14,30/1000		0,03904		
28	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 a podbetonávky	t	0,17667	32 050,00	5 662,27
		hmotnost 17,90 kg/m : 4,7*2*1,05*17,90/1000		0,17667		
29	342248114	Příčky keramické 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	34,29485	587,00	20 131,08
		(1,5+2,55+0,8+2,45+0,8+1,52+0,90+0,35)*3,155		34,29485		
30	31794CP001	D + M kapes pro osazení profilů vč.podbetonování vč. přichycení ke stávající vaznici	ks	4,00000	2 380,00	9 520,00

<b>Díl: 38</b>	<b>Kompletní konstrukce</b>	<b>1 772 387,36</b>
----------------	-----------------------------	---------------------

31	38CP001	D + M okno T1 1150/1200 dle specifikace v PD Uw≤0,85/m²K	ks	2,00000	10 999,00	21 998,00
32	38CP002	D + M okno T2 600/900 dle specifikace v PDUw≤0,85/m²K	ks	1,00000	6 125,00	6 125,00
33	38CP0022	Demontáž větracích mřížek	ks	12,00000	130,00	1 560,00
		12		12,00000		
34	38CP003	D + M okno T3 900/2650 dle specifikace v PDUw≤0,85/m²K	ks	1,00000	11 236,00	11 236,00
35	38CP0033	Demontáž prvků na fasádě schránky poštovní, telefon, zvonky	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
36	38CP004	D + M okno T4 1200/1800 dle specifikace v PDUw≤0,85/m²K	ks	4,00000	13 853,00	55 412,00



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štitná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
			ks	1,00000	7 123,00	7 123,00
37	38CP005	D + M okno T5 850/900 dle specifikace v PDU $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	11 788,00	11 788,00
38	38CP006	D + M okno T6 900/1690 dle specifikace v PDU $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	17 946,00	17 946,00
39	38CP007	D + M okno T7 900/3445 dle specifikace v PDU $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	19 229,00	19 229,00
40	38CP008	D + M okno T8 900/3815 dle specifikace v PDU $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	11 381,00	11 381,00
41	38CP009	D + M okno T9 900/1590 dle specifikace v PDU $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	15 734,00	15 734,00
42	38CP010	D + M okno T10 900/2670 dle specifikace v PDU $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	2,00000	12 252,00	24 504,00
43	38CP011	D + M okno T11 1150/1500 dle specifikace v PDU $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	7 761,00	7 761,00
44	38CP012	D + M okno T12 900/600 dle specifikace v PDU $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	10 184,00	10 184,00
45	38CP013	D + M okno T13 800/1500 dle specifikace v PD U $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	4,00000	14 573,00	58 292,00
46	38CP014	D + M dveře T14 1400/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PD U $\leq$ 1,2/m <sup>2</sup> K	ks	18,00000	9 228,00	166 104,00
47	38CP015	D + M dveře T15 800/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PD U $\leq$ 1,2/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	13 523,00	13 523,00
48	38CP016	D + M dveře T16 800/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PD U $\leq$ 1,2/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	14 440,00	14 440,00
49	38CP017	D + M dveře T17 1000/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PDU $\leq$ 1,2/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	4 889,00	4 889,00
50	38CP018	D + M dveře T18 700/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PD U $\leq$ 1,2/m <sup>2</sup> K	ks	3,00000	8 789,00	26 367,00
51	38CP019	D + M dveře T19 600/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PD U $\leq$ 1,2/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	15 380,00	15 380,00
52	38CP020	D + M okno T46 1040/2600 dle specifikace v PD U $\leq$ 0,85/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	13 313,00	13 313,00
53	38CP021	D + M dveře T47 1100/1970 dle specifikace v PD U $\leq$ 1,2/m <sup>2</sup> K	ks	1,00000	13 313,00	13 313,00
54	38CP022	D + M vnitřní parapet, vč.dmtž původního dle specifikace v PD	bm	16,80000	770,00	12 936,00
		1,8*1			1,80000	
		1,45*1			1,45000	
		0,55*2			1,10000	
		1,15*2			2,30000	
		0,6*1			0,60000	
		0,9*7			6,30000	
		1,6*1			1,60000	
		0,85*1			0,85000	
		0,8*1			0,80000	
		D + M vnitřní madlo, vč.dmtž původního dle specifikace v PD	bm	2,25000	2 500,00	5 625,00
55	38CP023	D + M vnitřní madlo, vč.dmtž původního dle specifikace v PD	ks	1,00000	124 010,00	124 010,00
56	38CP024	D + M dveře P1 3180/2590 dle specifikace v PD	ks	1,00000	124 010,00	124 010,00
57	38CP025	D + M dveře P2 3180/2590 dle specifikace v PD	ks	1,00000	28 444,00	28 444,00
58	38CP026	D + M dveře P3 1050/2150 dle specifikace v PD	ks	2,00000	24 990,00	49 980,00
59	38CP027	D + M dveře P4 1050/2100 dle specifikace v PD	ks	2,00000	3 431,00	6 862,00
60	38CP028	D + M okno P5 600/550 dle specifikace v PD	ks	2,00000		



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štitná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	38CP029	D + M okno P6 1500/560 dle specifikace v PD	ks	1,00000	6 929,00	6 929,00
62	38CP030	D + M okno P7 1800/600 dle specifikace v PD	ks	1,00000	8 101,00	8 101,00
63	38CP031	D + M dveře P8 1200/2100 dle specifikace v PD	ks	1,00000	29 488,00	29 488,00
64	38CP032	D + M dveře P9 1000/2100 dle specifikace v PD	ks	1,00000	26 583,00	26 583,00
65	38CP033	D + M dveře P10 1000/2050 dle specifikace v PD	ks	1,00000	50 400,00	50 400,00
66	38CP034	D + M Roletový požární uzávěr - pozice 1 dle specifikace v PD	kompl	1,00000	188 621,00	188 621,00
67	38CP035	D + M Roletový požární uzávěr - pozice 2 dle specifikace v PD	kompl	1,00000	140 914,00	140 914,00
68	38CP036	D + M Roletový požární uzávěr - pozice 3 dle specifikace v PD	kompl	1,00000	110 275,00	110 275,00
69	38CP037	D + M Roletový požární uzávěr - doprava a montáž dle specifikace v PD	kompl	1,00000	81 384,00	81 384,00
70	38CP038	D + M Roletový požární uzávěr - doplňkový specifický materiál (ocelová konstrukce) dle specifikace v PD	kompl	1,00000	20 000,00	20 000,00
71	38CP039	D + M dveře P11 1000/2050 dle specifikace v PD	ks	1,00000	28 764,00	28 764,00
72	62CP001	D + M kamenný obklad fasády dle specifikace v PD	m2	87,62380	2 200,00	192 772,36
		MW tl.160 mm+obklad : 4,280*1,10				
		8,150*1,10		4,70800		
		4,280*1,10		8,96500		
		13,450*1,10		4,70800		
		14,430*1,10		14,79500		
		29,818*1,10		15,87300		
		obklad bez ETICS : 5,250*1,10		32,79980		
				5,77500		
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
73	416021226	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 15 mm	m2	61,49000	1 080,00	<b>322 645,00</b>
		127 : 55,90*1,10		61,49000		66 409,20
74	416021228	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RFI 15 mm	m2	158,51000	1 380,00	218 743,80
		tl.tepelné izolace 80 mm, lambda 0,034				
		S19 : 50,40*1,10		55,44000		
		S20 : 58,60*1,10		64,46000		
		S21 : 35,10*1,10		38,61000		
75	417320020	Ztužující věnec ŽB beton C 12/15, 30 x 20 cm	m	24,70000	860,00	21 242,00
		základové pasy :				
		jižní vstup : 9,65		9,65000		
		západní vstup : 3,95		3,95000		
		východní vstup : 1,10		1,10000		
		rampa : (8,4+1,60)		10,00000		
76	909	Hzs-nezmeritelne stavebni prace příplatek zastropní konstrukci a zdění	h	50,00000	325,00	16 250,00
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						
77	564751111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	39,44050	160,00	<b>59 656,99</b>
		pláň : 1,54*(8,4+1,6)				6 310,48
		3,95*1,7		15,40000		
		1,10*1,10		6,71500		
		9,65*1,67		1,21000		
78	591100020	Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkodrt dlažba tloušťka 6 cm	m2	16,11550		
				52,30050	1 020,00	53 346,51



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štitná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
				8,40000		
		u rampy : 10*0,8*1,05		26,44950		
		u přístřešku : 5,5*4,58*1,05		2,42550		
		0,60*3,85*1,05		15,02550		
		9,54*1,5*1,05				
<b>193 821,02</b>						

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	m	294,72000	58,00	17 093,76
79	610991004	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm		9,40000		
		T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)		3,00000		
		T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)		7,10000		
		T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)		24,00000		
		T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)		3,50000		
		T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)		5,18000		
		T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)		8,69000		
		T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)		9,43000		
		T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)		4,98000		
		T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)		7,14000		
		T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)		10,60000		
		T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)		3,00000		
		T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)		4,60000		
		T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)				
				48,60000		
		6*(2,40*2+2*1,65)		11,80000		
		2*(0,9*2+2*2,05)		64,80000		
		8*(1,65*2+2*2,40)		36,00000		
		6*(0,60*2+2*2,40)		6,40000		
		1*(1,60*2+2*1,60)		10,10000		
		1*(2,4*2+2*2,65)		7,60000		
		1*(1,20*2+2*2,60)		8,80000		
		1*(1,80*2+2*2,60)				

80	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	44,27280	380,00	16 823,66
		T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)*0,40*1,10		4,13600		
		T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)*0,40*1,10		1,32000		
		T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)*0,40*1,10		3,12400		
		T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)*0,40*1,10		10,56000		
		T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)*0,40*1,10		1,54000		
		T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)*0,40*1,10		2,27920		
		T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)*0,40*1,10		3,82360		
		T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)*0,40*1,10		4,14920		
		T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)*0,40*1,10		2,19120		
		T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)*0,40*1,10		3,14160		
		T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)*0,40*1,10		4,66400		
		T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)*0,40*1,10		1,32000		
		T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)*0,40*1,10		2,02400		

81	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	294,72000	110,00	32 419,20
		T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)		9,40000		
		T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)		3,00000		
		T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)		7,10000		

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu, Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

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

T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)	24,00000
T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)	3,50000
T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)	5,18000
T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)	8,69000
T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)	9,43000
T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)	4,98000
T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)	7,14000
T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)	10,60000
T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)	3,00000
T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)	4,60000

6*(2,40*2+2*1,65)	48,60000
2*(0,9*2+2*2,05)	11,80000
8*(1,65*2+2*2,40)	64,80000
6*(0,60*2+2*2,40)	36,00000
1*(1,60*2+2*1,60)	6,40000
1*(2,4*2+2*2,65)	10,10000
1*(1,20*2+2*2,60)	7,60000
1*(1,80*2+2*2,60)	8,80000

82	612421637	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková (1,5+2,55+0,8+2,45+0,8+1,52+0,90+35)*3,155*2	m2	68,58970	380,00	26 064,09
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

83	612421431R15	Oprava omítek stěn. - štukových po výměně dveří a oken : 200	m2	200,00000	390,00	78 000,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

84	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	44,27280	529,00	23 420,31
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)*0,40*1,10	4,13600
T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)*0,40*1,10	1,32000
T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)*0,40*1,10	3,12400
T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)*0,40*1,10	10,56000
T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)*0,40*1,10	1,54000
T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)*0,40*1,10	2,27920
T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)*0,40*1,10	3,82360
T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)*0,40*1,10	4,14920
T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)*0,40*1,10	2,19120
T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)*0,40*1,10	3,14160
T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)*0,40*1,10	4,66400
T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)*0,40*1,10	1,32000
T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)*0,40*1,10	2,02400

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>2 221 887,54</b>
----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------

85	620991005	Začišťovací okenní lišta s tkaninou	m	294,72000	55,00	16 209,60
----	-----------	-------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)	9,40000
T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)	3,00000
T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)	7,10000
T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)	24,00000
T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)	3,50000
T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)	5,18000
T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)	8,69000
T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)	9,43000



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)		4,98000		
		T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)		7,14000		
		T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)		10,60000		
		T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)		3,00000		
		T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)		4,60000		
		6*(2,40*2+2*1,65)		48,60000		
		2*(0,9*2+2*2,05)		11,80000		
		8*(1,65*2+2*2,40)		64,80000		
		6*(0,60*2+2*2,40)		36,00000		
		1*(1,60*2+2*1,60)		6,40000		
		1*(2,4*2+2*2,65)		10,10000		
		1*(1,20*2+2*2,60)		7,60000		
		1*(1,80*2+2*2,60)		8,80000		
		Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	116,65900	38,00	4 433,04

86	620991121	Měněná okna a dveře :				
		T1 : 2*(1,15*1,20)		2,76000		
		T2 : 1*(0,60*0,90)		0,54000		
		T3 : 1*(0,90*2,65)		2,38500		
		T4 : 4*(1,20*1,80)		8,64000		
		T5 : 1*(0,85*0,90)		0,76500		
		T6 : 1*(0,90*1,69)		1,52100		
		T7 : 1*(0,9*3,445)		3,10050		
		T8 : 1*(0,90*3,815)		3,43350		
		T9 : 1*(0,90*1,59)		1,43100		
		T10 : 1*(0,90*2,67)		2,40300		
		T11 : 2*(1,15*1,50)		3,45000		
		T12 : 1*(0,90*0,60)		0,54000		
		T13 : 1*(0,80*1,50)		1,20000		
		Původní okna dveře : 6*(2,40*1,65)		23,76000		
		2*(0,9*2,05)		3,69000		
		8*(1,65*2,40)		31,68000		
		6*(0,60*2,40)		8,64000		
		1*(1,60*1,60)		2,56000		
		1*(2,4*2,65)		6,36000		
		1*(1,20*2,60)		3,12000		
		1*(1,80*2,60)		4,68000		
		Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm, lambda 0,034 s probarvenou omítkou, dle specifikace v PD	m2	95,85400	1 486,00	142 439,04

87	622319525	MW tl. 160 mm : 0				
		0				
		0				
		0				
		MW tl.160 mm+obklad : 0				
		0				
		0				
		0				

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

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

0	0	obklad bez ETICS : 0				
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 27,780*1,10				30,55800
		28,230*1,10				31,05300
		13,280*1,10				14,60800
		5,250*1,10				5,77500
		12,600*1,10				13,86000
		sokl pod UT tl. 160 mm : 0				

0  
0  
nátěr štítu bez ETICS : 0

88	622319525	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm, lambda 0,034 zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	84,19400	1 340,00	112 819,96
----	-----------	---	----	----------	----------	------------

MW tl. 160 mm : 0  
0  
0  
MW tl. 160 mm+obklad : 0

0	0	obklad bez ETICS : 0				
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10				35,90400
		39,100*1,10				43,01000
		4,800*1,10				5,28000
		nátěr štítu bez ETICS : 0				

89	622319735	Zatepl.systém fasáda,min.desky PV tl. 160 mm, lambda 0,034 s omítkou, zrno 2 mm	m2	81,84880	1 580,00	129 321,10
----	-----------	---	----	----------	----------	------------

0	0	MW tl. 160 mm : 0				
		0				
		0				
		MW tl.160 mm+obklad : 4,280*1,10				4,70800
		8,150*1,10				8,96500
		4,280*1,10				4,70800
		13,450*1,10				14,79500
		14,430*1,10				15,87300
		29,818*1,10				32,79980
		obklad bez ETICS : 0				
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 0				



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0				
		0				
		0				
		0				
		sokl pod UT tl. 160 mm : 0				
		0				
		0				
		nátěr štítu bez ETICS : 0				
90	622319735	Zatepl.systém ,fasáda,EPS s grafitem tl. 160 mm, lambda 0,032 zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	76,42800	1 120,00	85 599,36
				76,42800		
		půdní prostor svislé konstrukce : 69,48*1,10				
91	622319835	Zatepl.systém ,fasáda,min.desky PV 160 mm, lambda 0,034 s omítkou, zrno 2 mm	m2	881,86560	1 580,00	1 393 347,65
		MW tl. 160 mm : 269,446*1,10			296,39060	
		223,130*1,10			245,44300	
		167,010*1,10			183,71100	
		142,110*1,10			156,32100	
		MW tl.160 mm+obklad : 0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		obklad bez ETICS : 0				
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		sokl pod UT tl. 160 mm : 0				
		0				
		0				
		nátěr štítu bez ETICS : 0				
92	622319750	Zateplovací systém, povrch. úprava ostění KZS s min. vatou PV tl.40 mm s omítkou, zrno 2 mm	m2	129,67680	1 425,00	184 789,44
		T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)*0,40*1,10			4,13600	
		T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)*0,40*1,10			1,32000	
		T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)*0,40*1,10			3,12400	
		T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)*0,40*1,10			10,56000	
		T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)*0,40*1,10			1,54000	
		T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)*0,40*1,10			2,27920	
		T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)*0,40*1,10			3,82360	
		T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)*0,40*1,10			4,14920	
		T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)*0,40*1,10			2,19120	
		T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)*0,40*1,10			3,14160	
		T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)*0,40*1,10			4,66400	
		T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)*0,40*1,10			1,32000	

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

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

		T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)*0,40*1,10		2,02400		
		6*(2,40*2+2*1,65)*0,40*1,10		21,38400		
		2*(0,9*2+2*2,05)*0,40*1,10		5,19200		
		8*(1,65*2+2*2,40)*0,40*1,10		28,51200		
		6*(0,60*2+2*2,40)*0,40*1,10		15,84000		
		1*(1,60*2+2*1,60)*0,40*1,10		2,81600		
		1*(2,4*2+2*2,65)*0,40*1,10		4,44400		
		1*(1,20*2+2*2,60)*0,40*1,10		3,34400		
		1*(1,80*2+2*2,60)*0,40*1,10		3,87200		
93	622391124	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 12 ks/m2	m2	1 143,76240	59,00	67 481,98
		MW tl. 160 mm : 269,446*1,10		296,39060		
		223,130*1,10		245,44300		
		167,010*1,10		183,71100		
		142,110*1,10		156,32100		
		MW tl.160 mm+obklad : 4,280*1,10		4,70800		
		8,150*1,10		8,96500		
		4,280*1,10		4,70800		
		13,450*1,10		14,79500		
		14,430*1,10		15,87300		
		29,818*1,10		32,79980		
		obklad bez ETICS : 0				
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 27,780*1,10		30,55800		
		28,230*1,10		31,05300		
		13,280*1,10		14,60800		
		5,250*1,10		5,77500		
		12,600*1,10		13,86000		
		sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10		35,90400		
		39,100*1,10		43,01000		
		4,800*1,10		5,28000		
		nátěr štítu bez ETICS : 0				
94	622401939	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek	m2	1 154,81740	10,00	11 548,17
		MW tl. 160 mm : 269,446*1,10		296,39060		
		223,130*1,10		245,44300		
		167,010*1,10		183,71100		
		142,110*1,10		156,32100		
		MW tl.160 mm+obklad : 4,280*1,10		4,70800		
		8,150*1,10		8,96500		
		4,280*1,10		4,70800		
		13,450*1,10		14,79500		
		14,430*1,10		15,87300		
		29,818*1,10		32,79980		
		obklad bez ETICS : 5,250*1,10		5,77500		
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 27,780*1,10		30,55800		
		28,230*1,10		31,05300		
		13,280*1,10		14,60800		
		5,250*1,10		5,77500		



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štitná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		12,600*1,10			13,86000	
		sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10			35,90400	
		39,100*1,10			43,01000	
		4,800*1,10			5,28000	
		nátěr štítu bez ETICS : 4,800*1,10			5,28000	
95	622401971	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos.	m2	1 154,81740	7,00	8 083,72
		MW tl. 160 mm : 269,446*1,10			296,39060	
		223,130*1,10			245,44300	
		167,010*1,10			183,71100	
		142,110*1,10			156,32100	
		MW tl.160 mm+obklad : 4,280*1,10			4,70800	
		8,150*1,10			8,96500	
		4,280*1,10			4,70800	
		13,450*1,10			14,79500	
		14,430*1,10			15,87300	
		29,818*1,10			32,79980	
		obklad bez ETICS : 5,250*1,10			5,77500	
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 27,780*1,10			30,55800	
		28,230*1,10			31,05300	
		13,280*1,10			14,60800	
		5,250*1,10			5,77500	
		12,600*1,10			13,86000	
		sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10			35,90400	
		39,100*1,10			43,01000	
		4,800*1,10			5,28000	
		nátěr štítu bez ETICS : 4,800*1,10			5,28000	
96	622401961	Příplatek k omítce vnějš. stěn, hydrofobní přísada dle specifikace v PD	m2	95,85400	4,00	383,42
		MW tl. 160 mm : 0				
		0				
		0				
		0				
		MW tl.160 mm+obklad : 0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		obklad bez ETICS : 0				
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 27,780*1,10			30,55800	
		28,230*1,10			31,05300	
		13,280*1,10			14,60800	
		5,250*1,10			5,77500	
		12,600*1,10			13,86000	
		sokl pod UT tl. 160 mm : 0				
		0				
		0				

### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
97	622421145	nátěr štítu bez ETICS : 0				
		Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 4 dle specifikace v PD, probarvená	m2	5,28000	797,00	4 208,16
		MW tl. 160 mm : 0				
		0				
		0				
		0				
		MW tl.160 mm+obklad : 0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		obklad bez ETICS : 0				
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		sokl pod UT tl. 160 mm : 0				
		0				
		0				

98	622421493	nátěr štítu bez ETICS : 4,800*1,10		5,28000		
		Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan.	m	28,50000	277,00	7 894,50
99	62231CP001	Zatepl.systém,fasáda-podhled,min.desky PV 120 mm, nosná konstrukce dle PD, lambda 0,034 vč.probarvené omítky dle specifikace v PD	m2	32,51732	1 640,00	53 328,40
		$((3,6*6,91)+(2,21*2,12))*1,10$		32,51732		

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
100	632411110	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.20 mm samonivelační polymercementová stěrka 40 MPa	m2	59,50000	344,00	<b>104 736,80</b>
		1S :				20 468,00
		0,8 : 6,10				
		013 : 4,10		6,10000		
		1NP :		4,10000		
		112 : 10,30				
		113 : 6,30		10,30000		
		114 : 4,0		6,30000		
		132 : 15,90		4,00000		
		133 : 5,30		15,90000		
		134 : 6,70		5,30000		
		135 : 0,80		6,70000		
				0,80000		

101	639570CP001	Okapový chodník kolem budovy z dlažby šířky 0,5 m vč.podsypu a zemních prací	m	65,83500	1 280,00	84 268,80
		$(15,85+7,55+2,50+3,85+32,95)*1,05$		65,83500		

<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						
102	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	22,00000	665,00	<b>67 231,70</b>
		Z01 : 1+5		6,00000		14 630,00



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Z02 : 3+1		4,00000		
		Z03 : 2+1		3,00000		
		Z04 : 1+0		1,00000		
		Z05 : 1+1		2,00000		
		Z06 : 1+0		1,00000		
		Z07 : 1+3		4,00000		
		Z08 : 0+1		1,00000		
103	766601211	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska vložení parotěsné okenní folie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou.	m	100,62000	235,00	23 645,70

Vložení parotěsné okenní folie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.

T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)	9,40000
T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)	3,00000
T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)	7,10000
T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)	24,00000
T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)	3,50000
T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)	5,18000
T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)	8,69000
T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)	9,43000
T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)	4,98000
T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)	7,14000
T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)	10,60000
T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)	3,00000
T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)	4,60000

104	55330304	Zárubeň ocelová H 95 700x1970 dle specifikace v PD	kus	7,00000	1 270,00	8 890,00
		Z01 : 1+5		6,00000		
		Z02 : 0				
		Z03 : 0				
		Z04 : 1+0		1,00000		
		Z05 : 0				
		Z06 : 0				
		Z07 : 0				
		Z08 : 0				

105	55330312	Zárubeň ocelová H 95 1450x1970 dle specifikace v PD	kus	1,00000	1 640,00	1 640,00
		Z01 : 0				
		Z02 : 0				
		Z03 : 0				
		Z04 : 0				
		Z05 : 0				
		Z06 : 0				
		Z07 : 0				
		Z08 : 0+1		1,00000		

106	55330312R123	Zárubeň ocelová 800/1970 dle specifikace v PD	kus	2,00000	1 283,00	2 566,00
		Z01 : 0				
		Z02 : 0				

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

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

Z03 : 0

Z04 : 0

Z05 : 1+1

Z06 : 0

Z07 : 0

Z08 : 0

2,00000

107	55330312R124	Zárubeň ocelová 900/1970 dle specifikace v PD	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Z01 : 0

Z02 : 0

Z03 : 0

Z04 : 0

Z05 : 0

Z06 : 1+0

Z07 : 0

Z08 : 0

1,00000

108	55330312R125	Zárubeň ocelová 800/1970 dle specifikace v PD	kus	4,00000	1 330,00	5 320,00
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Z01 : 0

Z02 : 0

Z03 : 0

Z04 : 0

Z05 : 0

Z06 : 0

Z07 : 1+3

Z08 : 0

4,00000

109	55330318	Zárubeň ocelová H 110 700x1970 dle specifikace v PD	kus	7,00000	1 320,00	9 240,00
-----	----------	---	-----	---------	----------	----------

Z01 : 0

Z02 : 3+1

Z03 : 2+1

Z04 : 0

Z05 : 0

Z06 : 0

Z07 : 0

Z08 : 0

4,00000

3,00000

<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
110	831350012	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm	m	18,80000	1 743,00	<b>32 768,40</b>
		dešťák : 18,80		18,80000		32 768,40

<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
111	941941042	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 323,64500	57,00	<b>199 870,41</b>
		Včetně kotvení lešení.				75 447,77
		111,7*11,85		1 323,64500		

112	941941292	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	1 323,64500	33,00	43 680,29
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1323,64500		1 323,64500		

113	941941842	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 323,64500	40,00	52 945,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1323,64500		1 323,64500		

114	944944011	Montáž a demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 323,64500	13,00	17 207,39
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 1323,64500		1 323,64500		



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 323,64500	8,00	10 589,16
				1 323,64500		
						<b>27 051,18</b>

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
116	952902110	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 933,70000	4,00	7 734,80

1S :		11,30000
01 :	11,30	9,50000
02 :	9,50	23,70000
03 :	23,70	7,30000
04 :	7,30	9,50000
05 :	9,50	60,00000
06 :	60,00	13,10000
07 :	13,10	6,10000
08 :	6,10	1,30000
09 :	1,30	1,80000
010 :	1,80	1,30000
011 :	1,30	1,80000
012 :	1,80	4,10000
013 :	4,10	2,10000
014 :	2,10	1,80000
015 :	1,80	3,70000
016 :	3,70	
1NP :		12,20000
101 :	12,20	7,90000
102 :	7,90	87,10000
103 :	87,10	3,30000
104 :	3,30	8,80000
105 :	8,80	7,70000
106 :	7,70	5,80000
107 :	5,80	7,80000
108 :	7,80	32,80000
109 :	32,80	16,50000
110 :	16,50	6,10000
111 :	6,10	10,30000
112 bar :	10,30	6,30000
113 chodba :	6,30	4,00000
114 úklid :	4,00	160,00000
115 :	160,00	49,60000
116 :	49,60	54,40000
117 :	54,40	7,90000
118 :	7,90	3,70000
119 :	3,70	4,60000
120 :	4,60	6,40000
121 :	6,40	1,30000
122 :	1,30	1,80000
123 :	1,80	19,30000
124 :	19,30	

### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		125 : 16,30		16,30000		
		126 : 6,80		6,80000		
		127 : 55,90		55,90000		
		128 : 12,50		12,50000		
		129 : 3,20		3,20000		
		130 : 25,50		25,50000		
		131 : 29,80		29,80000		
		132 kuchyně : 15,90		15,90000		
		133 sklad : 5,30		5,30000		
		134 sklad : 6,70		6,70000		
		135 sklad : 0,80		0,80000		
		2NP :				
		201 : 8,80		8,80000		
		202 : 56,40		56,40000		
		203 : 66,10		66,10000		
		204 : 18,30		18,30000		
		205 : 5,70		5,70000		
		206 : 7,80		7,80000		
		207 : 7,80		7,80000		
		208 : 0,90		0,90000		
		209 : 5,70		5,70000		
		210 : 6,40		6,40000		
		211 : 16,20		16,20000		
		212 : 37,30		37,30000		
		213 : 11,90		11,90000		
		214 : 5,00		5,00000		
		215 : 14,20		14,20000		
		216 : 11,20		11,20000		
		217 :				
		218 : 65,00		65,00000		
		219 : 8,80		8,80000		
		220 : 25,40		25,40000		
		221 :				
		222 :				
		223 :				
		224 : 37,40		37,40000		
		225 : 30,60		30,60000		
		226 : 18,10		18,10000		
		Půdní prostor :				
		301 : 379,10		379,10000		
		302 : 162,50		162,50000		
		303 : 64,40		64,40000		
117	952901110	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	116,65900	37,00	4 316,38
		Měněná okna a dveře :				
		T1 : 2*(1,15*1,20)		2,76000		
		T2 : 1*(0,60*0,90)		0,54000		
		T3 : 1*(0,90*2,65)		2,38500		



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štitná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		T4 : 4*(1,20*1,80)		8,64000		
		T5 : 1*(0,85*0,90)		0,76500		
		T6 : 1*(0,90*1,69)		1,52100		
		T7 : 1*(0,9*3,445)		3,10050		
		T8 : 1*(0,90*3,815)		3,43350		
		T9 : 1*(0,90*1,59)		1,43100		
		T10 : 1*(0,90*2,67)		2,40300		
		T11 : 2*(1,15*1,50)		3,45000		
		T12 : 1*(0,90*0,60)		0,54000		
		T13 : 1*(0,80*1,50)		1,20000		
		Původní okana dveře : 6*(2,40*1,65)		23,76000		
		2*(0,9*2,05)		3,69000		
		8*(1,65*2,40)		31,68000		
		6*(0,60*2,40)		8,64000		
		1*(1,60*1,60)		2,56000		
		1*(2,4*2,65)		6,36000		
		1*(1,20*2,60)		3,12000		
		1*(1,80*2,60)		4,68000		
118	95CP002	D+M lapač střešních splavenin, mtž nových, vč.zemních prací a zapravení povrchu	ks	10,00000	1 500,00	15 000,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>218 925,34</b>
119	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	9,97500	44,00	438,90
		1NP :				
		B20 : 10*0,95*1,05		9,97500		
120	113107310	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	186,05718	75,00	13 954,29
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 1,56798		1,56798		
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 174,51420		174,51420		
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 9,97500		9,97500		
121	113107330	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm	m2	9,97500	188,00	1 875,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 9,97500		9,97500		
122	216903111	Otryskání ploch pískem FP, stěn a rubů kleneb	m2	20,79300	521,00	10 833,15
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 20,79300		20,79300		
123	289902111	Otlučení nebo odsekání omítek stěn	m2	20,79300	426,00	8 857,82
		1S :				
		B8 : (7,5+1,2)*1,76		15,31200		
		(7,5+1,2)*(0,30*2)*1,05		5,48100		
124	961055111	Bourání základů železobetonových	m3	1,56798	5 310,00	8 325,97
		1S :				
		B10 : (6,8+1,40)*1,40*0,12*1,05		1,44648		
		B11 : 0,90*0,90*0,15		0,12150		
125	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	2,12740	625,00	1 329,63
		B8 : 1,20*2,05*0,30*1,05		0,77490		
		0,80*3,5*0,15*2		0,84000		
		podkroví : 1,0*2,05*0,25		0,51250		
126	963042819	Bourání schodišových stupňů betonových	m	3,40000	167,00	567,80
		B2 : 2*1,7		3,40000		
127	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	6,39450	2 155,00	13 780,15

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		B10 : 2,10*2,90*1,05		6,39450		
128	965043441	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 sbíječka mazanina tl. nad 20 cm s potěrem	m3	174,51420	460,00	80 276,53
		1NP :				
		B24 : (69,90+10*0,6+27,59*0,6+73,75)*1,05		174,51420		
129	965048515	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	52,83863	270,00	14 266,43
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 29,37638		29,37638		
		Odkaz na mn. položky pořadí 250 : 23,46225		23,46225		
130	965081723	Bourání dlažeb kamenin. tl. do 25 mm, pl.nad 1 m2	m2	29,37638	68,00	1 997,59
		1NP :				
		B14 : 7,45*2,95*1,05		23,07638		
		B19 : 10*0,6*1,05		6,30000		
131	967031132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	55,34100	101,00	5 589,44
		T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)*0,55		5,17000		
		T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)*0,55		1,65000		
		T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)*0,55		3,90500		
		T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)*0,55		13,20000		
		T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)*0,55		1,92500		
		T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)*0,55		2,84900		
		T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)*0,55		4,77950		
		T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)*0,55		5,18650		
		T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)*0,55		2,73900		
		T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)*0,55		3,92700		
		T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)*0,55		5,83000		
		T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)*0,55		1,65000		
		T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)*0,55		2,53000		
132	971033561	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,19175	1 562,00	299,51
		1S :				
		B16 : 0,125*0,125*3,14*0,45		0,02208		
		B17 : 0,55*0,45*0,25		0,06188		
		1NP :				
		B8 : 0,55*0,45*0,25		0,06188		
		B11 : 0,15*0,15*3,14*0,65		0,04592		
133	976071111	Vybourání kovových zábradlí a madel dle specifikace v PD	m	16,32750	144,00	2 351,16
		1S :				
		B3 : 2*0,9*1,05		1,89000		
		B9 : (7,5+1,25)*1,05		9,18750		
		2NP :				
		B5 : (2,1+2,9)*1,05		5,25000		
134	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	54,94125	78,00	4 285,42
		1NP :				
		B9 : (0,71+0,61)*2*5*0,25*1,05		3,46500		
		48,10*0,25*1,05		12,62625		
		B15 : 15,50*2,0*1,05		32,55000		
		B18 : 10,00*0,60*1,05		6,30000		
135	7629CP001	Demontáž prostorových konstrukcí dle specifikace v PD	kompl	3,00000	3 300,00	9 900,00



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		B1 : 1		1,00000		
		B25 : 1		1,00000		
		B6 : 1		1,00000		
136	9650CP001	Frézování betonových povrchů do tl. 5 cm vč.vyčištění po frézování	m2	52,83863	280,00	14 794,82
		Odkaz na mn. položky pořadí 250 : 23,46225		23,46225		
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 29,37638		29,37638		
137	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	62,77000	215,00	13 495,55
		600/1970 : 2*0,6*1,97		2,36400		
		800/1970 : 20*0,8*1,97		31,52000		
		900/1970 : 2*0,9*1,97		3,54600		
		1100/2100 : 5*1,1*2,1		11,55000		
		1400/1970 : 5*1,4*1,97		13,79000		
138	96807CP002	Vybourání ocelových mříží del specifikace v PD	m2	2,66500	350,00	932,75
		1S :		1,08000		
		B5 : 1,8*0,6		0,87000		
		1,45*0,6		0,71500		
		0,55*0,65*2				
139	96807CP003	Vybourání vlnkových stožárů del specifikace v PD	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
		2NP :		1,00000		
		B12 : 1				
140	96807CP004	Dmtž škrabáku del specifikace v PD	kompl	1,00000	500,00	500,00
		1S :		1,00000		
		B12 : 1				
141	96807CP005	Dmtž zařízení kuchyně del specifikace v PD	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00
		1NP :		1,00000		
		B12 : 1				
142	96807CP006	Dmtž zařizovacích předmětů del specifikace v PD	kompl	1,00000	2 000,00	2 000,00
		1NP :		1,00000		
		B13 : 1				
143	968061113R00	Vyvěšení okenních a dveřních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	18,00000	14,00	252,00
		T1 : 2		2,00000		
		T2 : 1		1,00000		
		T3 : 1		1,00000		
		T4 : 4		4,00000		
		T5 : 1		1,00000		
		T6 : 1		1,00000		
		T7 : 1		1,00000		
		T8 : 1		1,00000		
		T9 : 1		1,00000		
		T10 : 1		1,00000		
		T11 : 2		2,00000		
		T12 : 1		1,00000		
		T13 : 1		1,00000		
144	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken a dveří dvojitých	m2	32,16900	125,00	4 021,13
		T1 : 2*1,15*1,20		2,76000		
		T2 : 1*0,60*0,90		0,54000		

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		T3 : 1*0,90*2,65		2,38500		
		T4 : 4*1,20*1,80		8,64000		
		T5 : 1*0,85*0,90		0,76500		
		T6 : 1*0,90*1,69		1,52100		
		T7 : 1*0,9*3,445		3,10050		
		T8 : 1*0,90*3,815		3,43350		
		T9 : 1*0,90*1,59		1,43100		
		T10 : 1*0,90*2,67		2,40300		
		T11 : 2*1,15*1,50		3,45000		
		T12 : 1*0,90*0,60		0,54000		
		T13 : 1*0,80*1,50		1,20000		

<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>8 285,42</b>
145	971033641	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.nad 50 cm, MVC	m3	4,25520	1 230,00	5 233,90

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).  
1,2\*0,45\*1,97\*4

146	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	49,21800	62,00	3 051,52
		B16 : (5,7+2,10)*2*3,155		49,21800		

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>181 384,45</b>
147	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	212,39397	854,00	181 384,45

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>66 593,39</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

148	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	180,04800	38,00	6 841,82
-----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

XPS nenasákavý tl.160 mm : 27,780*1,10	30,55800
28,230*1,10	31,05300
13,280*1,10	14,60800
5,250*1,10	5,77500
12,600*1,10	13,86000
sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10	35,90400
39,100*1,10	43,01000
4,800*1,10	5,28000

149	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	180,04800	101,00	18 184,85
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

XPS nenasákavý tl.160 mm : 27,780*1,10	30,55800
28,230*1,10	31,05300
13,280*1,10	14,60800
5,250*1,10	5,77500
12,600*1,10	13,86000
sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10	35,90400
39,100*1,10	43,01000
4,800*1,10	5,28000

150	711823121	Montáž nopové fólie svisle, vč.ukončovací listy a dodávky lišty bez dodávky fólie	m2	84,19400	88,00	7 409,07
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------

sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10	35,90400
39,100*1,10	43,01000
4,800*1,10	5,28000

151	28323132	Fólie nopová š. 1500 mm dl. 20 m nopy 8 mm	m2	84,19400	68,00	5 725,19
-----	----------	--	----	----------	-------	----------

sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10	35,90400
39,100*1,10	43,01000



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4,800*1,10		5,28000		
152	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral	m2	180,04800	153,00	27 547,34
		XPS nenasákavý tl.160 mm : 27,780*1,10		30,55800		
		28,230*1,10		31,05300		
		13,280*1,10		14,60800		
		5,250*1,10		5,77500		
		12,600*1,10		13,86000		
		sokl pod UT tl. 160 mm : 32,640*1,10		35,90400		
		39,100*1,10		43,01000		
		4,800*1,10		5,28000		
153	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,02090	867,00	885,12
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>43 500,67</b>
154	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu tl. 5 - 10 cm z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	92,30813	36,00	3 323,09
		podkroví :		63,00000		
		B1 : 6,0*10,0*1,05		29,30813		
		B2 : 7,25*3,85*1,05		271,67800	33,00	8 965,37
155	713191100	Položení separační fólie vč.dodávky fólie	m2	271,67800		
		půdní prostor : 246,98*1,10		271,67800		
156	712371CP001	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - včetně fólie mPVC tl. 3,0 mm, geotextilie a doplňků	m2	41,47275	750,00	31 104,56
		přístřešek vstup jižní : 9,70*2,60*1,10		27,74200		
		přístřešek východní vstup : 3,40*1,35*1,10		5,04900		
		přístřešek vedlejší vstup : 3,95*1,65*1,10		7,16925		
		přístřešek sklady : 1,10*1,25*1,10		1,51250		
157	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,10907	987,00	107,65
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>901 814,33</b>
158	713111130	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve dvě vrstvy	m2	158,51000	126,00	19 972,26
		S19 : 50,40*1,10		55,44000		
		S20 : 58,60*1,10		64,46000		
		S21 : 35,10*1,10		38,61000		
159	713111211	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů	m2	158,51000	104,00	16 485,04
		ALU 160 g/m2		55,44000		
		S19 : 50,40*1,10		64,46000		
		S20 : 58,60*1,10		38,61000		
		S21 : 35,10*1,10				
160	713111261	Utěsnění prostupu parozábranou pevnou páskou včetně	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
		dodávky pásky	m2	170,00813	66,00	11 220,54
161	713103311	Odstr.tep.isolace stěn,lepené,EPS tl.do 100 mm				
		1NP :				
		B36 :		39,90000		
		fasáda : (19,50+18,5)*1,05				
		1NP :		37,80000		
		B21 : 8,0*4,5*1,05				

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štitná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podkrovní :				
		B1 : 6,0*10,0*1,05		63,00000		
		B2 : 7,25*3,85*1,05		29,30813		
162	713121121	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	349,91000	80,00	27 992,80
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.				
		půdní prostor, S08 : (44,90+168,40+104,80)*1,10		349,91000		
163	713121CP001	D + M izolace půdy - kříže + MW tl. 280 mm + rošt a bednění, lambda 0,034 dle specifikace v PD	m2	447,83200	1 496,00	669 956,67
		161,60*1,10		177,76000		
		67,40*1,10		74,14000		
		54,12*1,10		59,53200		
		38,40*1,10		42,24000		
		85,60*1,10		94,16000		
164	631508592	Pás izolační 4500x1200x 100 mm lambda 0,034	m2	405,35000	84,00	34 049,40
		půdní prostor, S08 : (44,90+168,40+104,80)*1,10				
		S19 : 50,40*1,10		55,44000		
165	631508593	Pás izolační 4000x1200x 120 mm lambda 0,034	m2	38,61000	100,00	3 861,00
		S21 : 35,10*1,10		38,61000		
166	6315085941	Pás izolační 3300x1200x 140 mm lambda0,034	m2	55,44000	117,00	6 486,48
		S19 : 50,40*1,10		55,44000		
167	6315085951	Pás izolační 2900x1200x 160 mm lambda 0,034	m2	135,59000	134,00	18 169,06
		S20 : 58,60*1,10, S30, S31 : 32,52		96,98000		
		S21 : 35,10*1,10		38,61000		
168	631508595	Pás izolační 2600x1200x 180 mm lambda 0,034	m2	349,91000	175,00	61 234,25
		půdní prostor, S08 : (44,90+168,40+104,80)*1,10				
				349,91000		
169	631508596	Pás izolační 2400x1200x 200 mm lamnda 0,034	m2	64,46000	167,00	10 764,82
		S20 : 58,60*1,10		64,46000		
170	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	24,18511	832,00	20 122,01
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>144 566,42</b>
171	762085140	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	143,79200	109,00	15 673,33
		přístřešek vstup jižní :				
		1 - 140/160 9,7 m, 1 ks : 9,70*1*1,10		10,67000		
		2 - 140/140 9,7 , 1 ks : 9,7*1*1,10		10,67000		
		3 - 100/100 2,535, 16 ks : 2,535*16*1,10		44,61600		
		4 - 140/140 1,39 m, 4 ks : 1,39*4*1,10		6,11600		
		5 - 140/140 1,04 m, 4 ks : 1,04*4*1,10		4,57600		
		přístřešek východní vstup :				
		a1 - 140/140 3,24 m, 2 ks : 3,24*2*1,10		7,12800		
		a2 - 140/140 1,31 m, 1 ks : 1,31*1*1,10		1,44100		
		a3 - 140/140 1,46 m, 1 ks : 1,46*1*1,10		1,60600		
		b1 - 100/100 1,34 m, 6 ks : 1,34*6*1,10		8,84400		
		c1 - 140/140 2,04 m, 1 ks : 2,04*2*1,10		4,48800		
		c2 - 140/140 2,46 m, 2 ks : 2,46*2*1,10		5,41200		
		s1 - 140/140 2,55 m, 2 ks : 2,55*2*1,10		5,61000		
		s2 - 140/100 1,075 m, 2 ks : 1,075*2*1,10		2,36500		
		s3 - 140/100 1,37 m, 2 ks : 1,37*2*1,10		3,01400		



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štitná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		t1 - 140/100 0,27 m, 1 ks : 0,27*1*1,10		0,29700		
		t2 - 140/100 0,42 m, 1 ks : 0,42*1*1,10		0,46200		
		přístřešek vedlejší vstup :			8,47000	
		a1 - 140/140 3,85 m, 2 ks : 3,85*2*1,10			12,70500	
		b - 140/140 1,65 m, 7 ks : 1,65*7*1,10				
		přístřešek sklady :			1,10000	
		1 - 120/120 1,00 m, 1 ks : 1,00*1*1,10			1,21000	
		2 - 120/120 1,10 m, 1 ks : 1,10*1*1,10			2,99200	
		3 - 80/120 1,36 m, 2 ks : 1,36*2*1,10				
172	762712130	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	m	143,79200	278,00	39 974,18
		přístřešek vstup jižní :			10,67000	
		1 - 140/160 9,7 m, 1 ks : 9,70*1*1,10			10,67000	
		2 - 140/140 9,7 , 1 ks : 9,7*1*1,10			44,61600	
		3 - 100/100 2,535, 16 ks : 2,535*16*1,10			6,11600	
		4 - 140/140 1,39 m, 4 ks : 1,39*4*1,10			4,57600	
		5 - 140/140 1,04 m, 4 ks : 1,04*4*1,10				
		přístřešek východní vstup :			7,12800	
		a1 - 140/140 3,24 m, 2 ks : 3,24*2*1,10			1,44100	
		a2 - 140/140 1,31 m, 1 ks : 1,31*1*1,10			1,60600	
		a3 - 140/140 1,46 m, 1 ks : 1,46*1*1,10			8,84400	
		b1 - 100/100 1,34 m, 6 ks : 1,34*6*1,10			4,48800	
		c1 - 140/140 2,04 m, 1 ks : 2,04*2*1,10			5,41200	
		c2 - 140/140 2,46 m, 2 ks : 2,46*2*1,10			5,61000	
		s1 - 140/140 2,55 m, 2 ks : 2,55*2*1,10			2,36500	
		s2 - 140/100 1,075 m, 2 ks : 1,075*2*1,10			3,01400	
		s3 - 140/100 1,37 m, 2 ks : 1,37*2*1,10			0,29700	
		t1 - 140/100 0,27 m, 1 ks : 0,27*1*1,10			0,46200	
		t2 - 140/100 0,42 m, 1 ks : 0,42*1*1,10				
		přístřešek vedlejší vstup :			8,47000	
		a1 - 140/140 3,85 m, 2 ks : 3,85*2*1,10			12,70500	
		b - 140/140 1,65 m, 7 ks : 1,65*7*1,10				
		přístřešek sklady :			1,10000	
		1 - 120/120 1,00 m, 1 ks : 1,00*1*1,10			1,21000	
		2 - 120/120 1,10 m, 1 ks : 1,10*1*1,10			2,99200	
		3 - 80/120 1,36 m, 2 ks : 1,36*2*1,10				
173	762812811	Demontáž záklpů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm	m2	92,30813	32,00	2 953,86
		podkroví :			63,00000	
		B1 : 6,0*10,0*1,05			29,30813	
		B2 : 7,25*3,85*1,05				
174	76234CP001	Montáž laťování střeš, vzdálenost lať á 250 mm,dle specifikace v PD včetně dodávky řeziva, laťě (prkna) 40/60 mm a impregnace	m2	135,52275	142,00	19 244,23
		přístřešek vstup jižní : 9,70*2,60*1,10			27,74200	

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štitná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přístřešek východní vstup : 3,40*1,35*1,10			5,04900	
		přístřešek vedlejší vstup : 3,95*1,65*1,10			7,16925	
		přístřešek sklady : 1,10*1,25*1,10			1,51250	
		S19 : 50,40*1,10			55,44000	
		S21 : 35,10*1,10			38,61000	
175	76234CP002	Montáž kontralatí přibitím, á 600 mm, dle specifikace v PD včetně dodávky řeziva, latě 40/60 cm a impregnace	m2	135,52275	67,00	9 080,02
		přístřešek vstup jižní : 9,70*2,60*1,10			27,74200	
		přístřešek východní vstup : 3,40*1,35*1,10			5,04900	
		přístřešek vedlejší vstup : 3,95*1,65*1,10			7,16925	
		přístřešek sklady : 1,10*1,25*1,10			1,51250	
		S19 : 50,40*1,10			55,44000	
		S21 : 35,10*1,10			38,61000	
176	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,48455	1 202,00	2 986,43
		Začátek provozního součtu				
		přístřešek vstup jižní :				
		1 - 140/160 9,7 m, 1 ks : 9,70*1*1,10*0,14*0,16			0,23901	
		2 - 140/140 9,7 , 1 ks : 9,7*1*1,10*0,14*0,14			0,20913	
		3 - 100/100 2,535, 16 ks : 2,535*16*1,10*0,10*0,10			0,44616	
		4 - 140/140 1,39 m, 4 ks : 1,39*4*1,10*0,14*0,14			0,11987	
		5 - 140/140 1,04 m, 4 ks : 1,04*4*1,10*0,14*0,14			0,08969	
		přístřešek východní vstup :				
		a1 - 140/140 3,24 m, 2 ks : 3,24*2*1,10*0,14*0,14			0,13971	
		a2 - 140/140 1,31 m, 1 ks : 1,31*1*1,10*0,14*0,14			0,02824	
		a3 - 140/140 1,46 m, 1 ks : 1,46*1*1,10*0,14*0,14			0,03148	
		b1 - 100/100 1,34 m, 6 ks : 1,34*6*1,10*0,10*0,10			0,08844	
		c1 - 140/140 2,04 m, 1 ks : 2,04*2*1,10*0,14*0,14			0,08796	
		c2 - 140/140 2,46 m, 2 ks : 2,46*2*1,10*0,14*0,14			0,10608	
		s1 - 140/140 2,55 m, 2 ks : 2,55*2*1,10*0,14*0,14			0,10996	
		s2 - 140/100 1,075 m, 2 ks : 1,075*2*1,10*0,14*0,10			0,03311	
		s3 - 140/100 1,37 m, 2 ks : 1,37*2*1,10*0,14*0,10			0,04220	
		t1 - 140/100 0,27 m, 1 ks : 0,27*1*1,10*0,14*0,10			0,00416	
		t2 - 140/100 0,42 m, 1 ks : 0,42*1*1,10*0,14*0,10			0,00647	
		přístřešek vedlejší vstup :				
		a1 - 140/140 3,85 m, 2 ks : 3,85*2*1,10*0,14*0,14			0,16601	
		b - 140/140 1,65 m, 7 ks : 1,65*7*1,10*0,14*0,14			0,24902	
		přístřešek sklady :				



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1 - 120/120 1,00 m, 1 ks : 1,00*1*1,10*0,12*0,12		0,01584		
		2 - 120/120 1,10 m, 1 ks : 1,10*1*1,10*0,12*0,12		0,01742		
		3 - 80/120 1,36 m, 2 ks : 1,36*2*1,10*0,08*0,12		0,02872		
		Mezisoučet		2,25868		
		Konec provozního součtu		2,48455		
		2,25868*1,10		2,48455	10,00	24,85

177	762911113	Impregnace řeziva máčením	m2	2,48455	10,00	24,85
-----	-----------	---------------------------	----	---------	-------	-------

Začátek provozního součtu		
přístřešek vstup jižní :		
1 - 140/160 9,7 m, 1 ks : 9,70*1*1,10*0,14*0,16		0,23901
2 - 140/140 9,7 , 1 ks : 9,7*1*1,10*0,14*0,14		0,20913
3 - 100/100 2,535, 16 ks : 2,535*16*1,10*0,10*0,10		0,44616
4 - 140/140 1,39 m, 4 ks : 1,39*4*1,10*0,14*0,14		0,11987
5 - 140/140 1,04 m, 4 ks : 1,04*4*1,10*0,14*0,14		0,08969

přístřešek východní vstup :		
a1 - 140/140 3,24 m, 2 ks : 3,24*2*1,10*0,14*0,14		0,13971
a2 - 140/140 1,31 m, 1 ks : 1,31*1*1,10*0,14*0,14		0,02824
a3 - 140/140 1,46 m, 1 ks : 1,46*1*1,10*0,14*0,14		0,03148
b1 - 100/100 1,34 m, 6 ks : 1,34*6*1,10*0,10*0,10		0,08844
c1 - 140/140 2,04 m, 1 ks : 2,04*2*1,10*0,14*0,14		0,08796
c2 - 140/140 2,46 m, 2 ks : 2,46*2*1,10*0,14*0,14		0,10608
s1 - 140/140 2,55 m, 2 ks : 2,55*2*1,10*0,14*0,14		0,10996
s2 - 140/100 1,075 m, 2 ks : 1,075*2*1,10*0,14*0,10		0,03311
s3 - 140/100 1,37 m, 2 ks : 1,37*2*1,10*0,14*0,10		0,04220
t1 - 140/100 0,27 m, 1 ks : 0,27*1*1,10*0,14*0,10		0,00416
t2 - 140/100 0,42 m, 1 ks : 0,42*1*1,10*0,14*0,10		0,00647

přístřešek vedlejší vstup :		
a1 - 140/140 3,85 m, 2 ks : 3,85*2*1,10*0,14*0,14		0,16601
b - 140/140 1,65 m, 7 ks : 1,65*7*1,10*0,14*0,14		0,24902

přístřešek sklady :		
1 - 120/120 1,00 m, 1 ks : 1,00*1*1,10*0,12*0,12		0,01584
2 - 120/120 1,10 m, 1 ks : 1,10*1*1,10*0,12*0,12		0,01742
3 - 80/120 1,36 m, 2 ks : 1,36*2*1,10*0,08*0,12		0,02872
Mezisoučet		2,25868
Konec provozního součtu		2,48455
2,25868*1,10		2,48455

178	76212CP001	HZS - ztižená pracnost u střechy nad schodištěm vč.materiálu	hod	100,00000	350,00	35 000,00
179	60511080	Řezivo SM jakost I, L=4-6 m	m3	2,48455	6 600,00	16 398,03

Začátek provozního součtu		
přístřešek vstup jižní :		
1 - 140/160 9,7 m, 1 ks : 9,70*1*1,10*0,14*0,16		0,23901
2 - 140/140 9,7 , 1 ks : 9,7*1*1,10*0,14*0,14		0,20913
3 - 100/100 2,535, 16 ks : 2,535*16*1,10*0,10*0,10		0,44616

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4 - 140/140 1,39 m, 4 ks : 1,39*4*1,10*0,14*0,14		0,11987		
		5 - 140/140 1,04 m, 4 ks : 1,04*4*1,10*0,14*0,14		0,08969		
		přístřešek východní vstup :				
		a1 - 140/140 3,24 m, 2 ks : 3,24*2*1,10*0,14*0,14		0,13971		
		a2 - 140/140 1,31 m, 1 ks : 1,31*1*1,10*0,14*0,14		0,02824		
		a3 - 140/140 1,46 m, 1 ks : 1,46*1*1,10*0,14*0,14		0,03148		
		b1 - 100/100 1,34 m, 6 ks : 1,34*6*1,10*0,10*0,10		0,08844		
		c1 - 140/140 2,04 m, 1 ks : 2,04*2*1,10*0,14*0,14		0,08796		
		c2 - 140/140 2,46 m, 2 ks : 2,46*2*1,10*0,14*0,14		0,10608		
		s1 - 140/140 2,55 m, 2 ks : 2,55*2*1,10*0,14*0,14		0,10996		
		s2 - 140/100 1,075 m, 2 ks : 1,075*2*1,10*0,14*0,10		0,03311		
		s3 - 140/100 1,37 m, 2 ks : 1,37*2*1,10*0,14*0,10		0,04220		
		t1 - 140/100 0,27 m, 1 ks : 0,27*1*1,10*0,14*0,10		0,00416		
		t2 - 140/100 0,42 m, 1 ks : 0,42*1*1,10*0,14*0,10		0,00647		
		přístřešek vedlejší vstup :				
		a1 - 140/140 3,85 m, 2 ks : 3,85*2*1,10*0,14*0,14		0,16601		
		b - 140/140 1,65 m, 7 ks : 1,65*7*1,10*0,14*0,14		0,24902		
		přístřešek sklady :				
		1 - 120/120 1,00 m, 1 ks : 1,00*1*1,10*0,12*0,12		0,01584		
		2 - 120/120 1,10 m, 1 ks : 1,10*1*1,10*0,12*0,12		0,01742		
		3 - 80/120 1,36 m, 2 ks : 1,36*2*1,10*0,08*0,12		0,02872		
		Mezisoučet		2,25868		
		Konec provozního součtu				
		2,25868*1,10		2,48455		
180	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,53450	1 275,00	3 231,49
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>42 806,03</b>
181	763613231	M.záklopu stropů z desek nad tl.18 mm,sraz,šroub.	m2	96,91275	146,00	14 149,26
		přístřešek vstup jižní : 9,70*2,60*1,10		27,74200		
		přístřešek východní vstup : 3,40*1,35*1,10		5,04900		
		přístřešek vedlejší vstup : 3,95*1,65*1,10		7,16925		
		přístřešek sklady : 1,10*1,25*1,10		1,51250		
		S19 : 50,40*1,10		55,44000		
182	607250361	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 25 mm	m2	96,91275	281,00	27 232,48
		přístřešek vstup jižní : 9,70*2,60*1,10		27,74200		
		přístřešek východní vstup : 3,40*1,35*1,10		5,04900		
		přístřešek vedlejší vstup : 3,95*1,65*1,10		7,16925		
		přístřešek sklady : 1,10*1,25*1,10		1,51250		



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

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

			55,44000			
S19 : 50,40*1,10			t	1,43722	991,00	1 424,29
183	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m				<b>372 545,47</b>
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						46 875,15
184	764511670	Oplechování parapetů rš. 500 mm	m	81,52200	575,00	

Začátek provozního součtu						
K4 : 1,8*2				3,60000		
1,45*1				1,45000		
0,55*2				1,10000		
1,15*4				4,60000		
0,6*1				0,60000		
0,9*8				7,20000		
1,6*1				1,60000		
0,85*2				1,70000		
0,8*1				0,80000		
2,4*20				48,00000		
1,2*5				6,00000		
0,99*1				0,99000		
Mezisoučet				77,64000		
Konec provozního součtu				81,52200		
77,64000*1,05			m	97,50300	675,00	65 814,53

185	764521680	Oplechování říms TiZn, rš. 670 mm				
Začátek provozního součtu						
K9 : 4,85				4,85000		
K10 : 9,54				9,54000		
K11 : 50,30				50,30000		
K12 : 2,535				2,53500		
K13 : 7,90				7,90000		
K7 : 2,535				2,53500		
K8 : 7,01				7,01000		
K6 : 8,19				8,19000		
Mezisoučet				92,86000		
Konec provozního součtu				97,50300		
92,86000*1,05			m	98,38500	575,00	56 571,38

186	764252403	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm dle specifikace v PD				
K1 : 75,95*1,05				79,74750		
K3 : 17,75*1,05				18,63750		
K3 : 17,75*1,05			m	52,97250	575,00	30 459,19

187	764554403	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm				
K2 : 37,90*1,05				39,79500		
K5 : 12,55*1,05				13,17750		
K5 : 12,55*1,05			m2	80,99280	1 360,00	110 150,21

188	764774503	Falc.krytina,svitky š.500 dle specifikace v PD				
9,6*2,535*1,05				25,55280		
S19 : 50,40*1,10				55,44000		
S19 : 50,40*1,10			m2	24,33600	46,00	1 119,46

189	764311821	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°				
9,6*2,535			m2	24,33600		
9,6*2,535			m	93,70000	38,00	3 560,60

190	764352821	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 500 mm, do 45°				
9,6*2,535			m	93,70000	38,00	3 560,60

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		K1 : 75,95		75,95000		
		K3 : 17,75		17,75000		
191	764391820	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	17,73500	22,00	390,17
		K7 : 2,535		2,53500		
		K8 : 7,01		7,01000		
		K6 : 8,19		8,19000		
192	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	75,12500	39,00	2 929,88
		K9 : 4,85		4,85000		
		K10 : 9,54		9,54000		
		K11 : 50,30		50,30000		
		K12 : 2,535		2,53500		
		K13 : 7,90		7,90000		
193	764454804	Demontáž odpadních trub kruhových,D 200 mm	m	50,45000	37,00	1 866,65
		K2 : 37,90		37,90000		
		K5 : 12,55		12,55000		
194	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	77,64000	37,00	2 872,68
		K4 : 1,8*2		3,60000		
		1,45*1		1,45000		
		0,55*2		1,10000		
		1,15*4		4,60000		
		0,6*1		0,60000		
		0,9*8		7,20000		
		1,6*1		1,60000		
		0,85*2		1,70000		
		0,8*1		0,80000		
		2,4*20		48,00000		
		1,2*5		6,00000		
		0,99*1		0,99000		
195	76481CP001	Okapnice z TiZn plechu, rš 250 mm	m	98,38500	480,00	47 224,80
		K1 : 75,95*1,05		79,74750		
		K3 : 17,75*1,05		18,63750		
196	998764103	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,72331	1 573,00	2 710,77
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>19 513,61</b>
197	765799313	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů podstřešní difúzní fólie 150	m2	94,05000	74,00	6 959,70
		S19 : 50,40*1,10		55,44000		
		S21 : 35,10*1,10		38,61000		
198	76590CP001	Fólie izolační podstřešní paropropustná,vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlínkovou mřížkou, sd=40 m, dle specifikace v PD	m2	271,67800	46,00	12 497,19
		půdní prostor : 246,98*1,10		271,67800		
199	998765103	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	0,05507	1 030,00	56,72
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>198 982,90</b>
200	766411821	Demontáž obložení stěn/stropu palubkami	m2	286,34550	134,00	38 370,30
		1NP :				
		B35 : (6,85*3,55+2,1*1,8)*1,05		29,50238		
		B36 :				



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu, Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		fasáda : (19,50+18,5)*1,05		39,90000		
		B27 : 6,0*10,0*1,05		63,00000		
		2,50*8,0*1,05		21,00000		
		6,0*0,45*1,05		2,83500		
		B21 : 8,0*4,5*1,05		37,80000		
		podkroví :				
		B1 : 6,0*10,0*1,05		63,00000		
		B2 : 7,25*3,85*1,05		29,30813		
201	766411822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn/stropu	m2	286,34550	55,00	15 749,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 286,34550		286,34550		
202	766CP001	D + M T20 dle specifikace v PD	ks	2,00000	3 731,00	7 462,00
203	766CP002	D + M T21 dle specifikace v PD	ks	3,00000	3 564,00	10 692,00
204	766CP003	D + M T22 dle specifikace v PD	ks	1,00000	3 289,00	3 289,00
205	766CP004	D + M T23 dle specifikace v PD	ks	1,00000	1 636,00	1 636,00
206	766CP005	D + M T24 dle specifikace v PD	ks	1,00000	3 377,00	3 377,00
207	766CP006	D + M T25 dle specifikace v PD	ks	2,00000	3 828,00	7 656,00
208	766CP007	D + M T26 dle specifikace v PD	ks	1,00000	6 930,00	6 930,00
209	766CP008	D + M T27 dle specifikace v PD	ks	1,00000	2 563,00	2 563,00
210	766CP009	D + M T28 dle specifikace v PD	ks	1,00000	9 570,00	9 570,00
211	766CP010	D + M T29 dle specifikace v PD	ks	1,00000	7 080,00	7 080,00
212	766CP011	D + M T30 dle specifikace v PD	ks	1,00000	10 856,00	10 856,00
213	766CP012	D + M T31 dle specifikace v PD	bm	9,05000	948,00	8 579,40
214	766CP013	D + M T32 dle specifikace v PD	ks	1,00000	1 671,00	1 671,00
215	766CP014	D + M T33 dle specifikace v PD	ks	1,00000	6 987,00	6 987,00
216	766CP015	D + M T34 dle specifikace v PD	ks	1,00000	7 582,00	7 582,00
217	766CP016	D + M T35 dle specifikace v PD	ks	1,00000	2 442,00	2 442,00
218	766CP017	D + M T36 dle specifikace v PD	ks	1,00000	4 202,00	4 202,00
219	766CP018	D + M T37 dle specifikace v PD	ks	1,00000	4 202,00	4 202,00
220	766CP019	D + M T38 dle specifikace v PD	ks	2,00000	2 576,00	5 152,00
221	766CP020	D + M T39 dle specifikace v PD	ks	1,00000	5 896,00	5 896,00
222	766CP021	D + M T40 dle specifikace v PD	bm	4,95000	1 026,00	5 078,70
223	766CP022	D + M T41 dle specifikace v PD	bm	9,35000	1 395,00	13 043,25
		5,95+3,40		9,35000		
224	766CP023	D + M T42 dle specifikace v PD	ks	1,00000	3 324,00	3 324,00
225	766CP024	D + M T43 dle specifikace v PD	ks	1,00000	4 037,00	4 037,00
226	998766102	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,72725	901,00	1 556,25
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>237 850,52</b>
227	767996804	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	500,00000	20,00	10 000,00
228	76720CP002	D + M držák madla Z09 dle specifikace v PD	ks	15,00000	450,00	6 750,00
229	76720CP003	D + M ocelová zárubeň Z1 dle specifikace v PD	soubor	1,00000	1 820,00	1 820,00
230	76720CP004	D + M litinová mříž s poklopem, Z2 dle specifikace v PD	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
231	76720CP006	D + M zábradlí Z3 dle specifikace v PD	bm	7,52000	6 250,00	47 000,00
232	76720CP008	D + M zábradlí Z4 dle specifikace v PD	bm	4,10000	1 073,00	4 399,30
233	76720CP009	D + M zábradlí Z5 dle specifikace v PD	bm	11,42000	7 012,00	80 077,04
234	76720CP010	D + M zábradlí Z6 dle specifikace v PD	bm	10,00000	1 100,00	11 000,00
235	76720CP011	D + M zábradlí Z7 dle specifikace v PD	bm	5,40000	3 980,00	21 492,00



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
236	76720CP012	D + M zábradlí Z8 dle specifikace v PD	bm	3,40000	6 633,00	22 552,20
237	76720CP013	D + M žaluzie VZT Z9 dle specifikace v PD	ks	2,00000	4 400,00	8 800,00
238	76720CP014	D + M mřížka VZT Z10 dle specifikace v PD	ks	1,00000	600,00	600,00
239	76720CP015	D + M nerezové madlo Z11 dle specifikace v PD	bm	1,66000	1 326,00	2 201,16
240	76720CP016	D + M vlnkový držák Z12 dle specifikace v PD	ks	4,00000	660,00	2 640,00
241	76720CP017	D + M ocelová zárubeň, Z13 dle specifikace v PD	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00
242	76720CP018	D + M ocelové schodiště, Z14 dle specifikace v PD	kompl	1,00000	4 200,00	4 200,00
243	76720CP019	D + M okenní bezpečnostní mříž dle specifikace v PD	m2	2,70900	2 802,00	7 590,62

Z15 : 0,60\*0,55\*2\*1,05

Z16 : 1,50\*0,56\*1\*1,05

Z17 : 1,80\*0,60\*1\*1,05

0,69300

0,88200

1,13400

244	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,02500	1 128,00	28,20
-----	-----------	---	---	---------	----------	-------

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>18 069,30</b>			
-----------------	--	------------------------------------	------------------	--	--	--

245	771575109R00	Montáž podlah keram, tmel vč.soklíkové části	m2	19,60000	437,00	8 565,20
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

1S :

0,8 : 0

013 : 0

1NP :

112 : 10,30

113 : 0

114 : 4,0

132 : 0

133 : 5,30

134 : 0

135 : 0

10,30000

4,00000

5,30000

246	59764202R	Dlažba,vč.soklíkové části dle specifikace v PD	m2	21,56000	430,00	9 270,80
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------

1S :

0,8 : 0

013 : 0

1NP :

112 : 10,30\*1,10

113 : 0

114 : 4,0\*1,10

132 : 0

133 : 5,30\*1,10

134 : 0

135 : 0

11,33000

4,40000

5,83000

247	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,51274	455,00	233,30
-----	-----------	---	---	---------	--------	--------

<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>	<b>346 782,89</b>			
-----------------	--	------------------------------------	-------------------	--	--	--

248	775518010	Oprava podlahové krytiny dle specifikace v PD	m2	289,95225	1 196,00	346 782,89
-----	-----------	---	----	-----------	----------	------------

1NP :

B26 : 16,00\*10,00\*1,05

13,60\*4,45\*1,05

12,50\*4,45\*1,05

168,00000

63,54600

58,40625

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>	<b>40 481,04</b>			
-----------------	--	--------------------------	------------------	--	--	--

249	776521110	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo vč.soklíkové části	m2	39,90000	175,00	6 982,50
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------



### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1S :				
		0,8 : 6,10		6,10000		
		013 : 4,10		4,10000		
		1NP :				
		112 : 0				
		113 : 6,30		6,30000		
		114 : 0				
		132 : 15,90		15,90000		
		133 : 0				
		134 : 6,70		6,70000		
		135 : 0,80		0,80000		
250	776996110	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	39,90000	55,00	2 194,50
		1S :				
		0,8 : 6,10		6,10000		
		013 : 4,10		4,10000		
		1NP :				
		112 : 0				
		113 : 6,30		6,30000		
		114 : 0				
		132 : 15,90		15,90000		
		133 : 0				
		134 : 6,70		6,70000		
		135 : 0,80		0,80000		
251	77651CP001	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2, 2xPVC	m2	23,46225	55,00	1 290,42
		1S :				
		B13, vč.soklové části : 2,20*2,95*1,05		6,81450		
		1NP :				
		B32, vč.soklové části : 7,55*2,10*1,05		16,64775		
252	28410114	Přírodní linoleum, š.2 m dl.30 m vč.soklíkové části	m2	43,89000	682,00	29 932,98
		1S :				
		0,8 : 6,10*1,10		6,71000		
		013 : 4,10*1,10		4,51000		
		1NP :				
		112 : 0				
		113 : 6,30*1,10		6,93000		
		114 : 0				
		132 : 15,90*1,10		17,49000		
		133 : 0				
		134 : 6,70*1,10		7,37000		
		135 : 0,80*1,10		0,88000		
253	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,20110	401,00	80,64
						<b>76,70</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
254	783225100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	0,45118	170,00	76,70
		přístřešek vedlejší vstup :				
		1 : 0,07416*1,10		0,08158		
		2 : 0,33600*1,10		0,36960		

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>12 553,38</b>
255	784161101	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	174,35250	17,00	2 963,99
		127 : 55,90*1,10		61,49000		
		(1,5+2,55+0,8+2,45+0,8+1,52+0,90+,35)*3,155*2		68,58970		
		T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)*0,40*1,10		4,13600		
		T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)*0,40*1,10		1,32000		
		T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)*0,40*1,10		3,12400		
		T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)*0,40*1,10		10,56000		
		T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)*0,40*1,10		1,54000		
		T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)*0,40*1,10		2,27920		
		T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)*0,40*1,10		3,82360		
		T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)*0,40*1,10		4,14920		
		T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)*0,40*1,10		2,19120		
		T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)*0,40*1,10		3,14160		
		T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)*0,40*1,10		4,66400		
		T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)*0,40*1,10		1,32000		
		T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)*0,40*1,10		2,02400		
256	784165612	Malba, bílá, bez penetrace, 2x	m2	174,35250	55,00	9 589,39
		127 : 55,90*1,10		61,49000		
		(1,5+2,55+0,8+2,45+0,8+1,52+0,90+,35)*3,155*2		68,58970		
		T1 : 2*(1,15*2+2*1,20)*0,40*1,10		4,13600		
		T2 : 1*(0,60*2+2*0,90)*0,40*1,10		1,32000		
		T3 : 1*(0,90*2+2*2,65)*0,40*1,10		3,12400		
		T4 : 4*(1,20*2+2*1,80)*0,40*1,10		10,56000		
		T5 : 1*(0,85*2+2*0,90)*0,40*1,10		1,54000		
		T6 : 1*(0,90*2+2*1,69)*0,40*1,10		2,27920		
		T7 : 1*(0,9*2+2*3,445)*0,40*1,10		3,82360		
		T8 : 1*(0,90*2+2*3,815)*0,40*1,10		4,14920		
		T9 : 1*(0,90*2+2*1,59)*0,40*1,10		2,19120		
		T10 : 1*(0,90*2+2*2,67)*0,40*1,10		3,14160		
		T11 : 2*(1,15*2+2*1,50)*0,40*1,10		4,66400		
		T12 : 1*(0,90*2+2*0,60)*0,40*1,10		1,32000		
		T13 : 1*(0,80*2+2*1,50)*0,40*1,10		2,02400		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>350 907,93</b>
257	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	553,48250	166,00	91 878,10
258	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	553,48250	98,00	54 241,29
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
259	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 10 km	t	8 302,23750	6,00	49 813,43
260	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	553,48250	250,00	138 370,63
261	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	553,48250	30,00	16 604,48
<b>Celkem</b>						<b>8 654 204,09</b>

Poznámky uchazeče k zadání

  
 Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 582 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ29239109



### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽIVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.1	Architektonicko stavební část

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

### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.2	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						<b>73 474,07</b>
<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>					<b>73 474,07</b>
1	720CP001	D + M Zdravotechnická instalace - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	kompl	1,00000	73 474,07	73 474,07

<b>Celkem</b>	<b>73 474,07</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Droněk

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ29239109



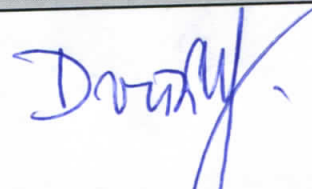
### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>493 242,88</b>
1	730CP001	D + M Ústřední vytápění - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	kompl	1,00000	493 242,88	493 242,88

<b>Celkem</b>	<b>493 242,88</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ29239109

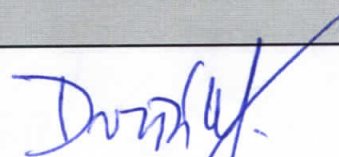
### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>19 058,31</b>
1	723CP001	D + M Plynoinstalace - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	kompl	1,00000	19 058,31	19 058,31

<b>Celkem</b>	<b>19 058,31</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 588 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ9239109



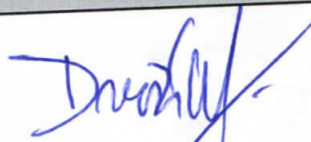
### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.5	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>249 408,00</b>
1	M21CP001	D + M Elektroinstalace - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	kompl	1,00000	249 408,00	249 408,00

<b>Celkem</b>	<b>249 408,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ09239109

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 01	Změna v užívání a stavební úprava kulturního domu,Štítná nad Vlárí
R:	SO 01.6	Gastro vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 791</b>		<b>Montáž zařízení velkokuchyní</b>				<b>459 388,00</b>
	1 791CP001	D + M gastro vybavení - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	kompl	1,00000	459 388,00	459 388,00

**Celkem 459 388,00**

Poznámky uchazeče k zadání

Dostál

Stavební firma Hanaček, s.r.o.  
 Moravská 82, 588 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ29239109



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 02	Úpravy v 2.NP
R:	SO 02.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>36 062,21</b>
1	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 L50x50x5 : hmotnost 3,77 kg/m : (2*1,4000*1,10*3,77)/1000	t	0,01161	8 780,00	101,94

2	342013122	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm izolace tloušťky 50 mm, EI 90 (3,52+1,515+1,125+2,43)*3,50*1,05	m2	31,56825	1 131,00	35 703,69
---	-----------	--	----	----------	----------	-----------

3	13331512	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm 11375 hmotnost 3,77 kg/m : (2*1,4000*1,10*3,77)/1000	t	0,01161	22 100,00	256,58
---	----------	--	---	---------	-----------	--------

<b>Díl: 38 Kompletní konstrukce</b>						<b>138 233,90</b>
4	413941125	Osazení válcovaných nosníků ve stropích č.24 a výš hmotnost 117 kg/m :	t	3,18954	35 000,00	111 633,90

nad 1S :	O2 HEB300 1,200 m, 3 ks : 1,200*3*117*1,30/1000	0,54756
nad 1NP :	O2 HEB 300 1,200 m, 1 ks : 1,200*1*117*1,30/1000	0,18252
	O3 HEB 300 1,350 m, 2 ks : 1,350*2*117*1,30/1000	0,41067
	O4 HEB 300 4,345 m, 1 ks : 4,345*1*117*1,30/1000	0,66087
nad 2NP :	O1 HEB 300 5,525 m, 1 ks : 5,525*1*117*1,30/1000	0,84035
	O2 HEB 300 1,200 m, 3 ks : 1,200*3*117*1,30/1000	0,54756

5	38CP014	D + M dveře C201 900/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PD	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00
6	38CP015	D + M dveře C202 800/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PD	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00
7	38CP016	D + M dveře C203 800/1970 vč.zárubně, dle specifikace v PD	ks	1,00000	10 400,00	10 400,00

<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>90 837,80</b>
8	416021128	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm 212 : 76,11 226 : 0 203 : 0 225 : 0	m2	76,11000	980,00	74 587,80

9	909	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	50,00000	325,00	16 250,00
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>166 220,55</b>
10	611421431	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových 212 : 76,11 226 : 11,84 203 : 23,67 225 : 15,47	m2	127,09000	340,00	43 210,60

11	611471411	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm 212 : 76,11 226 : 11,84 203 : 23,67	m2	127,09000	250,00	31 772,50
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 02	Úpravy v 2.NP
R:	SO 02.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		225 : 15,47		15,47000		
12	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	60,64000	60,00	3 638,40
		(0,90+2*1,97)*3		14,52000		
		(0,80+2*1,97)*2		9,48000		
		(1,50+2*2,10)*2		11,40000		
		(7,45+2*3,30)*1		14,05000		
		(6,65+2*2,27)*1		11,19000		
13	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	250,28300	350,00	87 599,05
		212 : 34,46*3,05		105,10300		
		226 : 11,84*3,05		36,11200		
		203 : 20,29*3,05		61,88450		
		225 : 15,47*3,05		47,18350		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>34 314,30</b>
14	632411105	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa	m2	127,09000	270,00	34 314,30
		212 : 76,11		76,11000		
		226 : 11,84		11,84000		
		203 : 23,67		23,67000		
		225 : 15,47		15,47000		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>13 725,72</b>
15	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	127,09000	108,00	13 725,72
		212 : 76,11		76,11000		
		226 : 11,84		11,84000		
		203 : 23,67		23,67000		
		225 : 15,47		15,47000		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>10 940,36</b>
16	952902110	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	127,09000	4,00	508,36
		212 : 76,11		76,11000		
		226 : 11,84		11,84000		
		203 : 23,67		23,67000		
		225 : 15,47		15,47000		
17	953941312	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	1,00000	480,00	480,00
18	44982672	D + M hydrantový systém s hadicí D25/30,nerez dvířka	kus	1,00000	8 976,00	8 976,00
19	44984114	Přístroj hasicí	kus	1,00000	976,00	976,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>47 065,26</b>
20	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	11,05256	1 100,00	12 157,82
		(4,4+0,15+3,2+5,40+6,90)*0,15*3,50*1,05		11,05256		
21	965048515	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	125,10000	270,00	33 777,00
		203 : 48,33		48,33000		
		225 : 30,29		30,29000		
		226 : 18,26		18,26000		
		212 : 28,22		28,22000		
22	967031132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,74100	101,00	74,84
		(0,90+2*2,02)*0,15		0,74100		
23	971033631	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,04300	127,00	259,46



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 02	Úpravy v 2.NP
R:	SO 02.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
				2,04300		
24	978059531	0,90*(2,02+0,25) Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	5,82000	78,00	453,96
		(5,20+4,5)*0,60		5,82000		
25	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	1,45200	215,00	312,18
		(0,90+2*1,97)*0,15*2		1,45200		
26	968061113R00	Vyvěšení okenních a dveřních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	2,00000	15,00	30,00
		900/1970 : 2		2,00000		
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>17 509,17</b>
27	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	287,03550	61,00	17 509,17
		203 : 30,20*3,05		92,11000		
		225 : 22,60*3,05		68,93000		
		226 : 17,80*3,05		54,29000		
		212 : 23,51*3,05		71,70550		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>18 444,62</b>
28	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	21,59791	854,00	18 444,62
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>93 818,70</b>
29	766672CP007	D + M sestava obkladu T/202 dle specifikace v PD	kompl	1,00000	14 465,00	14 465,00
		Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.				
30	766672CP008	D + M sestava linky T/201 dle specifikace v PD	kompl	1,00000	76 230,00	76 230,00
		Dodavatel předloží výrobní PD zhotoviteli. Nutno odsouhlasit v rámci AD architektem projektu.				
31	766812CP001	Demontáž kuchyňských linek dle specifikace v PD	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
32	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,70000	661,00	1 123,70
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>130 918,81</b>
33	776521110	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo vč.soklíkové části	m2	127,09000	235,00	29 866,15
		212 : 76,11		76,11000		
		226 : 11,84		11,84000		
		203 : 23,67		23,67000		
		225 : 15,47		15,47000		
34	776996110	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	127,09000	30,00	3 812,70
		212 : 76,11		76,11000		
		226 : 11,84		11,84000		
		203 : 23,67		23,67000		
		225 : 15,47		15,47000		
35	77651CP001	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2, 2xPVC	m2	125,10000	55,00	6 880,50
		203 : 48,33		48,33000		
		225 : 30,29		30,29000		
		226 : 18,26		18,26000		
		212 : 28,22		28,22000		
36	28410114	Přírodní linoleum, š.2 m dl.30 m vč.soklíkové části	m2	146,96660	613,00	90 090,53
		203 : 48,33*1,10		53,16300		
		225 : 30,29*1,10		33,31900		
		226 : 18,26*1,10		20,08600		
		212 : 28,22*1,10		31,04200		



## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 02	Úpravy v 2.NP
R:	SO 02.1	Architektonicko stavební část

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

soklíky :

203 : 20,29\*0,10\*1,10

225 : 15,47\*0,10\*1,10

226 : 11,84\*0,10\*1,10

212 : 37,46\*0,10\*1,10

2,23190

1,70170

1,30240

4,12060

37	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,67064	401,00	268,93
----	-----------	--	---	---------	--------	--------

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>	<b>27 170,86</b>			
-----------------	--	--------------	------------------	--	--	--

38	784161101	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	377,37300	17,00	6 415,34
----	-----------	-------------------------------	----	-----------	-------	----------

212 : 76,11

226 : 11,84

203 : 23,67

225 : 15,47

76,11000

11,84000

23,67000

15,47000

212 : 34,46\*3,05

226 : 11,84\*3,05

203 : 20,29\*3,05

225 : 15,47\*3,05

105,10300

36,11200

61,88450

47,18350

39	784165612	Malba, bílá, bez penetrace, 2x	m2	377,37300	55,00	20 755,52
----	-----------	--------------------------------	----	-----------	-------	-----------

212 : 76,11

226 : 11,84

203 : 23,67

225 : 15,47

76,11000

11,84000

23,67000

15,47000

212 : 34,46\*3,05

226 : 11,84\*3,05

203 : 20,29\*3,05

225 : 15,47\*3,05

105,10300

36,11200

61,88450

47,18350

<b>Díl: 791</b>		<b>Montáž zařízení velkokuchyní</b>	<b>50 763,00</b>			
-----------------	--	-------------------------------------	------------------	--	--	--

40	791CP001	D + M nerez stůl dle specifikace v PD	ks	1,00000	7 760,00	7 760,00
----	----------	---------------------------------------	----	---------	----------	----------

41	791CP002	D + M kovový regál dle specifikace v PD	ks	1,00000	11 603,00	11 603,00
----	----------	---	----	---------	-----------	-----------

42	791CP003	D + M ohřevný vozík nerez dle specifikace v PD	ks	1,00000	23 330,00	23 330,00
----	----------	--	----	---------	-----------	-----------

43	791CP004	D + M nerez vozík dle specifikace v PD	ks	1,00000	8 070,00	8 070,00
----	----------	--	----	---------	----------	----------

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>	<b>401 096,00</b>			
-----------------	--	----------------	-------------------	--	--	--

44	38CP034	D + M Roletový požární uzávěr - pozice C204 dle specifikace v PD	kompl	1,00000	214 273,00	214 273,00
----	---------	--	-------	---------	------------	------------

45	38CP035	D + M Roletový požární uzávěr - pozice C205 dle specifikace v PD	kompl	1,00000	186 823,00	186 823,00
----	---------	--	-------	---------	------------	------------

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>39 121,37</b>			
-----------------	--	--	------------------	--	--	--

47	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	36,63049	258,00	9 450,67
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

48	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	36,63049	175,00	6 410,34
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

49	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 10 km	t	549,45738	15,00	8 241,86
----	-----------	--	---	-----------	-------	----------

50	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	36,63049	400,00	14 652,20
----	-----------	-----------------------------------	---	----------	--------	-----------

51	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	36,63049	10,00	366,30
----	-----------	--------------------------------------	---	----------	-------	--------

<b>Celkem</b>						<b>1 316 242,63</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

stavební firma Hanáček, s.r.o.  
Moravská 82, 588 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ9239109

*Drazký*



### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 02	Úpravy v 2.NP
R:	SO 02.1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Poznámky uchazeče k zadání						

--	--	--	--	--	--	--

## Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 02	Úpravy v 2.NP
R:	SO 02.2	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 720 Zdravotechnická instalace</b>						<b>95 181,63</b>
1	720CP001	D + M Zdravotechnická instalace - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	kompl	1,00000	95 181,63	95 181,63

**Celkem 95 181,63**

Poznámky uchazeče k zadání

Drozdil

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 589 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ CZ29239109



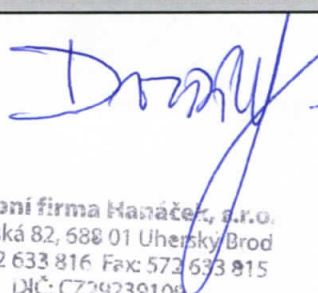
### Položkový rozpočet

S:	18ZAK1156	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA:KD,ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ
O:	SO 02	Úpravy v 2.NP
R:	SO 02.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>206 690,00</b>
1	M21CP001	D + M Elektroinstalace - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	kompl	1,00000	206 690,00	206 690,00

<b>Celkem</b>	<b>206 690,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

  
 Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 588 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ29239109

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: OBECSTITNANADVLARI  
**Stavba:** Stavební úprava kulturního domu

JKSO:  
 Místo: Štítná nad Vláří 72

Objednatel:  
 Obec Štítná nad Vláří 72

Zhotovitel:  
 Stavební firma Hanáček, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
 Datum: 12.3.2020

IČ:  
 DIČ:

IČ:  
 DIČ:

IČ:  
 DIČ:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	596 275,26		
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00		
<b>Cena bez DPH</b>	<b>596 275,26</b>		
DPH základní	21,00%	ze	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>596 275,26</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

OBEC Štítná nad Vláří-Popov  
 Štítná nad Vláří 72  
 763 33 Štítná nad Vláří-Popov  
 IČ: 00284556, DIČ: CZ00284556

4.5.2020  
 Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ29239109

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

OBECSITNANADVLARI

Stavba:

Stavební úprava kulturního domu

Místo:

Štítná nad Vlárí 72

Objednatel:

Obec Štítná nad Vlárí 72

Zhotovitel:

Stavební firma Hanáček, s.r.o.

Datum: ##

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>			
01	ZTI - Zdravoinstalace	<b>596 275,26</b>	<b>596 275,26</b>
02	ÚT- Ústřední vytápění	73 474,07	73 474,07
03	Plynoinstalace	493 242,88	493 242,88
04	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 058,31	19 058,31
		10 500,00	10 500,00
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>596 275,26</b>	<b>596 275,26</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úprava kulturního domu  
Objekt: 01 - ZTI - Zdravoinstalace

JKSO: Štítná nad Vláří 72  
Místo: Štítná nad Vláří 72

Objednatel:  
Obec Štítná nad Vláří 72

Zhotovitel:  
Stavební firma Hanáček, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.03.2020

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu				73 474,07
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>73 474,07</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>73 474,07</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

OBEC Štítná nad Vláří-Popov  
Štítná nad Vláří 72  
763 33 Štítná nad Vláří-Popov  
IČ: 00284556, DIČ: CZ00284556

4.5.2020  
Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 / Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29239109

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: OBECSTITNANADVLARI

Stavba: Stavební úprava kulturního domu

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: ##

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří 72

Projektant:

Zhotovitel: Stavební firma Hanáček, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>596 275,26</b>	<b>596 275,26</b>
01	ZTI - Zdravoinstalace	73 474,07	73 474,07
02	ÚT- Ústřední vytápění	493 242,88	493 242,88
03	Plynoinstalace	19 058,31	19 058,31
04	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 500,00	10 500,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>596 275,26</b>	<b>596 275,26</b>

# ROZPOČET

Stavba:

Stavební úprava kulturního domu

Objekt:

01 - ZTI - Zdravoinstalace

Místo:

Štítná nad Vlárí 72

Datum:

12.03.2020

Objednatel:

Obec Štítná nad Vlárí 72

Projektant:

Zhotovitel:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							<b>73 474,07</b>

## Náklady z rozpočtu

73 474,07

### PSV - Práce a dodávky PSV

14 949,12

#### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	2,000	1 544,00	3 088,00
2	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	3,000	460,00	1 380,00
3	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	10,000	565,00	5 650,00
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	4,000	427,00	1 708,00
5	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	80,00	80,00
6	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	88,00	440,00
7	K	721211406	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 se zápachovým uzávěrem proti vyschnutí	kus	1,000	1 079,00	1 079,00
8	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	432,00	864,00
9	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	17,000	5,00	85,00
10	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	191,705	3,00	575,12
							<b>30 236,64</b>

#### 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

11	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	42,00	84,00
12	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	5,000	34,00	170,00
13	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,011	1 606,00	17,67
14	K	722131914	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	4,000	307,00	1 228,00
15	K	722131934	Napojení na stávající potrubí DN 32	kus	1,000	271,00	271,00
16	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	26,000	328,00	8 528,00
17	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	11,000	397,00	4 367,00
18	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	26,000	56,00	1 456,00
19	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	11,000	71,00	781,00
20	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	15,000	216,00	3 240,00
21	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	6,000	185,00	1 110,00
22	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	367,00	734,00
23	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000	1 087,00	2 174,00
24	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2	kus	2,000	261,00	522,00
25	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN vnitřní závit	kus	4,000	378,00	1 512,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	734261234	Sroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	266,00	1 064,00
27	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	2,000	303,00	606,00
28	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	449,00	898,00
29	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	37,000	10,00	370,00
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	37,000	5,00	185,00
31	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	306,324	3,00	918,97

#### 724 - Zdravotnicka - strojní vybavení

4 432,31

32	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 litrů	kus	2,000	166,00	332,00
33	M	426901050	nádoba tlaková expanzní pro pitnou vodu objem 12 litrů PN 10	kus	2,000	1 825,00	3 650,00
34	K	724234106	Montáž nádoby tlakové objemu 12 litrů	soubor	2,000	158,00	316,00
35	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	44,770	3,00	134,31

#### 725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

21 656,00

36	K	725211705	Umyvadlo keramické závěsné 450 x 350 mm s otvorem pro baterii	soubor	1,000	4 147,00	4 147,00
37	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů ( DŘEZ DODÁVKA ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ)	soubor	3,000	980,00	2 940,00
38	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	242,00	968,00
39	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,000	262,00	524,00
40	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	985,00	1 970,00
41	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím	soubor	1,000	905,00	905,00
42	K	725822642	Baterie umyvadlové bezdotyková stojánková	soubor	1,000	6 622,00	6 622,00
43	M	551440400	napájecí zdroj pro 3 zařízení, 24 V	kus	1,000	1 199,00	1 199,00
44	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	326,00	326,00
45	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	384,00	384,00
46	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy DN 50	kus	1,000	996,00	996,00
47	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	225,000	3,00	675,00

#### OST - Ostatní

2 200,00

48	K	HZS22111	Stavební připomoci - sekání drážek a prostupů	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00
49	K	HZS22112	Nepředvídatelné práce	kpl	1,000	550,00	550,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úprava kulturního domu  
Objekt: 02 - ÚT- Ústřední vytápění

JKSO:  
Místo: Štítná nad Vláří 72

CC-CZ:  
Datum: 12.03.2020

Objednatel:  
Obec Štítná nad Vláří 72

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Stavební firma Hanáček, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				493 242,88
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>493 242,88</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>493 242,88</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

OBEC Štítná nad Vláří-Popov  
Štítná nad Vláří 72  
763 33 Štítná nad Vláří-Popov  
IČ: 00284556, DIČ: CZ00284556

4.5.2020

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
Moravská 82, 588 01 Jiherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29239109

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úprava kulturního domu

**Objekt: 02 - ÚT- Ústřední vytápění**

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 12.03.2020

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří 72

Projektant:

Zhotovitel: Stavební firma Hanáček,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>493 242,88</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	493 242,88
713 - Izolace tepelné	13 049,80
731 - Ústřední vytápění - kotelny	247 312,92
732 - Ústřední vytápění - strojovny	78 219,51
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	28 575,71
734 - Ústřední vytápění - armatury	104 138,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 920,24
767 - Konstrukce zámečnické	4 380,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 845,00
OST - Ostatní	8 800,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>493 242,88</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavební úprava kulturního domu

Objekt: 02 - ÚT- Ústřední vytápění

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 12.03.2020

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří 72  
Zhotovitel: Stavební firma Hanáček,s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**493 242,88**

## Náklady z rozpočtu

### PSV - Práce a dodávky PSV

**493 242,88**

#### 713 - Izolace tepelné

**13 049,80**

1	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem	m	37,000	86,00	3 182,00
2	K	713001	Likvidace demontované tepelné izolace	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00
3	M	631545300	pouzdro potrubní izolační s ALS povrchem 22/30 mm	m	2,000	101,00	202,00
4	M	631545310	pouzdro potrubní izolační s ALS povrchem 28/30 mm	m	1,000	119,00	119,00
5	M	631545320	pouzdro potrubní izolační s ALS povrchem 35/30 mm	m	8,000	122,00	976,00
6	M	631545730	pouzdro potrubní izolační s ALS povrchem 42/40 mm	m	12,000	155,00	1 860,00
7	M	631545740	pouzdro potrubní izolační s ALS povrchem 49/40 mm	m	6,000	163,00	978,00
8	M	631546050	pouzdro potrubní izolační s ALS povrchem 60/50 mm	m	8,000	199,00	1 592,00
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s AL fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	37,000	61,00	2 257,00
10	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	116,900	2,00	233,80

**247 312,92**

#### 731 - Ústřední vytápění - kotelny

11	K	731391812	Vypuštění vody z topného systému	kpl	1,000	558,00	558,00
12	K	731200829	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 125 kW	kus	2,000	5 566,00	11 132,00
13	K	731202810	Rozřezání kotle ocelového demontovaného hmotnost do 500 kg	kus	2,000	6 974,00	13 948,00
14	K	731890801	Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	1,085	4 532,00	4 917,22
15	K	731244115	Nástěnný kondenzační kotel s nerezovým výměníkem výkon 8,8 - 44,7 kW (80/60°C) Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky od 26. 9. 2018) a jeho účinnost dle TNI 73 0331 je min. 98 %	soubor	2,000	67 834,00	135 668,00
16	M	28371	Okruhový regulátor	kus	1,000	13 684,00	13 684,00
17	M	28372	Montážní sada pro okruhový regulátor	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
18	M	28373	Snímač venkovní teploty	kus	1,000	935,00	935,00
19	M	28375	Přiložný termostat teploty	kus	1,000	616,00	616,00
20	M	28376	Neutralizační box včetně náplně do výkonu 100 kW	kus	1,000	14 135,00	14 135,00
21	K	22114	Montáž neutralizačního boxu	kpl	1,000	1 078,00	1 078,00
22	M	283761	PP kaskádový T kus 45° ø 110 mm s připojením ø 80 mm L = 1000 mm	kus	2,000	1 238,00	2 476,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	283762	PP ukončovací zátky ø 110 mm s revizním otvorem a odvodem kondenzátu ø 32 mm	kus	1,000	2 013,00	2 013,00
24	M	283763	PP zápachová uzávěrka ø 32 mm + hadice ø 21/25 mm 1 m	kus	1,000	275,00	275,00
25	M	283764	Potrubi odkouření PP D 80, L=250 mm	kus	2,000	165,00	330,00
26	M	283766	koleno odkouření 87° PP D 80,	kus	2,000	154,00	308,00
27	M	283765	Zpětná klapka PP D 80, přímá	kus	2,000	2 673,00	5 346,00
28	M	283767	Potrubi odkouření PP D 110, L=2000 mm	kus	5,000	594,00	2 970,00
29	M	283768	Potrubi odkouření PP D 110, L=1000 mm	kus	1,000	396,00	396,00
30	M	283769	koleno odkouření 45° PP D 110	kus	1,000	209,00	209,00
31	M	283770	patní koleno s konzolou PP D 110	kus	1,000	1 870,00	1 870,00
32	M	283771	distanční objímka PP D 110	kus	5,000	204,00	1 020,00
33	M	283772	komínový poklop černý PP D 100	kus	1,000	1 870,00	1 870,00
34	M	283773	sestava přívodu spalovacího vzduchu z venkovního prostoru pro plynové kondenzační kotle	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00
35	K	22119	Montáž odkouření plynových kotlů	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
36	K	731001	Revize odtahu spalin	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
37	K	731002	Uvedení plynových kotlů do provozu	kpl	2,000	2 052,00	4 104,00
38	K	731003	Montáž regulace plynové kotelny	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
39	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,251	4 202,00	1 054,70

### 732 - Ústřední vytápění - strojovny

78 219,51

40	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	4,000	155,00	620,00
41	K	732293810	Rozřezání konstrukcí podpěrných nádrží a nádob	soubor	1,000	314,00	314,00
42	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus	3,000	598,00	1 794,00
43	K	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 500 litrů	kus	3,000	948,00	2 844,00
44	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	3,000	199,00	597,00
45	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,464	1 804,00	837,06
46	K	732199100	Dodávka a montáž orientačních štítků	soubor	15,000	91,00	1 365,00
47	K	732112225	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 50 závitový	m	2,500	7 733,00	19 332,50
48	K	732113118	Vyrovnač dynamických tlaků G 2" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,000	10 659,00	10 659,00
49	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 litrů	soubor	2,000	1 716,00	3 432,00
50	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 litrů	soubor	2,000	3 960,00	7 920,00
51	M	426105871	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické 0,8 m <sup>3</sup> /h, h = 4,0m	kus	1,000	7 741,00	7 741,00
52	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	506,00	506,00
53	M	426113141	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické 1,6 m <sup>3</sup> /h, h=4,0m	kus	2,000	7 741,00	15 482,00
54	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	2,000	649,00	1 298,00
55	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 086,860	3,20	3 477,95

### 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

28 575,71

56	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	23,000	14,00	322,00
57	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	16,000	35,00	560,00
58	K	733190801	Odřezání objímky dvojitě do DN 50	kus	20,000	3,00	60,00
59	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,225	1 419,00	319,28



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
60	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	2,000	244,00	488,00
61	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	2,000	252,00	504,00
62	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	1,000	285,00	285,00
63	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	8,000	342,00	2 736,00
64	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	12,000	475,00	5 700,00
65	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	6,000	554,00	3 324,00
66	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	8,000	700,00	5 600,00
67	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	2,000	90,00	180,00
68	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	2,000	134,00	268,00
69	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	2,000	161,00	322,00
70	K	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus	6,000	248,00	1 488,00
71	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40	kus	4,000	286,00	1 144,00
72	K	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 50/40	kus	2,000	601,00	1 202,00
73	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	2,000	548,00	1 096,00
74	K	733191929	Propojení potrubí ocelové závitové DN 32	kus	6,000	248,00	1 488,00
75	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	25,000	11,00	275,00
76	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	14,000	17,00	238,00
77	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	278,981	3,50	976,43
						104 138,80	

### 734 - Ústřední vytápění - armatury

78	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	4,000	157,00	628,00
79	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	8,000	56,00	448,00
80	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	10,000	16,00	160,00
81	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	2,000	65,00	130,00
82	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	19,000	89,00	1 691,00
83	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	3,000	107,00	321,00
84	K	734290823	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 32	kus	2,000	183,00	366,00
85	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením	kus	2,000	5,00	10,00
86	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,225	818,00	184,05
87	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	3,000	159,00	477,00
88	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 vyvažovací	kus	1,000	1 214,00	1 214,00
89	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 vyvažovací	kus	2,000	1 558,00	3 116,00
90	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2	kus	1,000	385,00	385,00
91	K	734221683	Termostatická hlavice kapalínová s vestavěným čidlem	kus	1,000	308,00	308,00
92	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2	kus	1,000	216,00	216,00
93	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4	kus	3,000	505,00	1 515,00
94	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4	kus	2,000	656,00	1 312,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 x 3 bary	kus	2,000	517,00	1 034,00
96	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000	213,00	426,00
97	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	6,000	304,00	1 824,00
98	K	734261238	Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120°C	kus	4,000	1 329,00	5 316,00
99	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	1,000	260,00	260,00
100	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	18,000	204,00	3 672,00
101	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	3,000	843,00	2 529,00
102	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 vnitřní závit	kus	2,000	209,00	418,00
103	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 vnitřní závit	kus	15,000	599,00	8 985,00
104	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 vnitřní závit	kus	4,000	869,00	3 476,00
105	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 vnitřní závit	kus	3,000	1 285,00	3 855,00
106	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem, Kvs=6,3	kus	2,000	3 397,00	6 794,00
107	M	484665590	armatura uzavírací, kulový kohout MK 3/4	kus	2,000	785,00	1 570,00
108	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	88,00	176,00
109	M	484665600	armatura uzavírací, kulový kohout MK 1	kus	2,000	1 122,00	2 244,00
110	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	98,00	196,00
111	M	551186101	oddělovač potrubní, BA295, mosaz s kontaktním vodoměrem připojení G 1/2"	kus	1,000	8 851,00	8 851,00
112	M	551186102	kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou G 1/2"	kus	1,000	14 626,00	14 626,00
113	M	551186103	Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topné soustavy G 1/2" s externím tlakovým čidlem	kus	1,000	7 012,00	7 012,00
114	K	732332614	Montáž úpravny vody a doplňovacího zařízení	kus	1,000	2 464,00	2 464,00
115	M	484891501	Odlučovač nečistot a kalů G 2"	kus	1,000	4 992,00	4 992,00
116	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	1,000	184,00	184,00
117	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	10,000	264,00	2 640,00
118	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-600 kPa průměr 100 mm spodní připojení	kus	2,000	440,00	880,00
119	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	21,000	161,00	3 381,00
120	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1 203,985	3,20	3 852,75

#### 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

4 920,24

121	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	1,000	136,00	136,00
122	K	735152692	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1664 W	kus	1,000	4 605,00	4 605,00
123	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	71,694	2,50	179,24

#### 767 - Konstrukce zámečnické

4 380,90

124	M	354000222	Doplňkový závěsný materiál	kg	30,000	75,00	2 250,00
125	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	68,00	2 040,00
126	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	60,600	1,50	90,90

#### 783 - Dokončovací práce - nátěry

3 845,00

127	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	39,000	75,00	2 925,00
128	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	92,00	920,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							8 800,00
OST - Ostatní							2 750,00
129	K	HZS22111	Stavební přípomoci	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
130	K	HZS22112	Nepředvídatelné práce a vyregulování otopné soustavy	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
131	K	Os - 05	Demontáž stávajícího zařízení MaR	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00
132	K	Os - 06	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úprava kulturního domu

Objekt: 03 - Plynoinstalace

JKSO:

Místo: Štítná nad Vláří 72

CC-CZ:

Datum: 12.03.2020

Objednatel:

Obec Štítná nad Vláří 72

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma Hanáček, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				19 058,31
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>19 058,31</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>19 058,31</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

OBEC Štítná nad Vláří-Popov  
Štítná nad Vláří 72  
763 33 Štítná nad Vláří-Popov  
IČ: 00284556, DIČ: CZ00284556

4.5.2020

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29239109

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úprava kulturního domu

Objekt: 03 - Plynoinstalace

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 12.03.2020

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří 72

Projektant:

Zhotovitel: Stavební firma Hanáček, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

19 058,31

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

19 058,31

767 - Konstrukce zámečnické

14 647,36

783 - Dokončovací práce - nátěry

310,95

OST - Ostatní

1 680,00

2 420,00

## 2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

19 058,31



# ROZPOČET

Stavba: Stavební úprava kulturního domu

**Objekt:** 03 - Plynoinstalace

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 12.03.2020

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří 72

Projektant:

Zhotovitel: Stavební firma Hanáček,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**19 058,31**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**19 058,31**

#### 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

**14 647,36**

1	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	6,000	43,00	258,00
2	K	723150805	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 159	m	7,000	88,00	616,00
3	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,149	1 285,00	191,47
4	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	367,00	367,00
5	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	6,000	465,00	2 790,00
6	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	28,00	56,00
7	K	723190921	Propojení stávajícího plynovodního potrubí DN 32	kus	1,000	282,00	282,00
8	K	723150341	Redukce zhotovená kování DN 32/20	kus	1,000	437,00	437,00
9	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	1,000	393,00	393,00
10	K	723190108	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 3/4 F x G 3/4 M délky 50 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	1 188,00	2 376,00
11	K	723190252	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	2,000	326,00	652,00
12	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 plnoprůtokový	kus	2,000	362,00	724,00
13	K	723234353	Ocelová skříň pro regulátor tlaku plynu a HUP, 1200 x 900 x 400 mm	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
14	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	7,000	25,00	175,00
15	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	214,00	214,00
16	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	150,806	1,10	165,89

#### 767 - Konstrukce zámečnické

**310,95**

17	M	354000222	Doplňkový závesný materiál	kg	2,000	86,00	172,00
18	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,000	68,00	136,00
19	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,002	1 474,00	2,95

#### 783 - Dokončovací práce - nátěry

**1 680,00**

20	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	7,000	108,00	756,00
21	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	7,000	132,00	924,00

#### OST - Ostatní

**2 420,00**

22	K	HZS22111	Stavební připomoci - sekání drážek a prostupů	kpl	1,000	550,00	550,00
23	K	HZS22112	Nepředvídatelné práce	kpl	1,000	550,00	550,00
24	K	Os - 01	Revize plynovodu	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úprava kulturního domu  
Objekt: 04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO: Štítná nad Vláří 72  
Místo:

Objednatel:  
Obec Štítná nad Vláří 72

Zhotovitel:  
Stavební firma Hanáček, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.03.2020

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu				10 500,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				10 500,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>10 500,00</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

OBEC Štítná nad Vláří-Popov  
Štítná nad Vláří 72  
763 33 Štítná nad Vláří-Popov  
IČ: 00284556, DIČ: CZ00284556

4.5.2020  
Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29238199

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úprava kulturního domu

Objekt: 04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 12.03.2020

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří 72

Projektant:

Zhotovitel: Stavební firma Hanáček, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>10 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 500,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>10 500,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavební úprava kulturního domu

**Objekt:** 04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 12.03.2020

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří 72  
Zhotovitel: Stavební firma Hanáček,s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu**

**10 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 500,00

1	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	
2	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	3 000,00	
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	
5	K	039002001	Doprava materiálu	Kč	1,000	1 500,00	



Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Mezisoučty
			Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
<b>D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE</b>								
Doplnění do stávajícího hlavního rozvaděče RH	kmpl	1	935,00	440,00	935 Kč	440 Kč	1 375 Kč	1 375 Kč
Doplnění hlavního jističe pro rozvaděč kuchyně - 40/3/B								
Doplnění do stávajícího hlavního rozvaděče RH CELKEM								
<b>Rozvaděče RK - viz. v.č. D.1.4.1-12</b>								
Rozvaděč oceloplechový zapuštěný, včetně přístrojové napínací a ostatního příslušenství	kmpl	1	16 500,00	880,00	16 500 Kč	880 Kč	17 380 Kč	17 380 Kč
<b>Rozvaděče RK - viz. v.č. D.1.4.1-12 CELKEM</b>								
<b>Spínače, zásuvky, krabice, trubky</b>								
Spínač pod omítku 250V/10A, faz. 1, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	3	145,00	82,00	435 Kč	246 Kč	681 Kč	681 Kč
Přepínač pod omítku 250V/10A, faz. 6, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	6	153,00	82,00	918 Kč	492 Kč	1 410 Kč	1 410 Kč
Spínač pod omítku 250V/10A, faz. 1, IP44, včetně krytu a rámečku	ks	1	175,00	82,00	175 Kč	82 Kč	257 Kč	257 Kč
Spínač pod omítku 250V/10A, faz. 6, IP44, včetně krytu a rámečku	ks	3	175,00	82,00	525 Kč	246 Kč	771 Kč	771 Kč
Spínač pod omítku 250V/10A, faz. 1, IP44, včetně krytu a rámečku	ks	1	215,00	82,00	215 Kč	82 Kč	297 Kč	297 Kč
Spínač pod omítku 250V/10A, faz. 7, IP44, včetně krytu a rámečku	ks	3	615,00	93,00	1 845 Kč	279 Kč	2 124 Kč	2 124 Kč
Sporáková přípojka na povrch 400V/16A, IP55	ks	5	132,00	82,00	660 Kč	410 Kč	1 070 Kč	1 070 Kč
Zásuvka jednonásobná pod omítku s víčkem 250V/16A, kompletní	ks	17	146,00	82,00	2 482 Kč	1 394 Kč	3 876 Kč	3 876 Kč
Zásuvka jednonásobná pod omítku s víčkem 250V/16A, kompletní	ks	1	925,00	132,00	925 Kč	132 Kč	1 057 Kč	1 057 Kč
Napájecí zdroj 230/24V pro senzorovou baterii	ks	14	33,00	38,00	462 Kč	532 Kč	994 Kč	994 Kč
Svorka na ochranné pospojování ZS16 + pásek	ks	35	8,00	29,00	280 Kč	1 015 Kč	1 295 Kč	1 295 Kč
Krabice přístrojová pod omítku KP 68	ks	18	8,00	29,00	144 Kč	522 Kč	666 Kč	666 Kč
Krabice univerzální pod omítku KU 68	ks	24	13,00	38,00	312 Kč	912 Kč	1 224 Kč	1 224 Kč
Krabice pod omítku KO68, včetně víčka	ks	8	26,00	49,00	208 Kč	392 Kč	600 Kč	600 Kč
Krabice KO 97	ks	5	96,00	66,00	480 Kč	330 Kč	810 Kč	810 Kč
Krabice KO 125	ks	7	94,00	10,00	658 Kč	70 Kč	728 Kč	728 Kč
Krabicová rozvodka s průchodkami	ks	1	218,00	132,00	218 Kč	132 Kč	350 Kč	350 Kč
Ochranná přípojnice HOP - svorkovnice pro vyrovnání potenciálů	m	6	50,00	49,00	300 Kč	294 Kč	594 Kč	594 Kč
Lišta LHD 40x40 bílá	m	14	69,00	49,00	966 Kč	686 Kč	1 652 Kč	1 652 Kč
Lišta LHD 40x40 hnědá	m	120	16,00	24,00	1 920 Kč	2 880 Kč	4 800 Kč	4 800 Kč
Trubka ohebná monoflex 29	m	40	22,00	27,00	880 Kč	1 080 Kč	1 960 Kč	1 960 Kč
Trubka ohebná monoflex 36	m	1	1 650,00	220,00	1 650 Kč	220 Kč	1 870 Kč	1 870 Kč
Podružný materiál včetně všech spojovacích a propojovacích prvků, svorkovnic, materiálu pro rozvaděč a ostatní elektroinstalaci	kmpl	1						
Příprava kapes pro krabice	ks	35	10,00	27,00	350 Kč	945 Kč	1 295 Kč	1 295 Kč
Sekání drážek do zdíva 10x10	m	85	10,00	33,00	850 Kč	2 805 Kč	3 655 Kč	3 655 Kč
Sekání drážek do zdíva 30x50	m	45	10,00	38,00	450 Kč	1 710 Kč	2 160 Kč	2 160 Kč
Sekání drážek do zdíva 50x50	m	20	12,00	49,00	240 Kč	980 Kč	1 220 Kč	1 220 Kč
Průraz zdívem	kmpl	1	100,00	1 100,00	100 Kč	1 100 Kč	1 200 Kč	1 200 Kč
Průraz stropem	kmpl	1	300,00	8 800,00	300 Kč	8 800 Kč	9 100 Kč	9 100 Kč
Zednické zapravení drážek (řešeno dodávkou stavby)	kmpl	1	500,00	500,00	500 Kč	500 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
Stavební sada	kmpl	1	385,00	12,00	385 Kč	12 Kč	397 Kč	397 Kč
<b>Spínače, zásuvky, krabice, trubky CELKEM</b>								<b>49 113 Kč</b>



Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Mezisoučty
			Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
<b>Kabely a vodiče</b>								
Dodávka a montáž kabelů a vodičů vč. upevňovací-pevné uložení a ukončení								
CYKY-O 2x1,5	m	40	10,00	18,00	400 Kč	720 Kč	1 120 Kč	
CYKY-O 3x1,5	m	115	13,00	18,00	1 495 Kč	2 070 Kč	3 565 Kč	
CYKY-J 5x1,5	m	185	13,00	18,00	2 405 Kč	3 330 Kč	5 735 Kč	
CYKY-J 3x2,5	m	30	20,00	20,00	600 Kč	600 Kč	1 200 Kč	
CYKY-J 5x2,5	m	260	20,00	18,00	5 200 Kč	4 680 Kč	9 880 Kč	
CYKY-J 3x4	m	25	32,00	20,00	800 Kč	500 Kč	1 300 Kč	
CYKY-J 5x4	m	20	34,00	18,00	680 Kč	360 Kč	1 040 Kč	
CYKY-J 5x10	m	25	53,00	22,00	1 325 Kč	550 Kč	1 875 Kč	
CGSG 5x2,5	m	35	122,00	38,00	4 270 Kč	1 330 Kč	5 600 Kč	
CY 4	m	10	34,00	20,00	340 Kč	200 Kč	540 Kč	
CY 6	m	80	12,00	16,00	960 Kč	1 280 Kč	2 240 Kč	
CY 10	m	40	15,00	18,00	600 Kč	720 Kč	1 320 Kč	
Kabelové štitky včetně popisu	m	20	26,00	27,00	520 Kč	540 Kč	1 060 Kč	
<b>Kabely a vodiče CELKEM</b>	ks	56	6,00	6,00	336 Kč	336 Kč	672 Kč	
<b>Svítilna včetně světelných zdrojů</b>								
Svítilna vč. poplatků za likvidační elektroodpadu								37 147 Kč
<b>A - Svítidlo LED přisazené, 18W, IP20</b>								
B - LED přisazené, 18W, IP44, třída ochrany II	ks	8	650,00	231,00	5 200 Kč	1 848 Kč	7 048 Kč	
Svítilno přisazené lineární LED 8W, IP20 na schodišti do 2.NP	ks	6	650,00	231,00	3 900 Kč	1 386 Kč	5 286 Kč	
Svítilno nouzové LED 3W, IP20 na schodišti do 2.NP	ks	16	860,00	231,00	13 760 Kč	3 696 Kč	17 456 Kč	
Svítilno přisazené lineární LED 8W, IP44 nad vstupem do kulturního domu	ks	3	1 098,00	231,00	3 294 Kč	693 Kč	3 987 Kč	
Svítilno nouzové LED 3W, IP65 nad vstupem do kulturního domu	ks	12	1 500,00	231,00	18 000 Kč	2 772 Kč	20 772 Kč	
Svítilno nástěnné LED 7W, IP44 na zadní straně kulturního domu	ks	1	3 300,00	231,00	3 300 Kč	231 Kč	3 531 Kč	
Svítilno přisazené kruhové LED 12W, IP44 nad venkovními vstupy	ks	2	1 499,00	231,00	2 998 Kč	462 Kč	3 460 Kč	
	ks	3	1 939,00	231,00	5 817 Kč	693 Kč	6 510 Kč	
<b>Svítilna včetně světelných zdrojů CELKEM</b>								68 050 Kč



ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM:  
ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVA  
KULTURNÍHO DOMU, ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ

Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Mezisoučty
			Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
<b>Bleskosvod a uzemnění</b>								
Drát AlMgSi Ø 8mm	m	175	17,00	71,00	2 975 Kč	12 425 Kč	15 400 Kč	
Drát FeZn Ø 10mm	m	20	23,00	66,00	460 Kč	1 320 Kč	1 780 Kč	
Jímání tyč 1,5 s přípojevací svorkou	ks	5	198,00	165,00	990 Kč	825 Kč	1 815 Kč	
Podpěra vedení na plechové střeše	ks	80	23,00	22,00	1 840 Kč	1 760 Kč	3 600 Kč	
Držák ochranného úhelníku, 270mm	ks	6	148,00	165,00	888 Kč	990 Kč	1 878 Kč	
Štítek pro označení svodu	ks	12	27,00	38,00	324 Kč	456 Kč	780 Kč	
Ochranný úhelník 1,7m	ks	6	6,00	6,00	36 Kč	36 Kč	72 Kč	
Držák ochranného úhelníku, 270mm	ks	6	41,00	49,00	246 Kč	294 Kč	540 Kč	
Štítek pro označení svodu	ks	5	13,00	60,00	65 Kč	300 Kč	365 Kč	
Svorka zkušební SZ	ks	30	10,00	60,00	300 Kč	1 800 Kč	2 100 Kč	
Svorka přípojevací SP	ks	6	14,00	60,00	84 Kč	360 Kč	444 Kč	
Svorka spojevací SS	ks	2	22,00	60,00	44 Kč	120 Kč	164 Kč	
Svorka univerzální SU	ks	6	15,00	60,00	90 Kč	360 Kč	450 Kč	
Svorka křížová SK	ks	12	21,00	49,00	252 Kč	588 Kč	840 Kč	
Svorka okapová SO	ks	2	10,00	286,00	20 Kč	572 Kč	592 Kč	
Svorka pásek-drát SR3	hod	2						30 820 Kč
Vyhledání stávajícího zemnicího vedení								
<b>Bleskosvod a uzemnění CELKEM</b>								
						1 980 Kč	1 995 Kč	
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
Demonitáže a odpojení stávajících svítidel	kmpl	1	15,00	1 980,00	15 Kč	15 Kč	4 415 Kč	
Ostatní montážní práce nespecifikované	kmpl	1	15,00	4 400,00	15 Kč	15 Kč	5 515 Kč	
Vypracování dokumentace skutečného provedení	kmpl	1	15,00	5 500,00	15 Kč	15 Kč	8 265 Kč	
Přelozka stávajících přípojkových skříní (z důvodu zateplení fasády)	hod	4	15,00	8 250,00	60 Kč	240 Kč	1 204 Kč	
Zkušební provoz	hod	10	15,00	286,00	150 Kč	1 500 Kč	3 010 Kč	
Spolupráce s ostatními profesemi při zapojování a zkouškách	hod	16	15,00	385,00	240 Kč	600 Kč	6 400 Kč	
Provedení revize, vypracování výchozí revizní zprávy	hod	2	15,00	286,00	30 Kč	572 Kč	602 Kč	
Spolupráce s revizním technikem								
<b>Hodinové zúčtovací sazby CELKEM</b>								
								31 406 Kč
<b>PPV 6,00% materiál + práce</b>								
								14 117 Kč
<b>ELEKTROINSTALACE celkem - bez DPH</b>								249 408 Kč

*D. D. D.*

Stavební firma Hamáček, s.r.o.  
Moravská 82, 588 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29239109

Č.p.	Název	Ks	Cena/ ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Šířka	Hloubka	Výška	Médium	Příkon kW	Poznámka
01	Sporák se sklokeramickou deskou	1	96 600	96 600	800	730	850	400 V	14,8	4 zóny (4x2,2 kW), 1/1 modul, na elektrické troubě (6 kW), teplota trouby 140-300°C Vnější konstrukce kompletně vyrobena z nerez s povrchovou úpravou leštěním Scotch Brite. Síla plechů horní desky - 1,5mm - lisované z jednoho kusu. Všechny modely s pravouhlymi bočními hranami, které umožňují přesné a hygienické sesazení varného bloku. 6 mm silná sklokeramická deska Ceran® vsazená a hermeticky utěsněná v horní desce lisované z jednoho kusu. Dvouokruhové topné infra-spirály "ultra-high power": průměr 230 mm. Světelná indikace nahřátí desky a zbytkového tepla. Spodní topnice kryté vroubkovaným smaltovaným tálelem pro umožnění pečení velkých nádob přímo na dně trouby bez rizika napálení nádoby. Odvětrávací, klimatický komínek trouby s ergonomicky umístěným ovládáním na hlavní panel. Vnitřní prostor z nerez AISI430, 3 polohy roštu (GN2/1). Dvířka trouby dvojitá, izolovaná. Vnitřní strana dvířek a stavitelné nohy z nerez AISI304. Konstrukce ovládacích prvků zamezuje vniknutí vody. Ochrana proti průniku vody IPX4. Servisní přístup k hlavním komponentům skrze přední ovládací panel. Recyklovatelnost 98%
01a	Sporák se sklokeramickou deskou	1	33 600	33 600	400	730	250	400 V	4,4	2 zóny (2x 2,2 kW), bez podstavby, vnější konstrukce kompletně vyrobena z nerez s povrchovou úpravou leštěním Scotch Brite, síla plechů horní desky - 1,5 mm - lisované z jednoho kusu, 6 mm silná sklokeramická deska Ceran® vsazená a hermeticky utěsněná v horní desce lisované z jednoho kusu, světelná indikace nahřátí desky a zbytkového tepla, konstrukce ovládacích prvků zamezuje vniknutí vody, ochrana proti průniku vody IPX4, recyklovatelnost 98%
01b	Podstavba otevřená	1	7 051	7 051	400	550	600			1/2 modul 400mm



Cenová nabídka  
KD Štítná nad Vláří

Č.p.	Název	Ks	Cena/ ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Šířka	Hloubka	Výška	Medium	Příkon kW	Poznámka
02	Fritéza elektrická	1	44 604	44 604	400	730	250	400 V	5,4	objem 1x7 l, 1/2 modul, bez podstavby, teplotní rozsah 105°C - 185°C, "V" tvar vany s infračervenými topnými články mimo vanu, v ceně: 1x koš. Vnější konstrukce vyrobena z nerez AISI 304 a AISI430 s povrchovou úpravou leštěním Scotch Brite. Síla plechů horní desky 1,5 mm. Horní deska lisována z jednoho kusu - vyšší odolnost, dokonale hygiena, snadné čištění. 7 litrové modely se systémem ECO-Indirect - nepřímý systém ohřevu s tělesy mimo vanu pro úspory oleje až o 30%. 7-litrové modely: "V-tvar vany" tažená vana. Vypouštění oleje pomocí ventilu na přední straně ovládacího panelu. Bezpečnostní termostat. Ochrana proti průniku vody IPX4. Recyklovatelnost 98 %.
02a	Podstavba otevřená	1	6 484	6 484	400	550	600			1/2 modul 400mm
03	Stůl s policí	1	5 780	5 780	700	700	850			nerez, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách
04	Stůl s dřezem 860x500x375 s policí	1	14 357	14 357	1 000	700	850			nerez, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, dřez výlisek
04a	Sprcha tlaková	1	5 198	5 198						nástěnná, s napouštěcím ramínkem a úchytem na zeď, směšovací nástěnná baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu
05	Stůl vstupní do myčky s dřezem a policí	1	9 685	9 685	900	600	900			nerez, dřez 400x400x250 - nerezový výlisek, pracovní deska nerezový plech, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách
05a	Sprcha tlaková	1	5 198	5 198						nástěnná, s napouštěcím ramínkem a úchytem na zeď, směšovací nástěnná baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu

Č.p.	Název	Ks	Cena/ ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Šířka	Hloubka	Výška	Médium	Příkon kW	Poznámka
06	Mýčka nádobí průchozí, včetně sady dávkovače mycího prostředku	1	80 022	80 022	746	755	1 549	400 V	9,9	kap.1440 talířů/hod., 80 košů/hod., 3 mycí programy 45/84/150 vteřin, tlakový bojler (9 kW), koš 500x500 mm, vč. dávkovače oplachového prostředku, spotřeba 2 l vody na mycí cyklus, mycí čerpadlo 0,8 kW, funkce Soft startu mycího čerpadla, hygienické samovypouštěcí mycí čerpadlo, horní a dolní rotační nerezové mycími ramena, zabudovaný atmosferický bojler s oplachovým čerpadlem zaručují konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C) nezávisle na tlaku vody v řadu (min.0,5 baru), bezpečnostní zařízení spouští oplach až při dosažení správné oplachové teploty. Mycí program lze kdykoliv přerušit zvednutím poklopu, automatický samočisticí cyklus, hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic, elektronické ovládání s digitálním ukazatelem teploty mycí/oplachové vody se zabudovaným programováním, autodiagnostikou pro servis a s automatickým čisticím cyklem, ochrana IP25, nerezová konstrukce z nerez oceli AISI 304. Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Jednoplášťový poklop, příprava pro napojení na HACCP a Systém kontroly odběrového maxima energie. ETL certifikace v souladu s DIN 10512 normou. Příslušenství v ceně: plastový košíček na příbory a koš na 18 mělkých nebo 27 desert.talířů
06a	Změkčovač vody automatický včetně mosazného filtru hrubých nečistot	1	11 970	11 970	233	455	540	230 V	0,05	jednoduché manuální nastavení, kapacita změkčené vody při změkčování o 10°dH 1350 l, průtok min/max 0-20/60 l/min, provozní tlak vody 1,5-8,0 bar, maximální teplota upravované vody 40°C, obsah zásobníku regeneračních tablet 20 kg, obsah vody v zásobníku 4,5 l
07	Umyvadlo nerezové	1	5 198	5 198	470	370	225			kolenové ovládání se zpožděním, nastavení vody pomocí směšovacího ventilu, s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu
08	Digestoř nástěnná s osvětlením	0								
09	Deska výčepní s dřezem 300x500x300 + 400x400x250	1	9 608	9 608	1 000	700	43			nerez, pracovní deska s prolisem, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, dřez výlisek



Č.p.	Název	Ks	Cena/ ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Šířka	Hloubka	Výška	Médium	Příkon kW	Poznámka
10	Výčepní zařízení - kompletní sestava	1	25 250	25 250	510	330	455	230 V		<p>průtočné vodní chlazení 2x smyčka/ pivo/ limo je určeno k chlazení a stažení tekutin. Nápoje jsou ochlazovány v nerezových výměnících. Výměníky jsou připevněny k bočnímu panelu chladiče s vně vyvedenými vstupy a výstupy. Nezbytnou součástí chladiče je i čerpadlo, které plní funkci vířiče vodní lázně a zároveň zabezpečuje recirkulaci chlazené vody. V chladiči nádobě jsou uloženy - nerezový výparník a chladičí výměníky. Na bočním panelu chladiče je umístěn termostát, který řídí teplotu vodní lázně popř. tvorbu ledové banky, která pak slouží jako akumulovaný zdroj chladu. Vlastní chladičí agregát je umístěn v části chladiče s pláštěm tvořeným mřížkou, čímž je zajištěno dokonalé odvětrání tohoto prostoru. Pro kontrolu množství vody v chladiči nádobě je na boku chladiče umístěn ukazatel výšky hladiny vody, který slouží při změně polohy zároveň jako výpust vody z nádoby. Vedení z nerezových trubek 5/16", robustní konstrukce, horizontální provedení, vestavěná recirkulace z vodní lázně, výkon kompresoru 1/3 HP, plášť z černého poplastovaného plechu, plastová vana, čerpadlo RIO, ekologické chladivo R290, výkon 75 l/hod, <math>\Delta t 10^{\circ}\text{C}</math> [l/h] 52, objem vody 24 l. Součástí sestavy: výčepní nerez hlava 2x kohout s plackou vč. recirkulační smyčky chladičí vody do výčepní hlavy, naražec, izolované pívni vedení, vč. kompletní sady rychlospojkek a těsnění, redukční ventil CO2, další potřebné příslušenství aby sestava byla funkční jako komplet, nápojové sudy jsou součástí dodávky školy, pronájem tlakové nádoby CO2 zajistí škola</p>
11	Vozík dvoupolicový	1	5 107	5 107	700	500	0			<p>nerezová konstrukce ohýbaná, trubka prům. 25 mm, ohýbané police, obvod kola-mat.nezanechávající stopy na podlaze, kola otočná, 2 x bržděná</p>

Č.p.	Název	Ks	Cena/ ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Šířka	Hloubka	Výška	Médium	Příkon kW	Poznámka
12	Kávovar dvoupákový	1	36 016	36 016	475	563	530	230 V	1,95	jednoskupinový, provedení nerez/černý lak, obsah bojleru 5 l, příprava vody: 1x horká voda, 1x pára, výška šálku max. 140 mm. Robustní provedení, vybaven "mechanik systémem", který zaručuje rovnoměrnou a jemnou preinfuzi pro výrobu lahodné kávy, modely "CV" mají programovatelné ovládání porce kávy pro každou skupinu, snadné přehledné ovládání, osvětlená klávesnice s vysokou odolností, rozměrný odkládací prostor pro ohřev šálků, program pro automatické čištění. Včetně změkčovače vody.
12a	Mlýnek na kávu	1	13 136	13 136	230	370	600	230 V	0,34	nerezová konstrukce, 1400 ot/min., kapacita násypky 1400 g, zásobník umleté kávy 300 g, mlecí kameny prům. 65 mm, ploché uložení kamenů, mlecí systém klasický, dávkování (nastavitelné) 5,5-8,5 g, produkce do 4 kg/h, nastavení hrubosti mletí mikrometrické, dávkování, počítadlo porcí, vestavěný presser (tamper)
13	Chladnička s mrazákem	1	16 275	16 275	0	0	0	230 V		Chladnička s mrazákem, DOMÁCÍ PROVEDENÍ, 201cm, A+++ , objem chladnička/mraznička 250/93l, hlučnost 37dB, Total No Frost, Smart DiagnosisTM, ochrana dveřího těsnění – zabránění růstu plísní a deformaci těsnění, Multi Air Flow, mrazicí výkon 10kg/24hod., barva nerez
14	Mýčka Spulboy	1	3 455	3 455	390	190	350			pro průmyslové dřevy, přírodní hadice na vodu, univerzální mýčky na různé druhy skla i s úchyty
15	Stůl výstupní z mýčky s policí	1	6 317	6 317	700	600	850			nerez, pracovní deska nerezový plech, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost +30 mm, zemníci šrouby na zadních nohách
16	Zásobník na papírové utěrky	1	935	935						
17	Regál čtyřpolicový	1	6 872	6 872	1 000	400	1 800			nerez, police nerezový plech s podélnými výztuhami, nosnost police 100 kg, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemníci šrouby na zadních nohách



Č.p.	Název	Ks	Cena/ ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	Šířka	Hloubka	Výška	Médium	Příkon kW	Poznámka
18	Podlahový rošt protiskluzový s vanou (vpust čtvercová)	1	5 440	5 440	300	300	0			včetně zápachové uzávěry, vana ohýbaný nerezový plech 1,2 mm, doplněný úchyty do betonu, zápachový uzávěr se spodním vývodem průměr 75 nebo 110 mm čistitelný z vany, zemnicí šroub, protiskluzový rošt o výšce 30 mm a velikosti ok 25x25 mm (montáž vždy zajišťuje stavba)
19	Šatní skříň dvojitá kovová	1	5 230	5 230	1460	600	1800			
x	<b>Cena včetně dopravy a montáže</b>	<b>1</b>		<b>459 388</b>						

Ing. Jaroslav Dvořák  
Stavební firma Hanaček, s.r.o.



Stavební firma Hanaček, s.r.o.  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29239109

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 0030 **Změna stavby před jejím dokončením: Změna v užívání a stavební úprava Kulturního domu Štítná nad Vlá**  
**Objekt:** 01 **Technická zařízení budov**  
**Rozpočet:** 01 **Technická zařízení budov**

**Zadavatel** IČO:  
 DIČ:

**Zhotovitel:** **Stavební firma Hanáček, s.r.o.** IČO: **29239109**  
**Moravská 82** DIČ: **CZ29239109**  
**68801 Uherský Brod**

**Vypracoval:** **Běťák Martin,**  
**Ing.**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6 664,94
PSV	65 450,69
MON	0,00
Vedlejší náklady	23 066,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>95 181,63</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	95 181,63 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **95181,63 CZK**

v Uh. Brodě dne 20.3.2020

Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
 Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
 Tel: 572 613 811, fax: 572 633 815  
 DIČ: CZ29239109

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

OBEC Štítná nad Vláří-Popov  
 Štítná nad Vláří 72  
 763 33 Štítná nad Vláří-Popov  
 IČ: 00284556, DIČ: CZ00284556

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



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			992,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 188,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 919,80	4
722	Vnitřní vodovod	PSV			15 710,70	17
733	Rozvod potrubí	PSV			9 895,03	10
734	Armatury	PSV			10 738,80	11
735	Otopná tělesa	PSV			25 434,16	27
783	Nátěry	PSV			3 672,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			565,14	1
VN	Vedlejší náklady	VN			23 066,00	24
Cena celkem					95 181,63	100

03.05.2013

01.08.2013

*[Handwritten signature]*





## Položkový soupis prací a dodávek

S: 0030	Změna stavby před jejím dokončením: Změna v užívání a stavební úprava Kulturního domu Štítná nad Vlá
O: 01	Technická zařízení budov
R: 01	Technická zařízení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
10	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	1,00000	69,00	69,00	21,00	83,49
11	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 8,00000	m	8,00000	14,00	112,00	21,00	135,52
12	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálovará hadice, průměr 25/30	kus	1,00000	9 768,00	9 768,00	21,00	11 819,28
13	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	84,00	168,00	21,00	203,28
14	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,17350	615,00	106,70	21,00	129,11
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>								
15	722181211RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 18 mm	m	4,00000	57,00	228,00	21,00	275,88
			<b>9 895,03</b>					
16	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	20,00000	28,00	560,00	21,00	677,60
17	733191816R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání římenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků do D 44,5	kus	10,00000	3,00	30,00	21,00	36,30
18	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	4,00000	16,00	64,00	21,00	77,44



## Položkový soupis prací a dodávek

Změna stavby před jejím dokončením: Změna v užívání a stavební úprava Kulturního domu Štítná nad Vlá

S:	0030	Změna stavby před jejím dokončením: Změna v užívání a stavební úprava Kulturního domu Štítná nad Vlá						
O:	01	Technická zařízení budov						
R:	01	Technická zařízení budov						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
19	733164102RT5	Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	28,00000	252,00	7 056,00	21,00	8 537,76
		obsahuje 1 spoj na 3 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	m	6,00000	279,00	1 674,00	21,00	2 025,54
20	733164103RT5	Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m					
		obsahuje 1 spoj na 3 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí	t	0,19946	1 419,00	283,03	21,00	342,47
21	998733101R00	Prěsunt hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	ks	10,00000	98,00			
		<b>Díl: 734</b>				<b>10 738,80</b>		<b>12 993,95</b>
22	14433091T	Náavarek přímý G1/2" - ocel, l=50mm, PN16	kus	10,00000	220,00	2 200,00	21,00	2 662,00
23	230021008R00	Montáž trub dlů přivař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,6	kus	10,00000	40,00	400,00	21,00	484,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 10,00000						
24	31945743R	přechod bronz; přímý; spoj s koncem na vnitřní pájení a vnitřním závitem; závit vnitřní; 15 x 1/2"	kus	10,00000	107,00	1 070,00	21,00	1 294,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 10,00000						
25	230040004R00	Montáž závitových dlů DN 1/2"	kus	10,00000	115,00	1 150,00	21,00	1 391,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 10,00000						
26	551200331R	šroubení na měděné trubky; svěrné; mosaz; d = 15 mm; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ eurokonus	kus	5,00000	385,00	1 925,00	21,00	2 329,25
27	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	108,00	1 080,00	21,00	1 306,80
28	551200150R	adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa, niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek; PN 10; provozní teplota do 120 °C	kus					



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 0030	Změna stavby před jejím dokončením: Změna v užívání a stavební úprava Kulturního domu Štítná nad Vlá
O: 01	Technická zařízení budov
R: 01	Technická zařízení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
	29 734263221R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, přímé, mosazné, DN EK 20x20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	385,00	1 925,00	21,00	2 329,25
	30 998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00860	1 023,00	8,80	21,00	10,65
<b>Díl: 735</b>								
	31 735157567R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	5 113,00	10 226,00	21,00	12 373,46
						<b>25 434,16</b>		<b>30 775,33</b>
	32 735157566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	4 720,00	14 160,00	21,00	17 133,60
	33 735121810R001	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	4,00000	36,00	144,00	21,00	174,24
	34 735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění otopných těles	kus	25,00000	28,00	700,00	21,00	847,00
	35 735191910R00a	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	soubor	1,00000	14,00	14,00	21,00	16,94
	36 998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,15860	1 199,00	190,16	21,00	230,09
<b>Díl: 783</b>								
	37 783424140R00	Nátěry potrubí a armatury syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	34,00000	108,00	3 672,00	21,00	4 443,12
						<b>3 672,00</b>		<b>4 443,12</b>
						28,00000		

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 28,00000



## Položkový soupis prací a dodávek

Změna stavby před jejím dokončením: Změna v užívání a stavební úprava Kulturního domu Štítná nad Vlá

S:	Změna stavby před jejím dokončením					
O:	Technická zařízení budov					
R:	Technická zařízení budov					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena s DPH
				6,00000			
					<b>565,14</b>	<b>223,00</b>	<b>683,82</b>
					25,65	21,00	31,04

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena s DPH
38	97908211R00 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000	t	0,11504	223,00	25,65	31,04
			0,04000			
			0,07200			
			0,00092			
			0,00212			

39	97908212R00 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 0,11504	t	0,11504	25,00	2,88	3,48
----	--	---	---------	-------	------	------

40	97908111RT2 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 0,11504	t	0,11504	174,00	20,02	24,22
----	---	---	---------	--------	-------	-------

41	97908112IRT2 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 0,11504	t	1,72562	18,00	31,06	37,58
----	---	---	---------	-------	-------	-------

42	97909701R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 0,11504*15	den	10,00000	47,00	470,00	568,70
----	---	-----	----------	-------	--------	--------

43	979990101R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 0,11504	t	0,11504	135,00	15,53	18,79
----	--	---	---------	--------	-------	-------

Díl: VN	Vedlejší náklady	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena s DPH
44	733190106R00 Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 28,00000	m	34,00000	14,00	476,00	575,96
			28,00000			
			6,00000			

				<b>23 066,00</b>	<b>476,00</b>	<b>27 909,86</b>
--	--	--	--	------------------	---------------	------------------



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 0030	Změna stavby před jejím dokončením: Změna v užívání a stavební úprava Kulturního domu Štítná nad Vlá
O: 01	Technická zařízení budov
R: 01	Technická zařízení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
45	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	5,00000	118,00	590,00	21,00	713,90
46	VRN 001	Vyregulování otopné soustavy a přednastavení regulačních armatur	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00
47	VRN 002	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00

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

- revizní zpráva tlakových nádob
- revizní protokoly elektro, MaR zařízení
- protokoly o tlakových zkouškách
- protokoly o zaregulování systému
- protokol o předání a převzetí zařízení

48	VRN 003	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, zkouška provozní (dilatční a topná)	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	21,00	14 520,00
		Celkové odzkoušení topného zařízení a topná zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72hodin						
		Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vyčištěny lapače kalu.						
		O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.						

**Celkem**

**95 181,63**

## SLEPÝ VÝKAZ VÝMĚR

Zakázka: Změna stavby před jejím dokončením Změna v užívání a změna stavby  
Kulturního domu Štítná nad Vláří-Popov-2.NP

Investor: Obec Štítná nad Vláří- Popov, Štítná nad Vláří 72, 766 01 Štítná nad Vláří-  
Popov

Vypracoval: Ing. Jaroslav Dvořák

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka rozváděče	0,00	
Doprava, Přesun	0,00	
Montáž - materiál		86 660,00
Montáž - práce		100 860,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>187 520,00</b>
PPV z montáže: materiál + práce		11 300,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>		<b>198 820,00</b>
Dodav. dokumentace z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>198 820,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		6 470,00
Provozní vlivy 0,70% z pravé strany mezisoučtu 2		1 400,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>7 870,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>206 690,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	206 690,00	43 405,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>250 095,00</b>
Roční nárůst cen		0,00
Roční nárůst cen		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	86 660,00	100 860,00



Stavební firma Hanáček, s.r.o.  
Moravská 82, 680 01 Uherský Brod  
Tel: 572 633 816 Fax: 572 633 815  
DIČ: CZ29239109



# SLEPÝ VÝKAZ VÝMĚR

**Zakázka:** Změna stavby před jejím dokončením Změna v užívání a změna stavby Kulturního domu Štítná nad Vláří-Popov-2.NP

**Investor:** Obec Štítná nad Vláří- Popov, Štítná nad Vláří 72, 766 01 Štítná nad Vláří-Popov

## Elektromontáže, část D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ</b>							
PRAFlaSafe X-J 3x1,5, pevně, bezhalogenový	m	40,00	20,00 Kč	800,00 Kč	18,00 Kč	720,00 Kč	1 520,00 Kč
CYKY-O 2x1.5, pod omítkou	m	10,00	9,00 Kč	90,00 Kč	18,00 Kč	180,00 Kč	270,00 Kč
CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m	40,00	12,00 Kč	480,00 Kč	18,00 Kč	720,00 Kč	1 200,00 Kč
CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	155,00	12,00 Kč	1 860,00 Kč	18,00 Kč	2 790,00 Kč	4 650,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m	100,00	19,00 Kč	1 900,00 Kč	18,00 Kč	1 800,00 Kč	3 700,00 Kč
PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE, pod omítkou	m	20,00	20,00 Kč	400,00 Kč	18,00 Kč	360,00 Kč	760,00 Kč
<b>SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – barva bílá</b>							
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	2,00	90,00 Kč	180,00 Kč	82,00 Kč	164,00 Kč	344,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	1,00	112,00 Kč	112,00 Kč	82,00 Kč	82,00 Kč	194,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	4,00	94,00 Kč	376,00 Kč	82,00 Kč	328,00 Kč	704,00 Kč
Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7, pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	6,00	34,00 Kč	204,00 Kč	10,00 Kč	60,00 Kč	264,00 Kč
Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	1,00	43,00 Kč	43,00 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč	53,00 Kč
<b>ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – barva bílá</b>							
Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalací krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	3,00	160,00 Kč	480,00 Kč	82,00 Kč	246,00 Kč	726,00 Kč
Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalací krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	6,00	160,00 Kč	960,00 Kč	82,00 Kč	492,00 Kč	1 452,00 Kč
Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalací krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	1,00	900,00 Kč	900,00 Kč	82,00 Kč	82,00 Kč	982,00 Kč
<b>RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva bílá</b>							
Rámeček pro elektroinstalací přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks	5,00	22,00 Kč	110,00 Kč	10,00 Kč	50,00 Kč	160,00 Kč



Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, rozměr 152x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks	1,00	39,00 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč	49,00 Kč
<b>KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY</b>							
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	10,00	8,00 Kč		27,00 Kč	270,00 Kč	350,00 Kč
Krabice odbočná pod omítku s vickem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	4,00	16,00 Kč		27,00 Kč	108,00 Kč	172,00 Kč
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:66 mm	ks	7,00	25,00 Kč		27,00 Kč	189,00 Kč	364,00 Kč
KU 68 LA/1 krabice univerzální (do dutých stěn)	ks	3,00	23,00 Kč		27,00 Kč	81,00 Kč	150,00 Kč
KU 68/71L1 krabice univerzální mělká (do dutých stěn)	ks	3,00	32,00 Kč		38,00 Kč	114,00 Kč	210,00 Kč
Oneona trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (LSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 25 mm; vnitřní průměr min.: 18,3 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku	m	40,00	8,00 Kč		22,00 Kč	880,00 Kč	1 200,00 Kč
Příchytka oboustranná kovová 10mm	ks	80,00	6,00 Kč		11,00 Kč	880,00 Kč	1 360,00 Kč
Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2	ks	24,00	6,00 Kč		11,00 Kč	264,00 Kč	408,00 Kč
<b>UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ</b>							
3x1,5 až 4 mm2	ks	25,00	11,00 Kč		27,00 Kč	675,00 Kč	950,00 Kč
5x16 mm2	ks	2,00	88,00 Kč		49,00 Kč	98,00 Kč	274,00 Kč
4 mm2	ks	2,00	12,00 Kč		11,00 Kč	22,00 Kč	46,00 Kč
16 mm2	ks	2,00	19,00 Kč		15,00 Kč	30,00 Kč	68,00 Kč
<b>SVÍTLIDLA</b>							
A - LED SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ, 600 x 165 x 63mm, 2735 lm, 25 W, IP40	ks	3,00	1 800,00 Kč		230,00 Kč	690,00 Kč	6 090,00 Kč
B - LED SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ, 1105 x 250 x 60mm, 5188 lm, 51 W, IP40	ks	2,00	3 300,00 Kč		230,00 Kč	460,00 Kč	7 060,00 Kč
C - LED SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ, 1590 x 59 x 79mm, 4436 lm, 53 W, IP40	ks	7,00	4 522,00 Kč		230,00 Kč	1 610,00 Kč	33 264,00 Kč
D - LED SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 365 x 110 x 245mm, 1394 lm, 15 W, IP54	ks	7,00	1 680,00 Kč		230,00 Kč	1 610,00 Kč	13 370,00 Kč
N - NOUZOVÉ LED OSVĚTLENÍ 261 lm, 6,5 W, S NOUZOVÝM MODULEM 1HOD	ks	1,00	1 630,00 Kč		230,00 Kč	230,00 Kč	2 114,00 Kč
N1 - NOUZOVE LED OSVETLENÍ 128 lm, 6.6 W S PIKTOGRAMEM, S NOUZOVYM MODULEM 1HOD	ks	3,00	1 280,00 Kč		230,00 Kč	690,00 Kč	1 795,00 Kč
<b>ROZVÁDĚČE</b>							
Rozváděč R1	ks	1,00			37 850,00 Kč	37 850,00 Kč	37 850,00 Kč
ROZVADEC NASTENNY PRO MIN. 147 MODULU S POZARNI ODOLNOSTI EI 45 DP1 - Sm, NAPŘ. TYP 2A/21 (š586xv1055xh250). Nástěnný rám s dveřmi.	ks	1,00					
Konstrukce instalační	ks	1,00					



Protipožární úprava	ks	1,00				910,00 Kč
16B-1 Jistič	ks	2,00				1 891,00 Kč
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030	ks	1,00				352,00 Kč
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC	ks	2,00				213,00 Kč
Proudový chránič s nadproudovou ochrannou 10B-1N-030AC						
Proudový chránič s nadproudovou ochrannou 10B-1N-030AC						
Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětová ochrana, Typ SPD						
T2; jmenovitá napětí Un 230V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalý provozní proud (8/20 µs) In 20,00 KA; Jmenovitý výbojový proud (8/20 µs) Imax 40,00 KA; Napětová ochranná hladina při 5 KA; Up 0,90 kV; Napětová ochranná hladina při 5 KA; Maximální předjističení 160 A						
Up 1,35KV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 KA; Maximální předjističení 160 A	ks	1,00				560,00 Kč
gl/gG; Doba odezvy ta 25 ns	ks	1,00				682,00 Kč
Vypínač 3 póli. 40A	ks	1,00				132,00 Kč
Podružný materiál	ks	1,00				114,00 Kč
4 400,00 Kč						
4 400,00 Kč						
<b>UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ</b>						
Pospojování vodičem CYA 4 žl/z (H07V-K)	m	35,00	10,00 Kč	350,00 Kč	16,00 Kč	567,00 Kč
Pospojování vodičem CYA 16 žl/z (H07Z-K)	m	31,00	39,00 Kč	1 209,00 Kč	22,00 Kč	3 080,00 Kč
Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů v krabici, PHOP	ks	1,00	220,00 Kč	220,00 Kč	132,00 Kč	490,00 Kč
Svorkovnice na potrubí vč. Pásky	ks	3,00	33,00 Kč	99,00 Kč	38,00 Kč	770,00 Kč
zemní svorka	ks	1,00				3 850,00 Kč
<b>DEMONTÁŽE</b>						
Elektroinstalace v řešených místnostech	ks	21,00	8,00 Kč	168,00 Kč	27,00 Kč	770,00 Kč
<b>STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE</b>	m	70,00	10,00 Kč	700,00 Kč	44,00 Kč	1 540,00 Kč
Příprava kapes pro krabice	m	10,00	10,00 Kč	100,00 Kč	49,00 Kč	660,00 Kč
Vysekáni rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm	m	14,00	10,00 Kč	140,00 Kč	55,00 Kč	330,00 Kč
Vysekáni rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 70mm, hl. 50mm	m	70,00	55,00 Kč	3 850,00 Kč	55,00 Kč	7 920,00 Kč
Vysekáni rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 100mm, hl. 50mm	m	10,00	77,00 Kč	770,00 Kč	77,00 Kč	4 290,00 Kč
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm	m	14,00	110,00 Kč	1 540,00 Kč	110,00 Kč	1 430,00 Kč
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 70mm, hl. 50mm	m	5,00	10,00 Kč	50,00 Kč	132,00 Kč	1 430,00 Kč
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 100mm, hl. 50mm	t	0,60	120,00 Kč	72,00 Kč	660,00 Kč	738,00 Kč
Průřaz zdí o tloušťce do 30cm, 0.09m2	m2	26,00	10,00 Kč	260,00 Kč	286,00 Kč	536,00 Kč
Odvoz sutí do 1 km	hod	5,00	10,00 Kč	50,00 Kč	286,00 Kč	336,00 Kč
Příplatek za každý další 1 km odvozu sutí (odvoz 20km)	ks	2,00	2 400,00 Kč	4 800,00 Kč	1 750,00 Kč	6 550,00 Kč
Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	ks	2,00	4 800,00 Kč	9 600,00 Kč	3 500,00 Kč	13 100,00 Kč
Montáž nespecifikovatelné položky	hod					
Protipožární ucpávky kabelových tras	hod	5,00	10,00 Kč	50,00 Kč	270,00 Kč	320,00 Kč
<b>OSTATNÍ PROFESE</b>						
Spolupráce s ostatními profesemi						
1 400,00 Kč						

3

Revizní technik	hod	16,00	10,00 Kč	160,00 Kč	360,00 Kč	5 760,00 Kč	5 920,00 Kč
Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00	10,00 Kč	40,00 Kč	270,00 Kč	1 080,00 Kč	1 120,00 Kč
Zkušební provoz	hod	4,00	10,00 Kč	40,00 Kč	270,00 Kč	1 080,00 Kč	1 120,00 Kč
Zaučení obsluhy	hod	2,00	10,00 Kč	20,00 Kč	270,00 Kč	540,00 Kč	560,00 Kč
Zabezpečení pracoviště	hod	3,00	10,00 Kč	30,00 Kč	270,00 Kč	810,00 Kč	840,00 Kč
Výrobní dílenská dokumentace R1	hod	1,00	10,00 Kč	10,00 Kč	310,00 Kč	310,00 Kč	320,00 Kč
Podružný materiál				2 600,00 Kč			2 600,00 Kč
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>86 660,00</b>		<b>100 860,00</b>	<b>187 520,00</b>

Výkaz výměr je pouze orientační v detailu dokumentace pro stavební řízení.

OBEC Ština nad Váží-Popov  
 Sítna nad Váží-Popov  
 IČ: 00284356, DIČ: CZ00284356

-4-