

SMLOUVA O DÍLO

STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU, PARC. Č. 1, K. Ú. MORAVANY U BRNA

SMLUVNÍ STRANY:

OBJEDNATEL:	Obec Moravany
se sídlem:	Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany
bankovní spojení:	Komerční banka Brno - venkov
číslo účtu:	107-6305520207/0100
IČO:	00282120
DIČ:	CZ00282120
zastoupený ve věcech smluvních:	RNDr. Marií Barešovou, starostkou
zastoupený ve věcech technických:	Ing. Josef Klapal

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL:	Triv Interier s.r.o.
se sídlem:	Ernsta Macha 98/13, Brno 643 00
bankovní spojení:	Komerční banka Brno
číslo účtu:	107-7521230217/0100
IČO:	03199843
DIČ:	CZ03199843
zastoupený ve věcech smluvních:	Ing. Rostislav Hasoň, tel.: 602 539 612
zastoupený ve věcech technických:	Ing. Rostislav Hasoň, tel.: 602 539 612
vedený u rejstříkového soudu:	v Brně oddíl C, vložka 83871

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto
smlouvu o dílo.

Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce: „**Stavební úpravy kulturního domu, parc. č. 1, k. ú. Moravany u Brna**“. Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, jakožto i v nabídce účastníka, jsou platné pro plnění zakázky, i když nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
 - i. Provedení stavby s názvem: „Stavební úpravy kulturního domu, parc. č. 1, k. ú. Moravany u Brna“ (dále jen „stavba“),
 - ii. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS),
 - iii. geodetického zaměření stavby a geodetického plánu,
 - iv. vyřízení souhlasných stanovisek k vydání kolaudačního souhlasu a kolaudační souhlas.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli. Dílo je způsobilé svému účelu užití, vykazuje-li veškeré technické, estetické a funkční vlastnosti definované zadáním stavby a může-li být bez omezení užíváno.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště.

II. STAVBA

1. Stavbou se rozumí rozšíření stávajícího sálu pro pořádání kulturních akcí, snížení energetické náročnosti a provedení stavebních úprav za účelem prodloužení životnosti objektu. Součástí stavby je přeložka zatrubněného Moravanského potoka.
2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním stavby**, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - i. projektová dokumentace spolu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr s názvem:
STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Střední 55/9, 664 48 Moravany, parc. č. 1, k.ú. Moravany u Brna 698 504, vypracovaná společností ATELIER TECL s.r.o., Strž 554/1, Štýřice, 639 00 Brno, IČ: 28320816, Ing. arch. Lukášem Telclem z 7/2016 a MORAVANY – PŘELOŽKA ZATRUBNĚNÍ MORAVANSKÉHO POTOKA, vypracovaná Ing. Jiřím Janičkem, Čs. Armády 1156/256, 691 41 Břeclav – Poštorná, IČ: 88244920 a Ing. Rafaelem Krůtilem, ČKAIT 1003400, z 3/2015;
 - ii. akty státní správy:
 - Společné územní rozhodnutí a stavební povolení č.j.: OV-ČJ/38236-16/JAN, vydané Městským úřadem Šlapanice dne 22.8.2016;
 - Stavební povolení č.j.: OŽP-ČJ/19233-16/SKR, vydané Městským úřadem Šlapanice, dne 2.5.2016;
 - iii. písemné pokyny objednatele;
 - iv. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděným na základě této smlouvy;
 - v. obecně závazné právní a technické požadavky platné v době podpisu smlouvy, se stavebním zákonem č.183/2006 Sb., v platném znění, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a ostatními souvisejícími obecně závaznými předpisy.
3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentací jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - i. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

- ii. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla tak, aby se minimalizovalo omezení provozu v místě plnění,
- iii. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- iv. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- v. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- vi. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- vii. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- viii. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

III. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (DSPS)

1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje zhotovitel jako součást provedení díla.
2. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy aktuálně účinnou vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
3. DSPS bude předána objednateli 3x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor pozemní stavby; takovou osobou může být zejména osoba vykonávající na stavbě autorský dozor. DSPS bude předána rovněž elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 2 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán stavby.
4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít

podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

V. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění:

- | | |
|---|--|
| i. Předání a převzetí prostoru staveniště | nejpozději do 5 dnů od výzvy objednatele |
| ii. Dokončení a předání stavby | ve lhůtě do 180 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí prostoru staveniště |
| ii. Předání a převzetí díla | do 35 dnů od dokončení stavby |

Termín předání a převzetí prostoru staveniště je závislý na řádném ukončení zadávacího řízení. Dřívější plnění je možné.

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště.

3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí prostoru staveniště. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je přílohou této smlouvy.

4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

5. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:

- i. práce a dodávky k odstranění případných vad a nedodělků stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu,
- ii. vyčištěné prostory staveniště,
- iii. doklady stanovené touto smlouvou a kolaudační souhlas.

Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončení stavby či předání a převzetí díla.

7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dnů předem.

8. Alespoň 5 pracovních dnů předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že nebylo možné nejpozději 5 pracovních dnů před dokončením stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará, nejpozději však při předání a převzetí díla.

9. Zhotovitel je povinen při předání a převzetí díla předat objednateli veškeré doklady, certifikáty, atesty, prohlášení o shodě atp., vztahující se k použitým materiálům a technologiím. Zároveň je povinen předat objednateli záruční listy, návody k obsluze a provést proškolení obsluhy.

10. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Pokud objednatel převezme dílo s výhradou, že obsahuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání, uvede jejich výčet a sjedná se zhotovitel termín pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen tyto drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy.

11. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě pouze v případě vzniku nepředvídatelných nebo neodvratitelných okolností, nestanoví-li objednatel jinak. Objednatel je oprávněn rozhodnout v průběhu provádění díla o prodloužení lhůt podle odst. 1 tohoto článku. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět. Veškeré změny a dodatky této smlouvy mohou být provedeny pouze za splnění podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

VI. CENA DÍLA

1. Cena díla:

Cena bez DPH	11 516 903,- Kč
DPH	2 418 549,- Kč
Cena celkem včetně DPH	13 935 453,- Kč

2. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek Soupisu prací (dále jen Rozpočet), který je přílohou této smlouvy.

3. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.

4. Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

5. Podmínky pro změnu ceny

- Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, které nebyly předmětem projektové dokumentace, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění. Veškeré případné změny závazku ze smlouvy budou provedeny za splnění podmínek stanovených ustanovením § 222 zákona č. 134/2016, S., o zadávání veřejných zakázek.

6. Způsob sjednání změny ceny

- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Jednotkové ceny musejí odpovídat výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.

Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

Cena prací či dodávek

Cena obdobných prací, nebo cena příslušného stavebního objektu nejsou-li

obdobné práce v rozpočtu obsaženy,
anebo cena stavby nejsou-li obdobné práce
ani příslušný stavební objekt v rozpočtu
obsažen

Cena uvedená v sazebníku RTS,
Brno, a.s.

Cena uvedená v sazebníku RTS Brno, a.s.

- ii. Objednatel je povinen vyjádřit se písemně k návrhu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- iii. Bude-li návrh zhotovitele objednatelem schválen, obě strany se dohodnou na znění Dodatku ke smlouvě, na jehož základě budou změny závazku provedeny.
- iv. Obě strany následně změnu závazku ze smlouvy a změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
- v. Veškeré změny předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel před jejich provedením oznámit objednateli a je oprávněn je provést teprve po písemném odsouhlasení objednatelem. Teprve po uzavření Dodatku ke smlouvě může zhotovitel tyto práce realizovat a má právo na jejich úhradu.
- vi. Provede-li zhotovitel jakékoliv změny proti schválené projektové dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu objednatele dle b. 6 iv., nevznikne mu nárok na úhradu těchto prací. Na základě požadavku objednatele je povinen takové práce v objednatelem určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli škodu, která mu tím vznikla.
- vii. Sníží-li se rozsah prací oproti rozsahu určenému touto smlouvou o dílo, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu sníženou o neprovedené práce a dodávky. Výše snížení ceny se stanoví podle jednotkových cen z nabídky zhotovitele.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ve kterém oprávněná osoba objednatele potvrdí podpisem správnost protokolu o provedených pracích.
3. Z fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Placení zbývajících 10% fakturované části (zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit. Překročí-li zhotovitel fakturací již hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývajících část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
4. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí kompletního díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
5. Přílohou faktur budou protokoly o provedených pracích, které jsou:
 - i. vystavovány k poslednímu dni v kalendářním měsíci,
 - ii. datovány a podepsány stavbyvedoucím a technickým dozorem nebo zástupcem objednatele,
 - iii. ve kterých jsou po objektech členěny informace o čerpání finančních prostředků stavby
 - od zahájení stavby do začátku sledovaného období,

- v průběhu sledovaného období,
 - od začátku stavby do konce sledovaného období,
 - údaj o částce, která má být dle znění smlouvy čerpána.
- iv. jejichž přílohou jsou soupisy provedených prací.
6. Přílohou protokolu o provedených pracích jsou soupisy provedených prací, které jsou
- i. vystavovány alespoň jednou měsíčně,
 - ii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích,
 - iii. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem,
 - iv. datovány a podepsány stavbyvedoucím a technickým dozorem nebo zástupcem objednatele,
 - v. předány v tištěné podobě a elektronicky ve formátu *.xls, formy jsou řazeny dle závaznosti.
7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:
- i. výslovný název Konečná faktura,
 - ii. celkovou sjednanou cenu,
 - iii. soupis všech uhrazených faktur,
 - iv. částku zbývající k úhradě.
8. Přílohou Konečné faktury budou protokoly o dokončení stavby a protokoly o předání a převzetí díla.
9. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dnů ode dne vystavení faktury.
10. Zhotovitel je povinen doručit faktury na adresu sídla objednatele, a to nejpozději desátý den po dni, ke kterému je vystaven protokol o provedených pracích. Zhotovitel je povinen doručit Konečnou fakturu na adresu sídla objednatele, a to nejpozději desátý den po dni, ke kterému je vystaven protokol o předání a převzetí díla.
11. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen předložit fakturu novou či opravenou, přičemž nová lhůta splatnosti bude činit 30 dnů. Zhotovitel je povinen doručit na adresu sídla objednatele fakturu novou, a to nejpozději do 5 pracovních dnů po té, co obdržel vrácenou fakturu.
12. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
13. Zálohové platby se nesjednávají.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí, šetřit práva objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.

5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

IX. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele stanoveným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.

2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.

3. Kontrola

i. Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně.

ii. Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.

iii. K prověření plnění finančního a věcného plánu provádění díla bude TDI pravidelně svolávat kontrolní dny alespoň 1x týdně. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán samostatný protokol, záznam podepíší všichni zúčastnění.

4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:

- i. stavební deník,
- ii. deník změn,
- iii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizích,
- iv. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
- v. doklady o likvidaci odpadu,
- vi. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí před zahájením a po dokončení stavby- elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 19.00 hodin.

6. Poddodavatelé

- i. Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.
- ii. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
Ing.Petr Provazník	45424608	Vodohospodářské stavby
Ing. Jan Weber	25598619	Zeměměřické činnosti

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě písemného souhlasu objednatele.

- iii. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést. Seznam poddodavatelů bude doplňován v rámci kontrolních dnů.
- iv. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)

- i. Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
 - ii. Zhotovitel poskytne veškerou součinnost objednatelům určenému koordinátorovi BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), a bude se při zhotovování stavby řídit jeho pokyny.
8. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých částí a uzavřít příslušnou dohodu.
9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a umístění měření odběru vody a elektrické energie – náklady na zřízení a za odběry jsou zahrnuty v ceně díla.

X. PROSTOR STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady, se souhlasem objednatele.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
 - i. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště,
 - ii. vytyčit obvod prostoru staveniště,
 - iii. zajistit zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit další potřebná povolení nutná k provedení stavby v souladu s technickými a právními předpisy.

5. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla. K tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:

- i. stanovení dočasného značení,
- ii. umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného značení,
- iii. povolení užívání veřejného prostranství a případně další.

6. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveništi pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.

7. Zhotovitel je povinen provést veškerá technická a bezpečnostní opatření dle projektové dokumentace a zadávací dokumentace, související s prováděním stavebních prací. Objednatel nenese odpovědnost za zařízení staveniště.

8. Zhotovitel je povinen přizpůsobit průběh provádění stavebních prací charakteru místa plnění, tak aby jeho provoz byl omezen co nejméně. Zadavatel si vyhrazuje, že:

- i. stavební práce na staveništi budou probíhat v pracovní dny a v soboty výhradně v době od 7:00 do 18:00 hodin, práce nesmějí probíhat v neděli a ve dnech státních svátků, nestanoví-li objednatel jinak;
- ii. veškerá provozní omezení v místě plnění musejí být předem konzultována s objednatelem, aby nedošlo k omezení pohybu nebo ohrožení osob v místě plnění;
- iii. stavební práce budou prováděny za plného provozu restaurace v přízemí, hlučnost stavby tedy nesmí být vyšší, než povolují hygienické normy;
- iv. příjezdové komunikace budou pravidelně čistěny, případně chráněny proti poškození těžkými mechanismy. Po skončení prací bude dotčené území uvedeno do původního stavu (vyspravení zpevněných ploch a vyčištění nezpevněných ploch porušených stavbou).

XI. ZMĚNY ZÁVAZU ZE SMLOUVY

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny závazku ze smlouvy, tedy změny zadání stavby.

2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.

3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných stavebních prací či záměna položek Rozpočtu, bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

4. Ke změnám závazku ze smlouvy bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Změny závazku ze smlouvy lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě předepsány, budou prováděny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

5. Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné přesné a průběžné evidence samostatný deník změn. Do deníku změn se zapisují veškeré prováděné a plánované odchylky od zadání stavby, důvody nedodržení zadání stavby a důvod volby daného řešení. Zhotovitel je povinen popsat práce a dodávky na odchylkách od zadání stavby přesně a určitě. Zhotovitel je povinen k pracím a dodávkám na odchylkách od zadání stavby uvést výkaz výměr a, je-li to možné, označení dotčených položek rozpočtu. Zhotovitel je povinen do deníku změn uvádět odkazy na příslušné zápisy ve stavebním deníku, zápisy z jednání apod. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl deník změn na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 18.00 hodin. Zhotovitel je povinen předložit deník změn objednateli na vyžádání, a to bezodkladně. Pro vedení deníku změn se použijí pravidla pro vedení stavebního deníku přiměřeně.

XII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněné osoby objednatele jsou uvedeny v příloze této smlouvy.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškeré úkony související s touto smlouvou. Je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Zástupci objednatele:
 - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací či změn,
 - ii. je vyhrazeno vyzvat objednatele k podání nabídky k dodatečným pracím či změnám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotoviteli,
 - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu,
 - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím poddodavatele,
 - v. je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny,
 - vi. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli,
 - vii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti; zástupce objednatele je zejména oprávněn podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací,
 - viii. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů,
 - ix. činit zápisy do stavebního deníku.
4. Technický dozor je oprávněn
 - i. převzít od zhotovitele stavbu, řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti; technický dozor je oprávněn podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací,
 - ii. udělit zhotoviteli pokyny,
 - iii. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.,
 - iv. činit zápisy do stavebního deníku.
5. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.
6. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým úkonům dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
7. Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*; u dalších oprávněných osob zhotovitele je v příloze uveden rozsah jejich oprávnění.

XIII. ODPOVĚDNOST A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je odpovědný za případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod, nejméně však do výše 10.000.000,- Kč za jednorázové pojistné plnění. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu objednatele předloží doklady o pojištění.
3. Odpovědnost za vady díla

- i. Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- ii. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání a převzetí.
- iii. Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

4. Záruka za jakost

- i. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku: Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak, je minimálně: 60 měsíců
- ii. Záruční lhůta pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady a nedodělky dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- iii. Zhotovitel odpovídá za vady – tedy za odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené po předání a převzetí díla objednatel, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
- iv. Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

5. Smluvní pokuta

- i. Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatel zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plnění této smlouvy oproti lhůtě dle čl. V. Lhůty plnění, odst. 1	15.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	15.000,- Kč denně
V případě nesplnění povinností definovaných v čl. X odst. 8 bod i. až iv.	5.000,- Kč pokaždé
V případě provádění stavby v rozporu se zadáním stavby	15.000,- Kč pokaždé
V případě porušení povinnosti stanovené v čl. IX odst. 1	5.000,- Kč pokaždé
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí	3.000,- Kč denně
V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno	20.000,- Kč za poddodavatele

- ii. Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejícím s touto smlouvou.

- iii. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů. Za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
 - iv. Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.
6. Úrok z prodlení
- i. Objednatel je povinen zaplatit úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody, která není kryta úrokem z prodlení.
7. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na objednatele přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

XIV. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje
 - i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené nebo v době stanovené objednatelem,
 - ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby a s touto smlouvou o dílo včetně příloh,
 - iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
 - iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu,
 - v. prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dnů,
 - vi. zastavení prací na více než 15 kalendářních dnů, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - vii. provádění díla s pomocí poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo poddodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele,
 - viii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - ix. porušování předpisů bezpečnosti práce, předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - x. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - xi. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka,
 - ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než půl roku,
 - iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
5. Održí-li zhotovitel odstoupení objednatele od této Smlouvy, je povinen zastavit provádění prací a dodávek dle této Smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení

s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě prodlení s Termínem dokončení díla.

6. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepíše smluvní strany protokol, v němž uvedou, které práce a dodávky byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto Smlouvou a které objednatel přebírá. Dále práce a dodávky, které mají vady, které objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěné stavby.

7. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, je oprávněn dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jiného zhotovitele. K tomu jsou oprávněni použít zařízení či materiály zhotovitele, na jejichž ponechání na staveništi se objednatel se zhotovitelem dohodli. Zhotovitel má právo na jejich úhradu v jednotkových cenách dle nabídky.

8. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

XV. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré dokumenty související s projektem v písemné podobě, na technických nosičích dat anebo mikrografických záznamech. Všechny dokumenty a doklady týkající se výdajů a nezbytné pro audit je nutné uchovávat minimálně do 31. 12. 2029. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně **všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších** nezbytně nutných dokumentů na profilu objednatele, a to v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Veškeré údaje obsažené v této smlouvě, včetně veškerých dodatků a příloh, je objednatel oprávněn zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, přičemž text této smlouvy, jejích dodatků a příloh, se nepovažuje za obchodní tajemství. Toto oprávnění se týká i takových údajů, jejichž ochrana je regulována zákonem č. 101/2000 Sb., včetně osobních údajů a citlivých údajů.
2. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající s uplatňování záruk a práv probíhají v jazyce českém.
3. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
6. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence. Za doručení se rovněž považuje i
 - i. v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
 - ii. v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán oprávněnou osobou objednatele.
7. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
8. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění a změny

stavbyvedoucího. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena.

9. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace.

10. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:

- i. Rozpočet (oceněný soupis prací),
- ii. Harmonogram,
- iii. Oprávněné osoby objednatele,
- iv. Oprávněné osoby zhotovitele.

11. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.

12. Tato Smlouva byla chválena na^{59.}..... zasedání Rady obce Moravany, konaném dne^{30.5.2017}.....

V Brně, dne ^{11.7.2017}.....

V Moravanech, dne ^{11.7.2017}.....

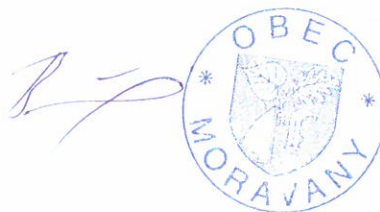
Ing. Rostislav Hasoň

jednatel



RNDr. Marie Barešová

starostka



PŘÍLOHA Č. 1 ROZPOČET (OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ)

Položkový rozpočet stavby

Datum: 5.5.2017

Stavba : 10373

Kulturní dům Moravany - stavební úpravy

Objednatel : Obec Moravany
Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany

IČO : 282120
DIČ : CZ00282120

Zhotovitel : Triv Interier s.r.o.
Ernsta Macha 98/13, 643 00 Brno

IČO : 3199843
DIČ : CZ03199843



		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	11 516 903,00
DPH	21 %	2 418 549,60
Cena celkem za stavbu		13 935 452,60

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Kulturní dům Moravany - stavební úpravy	13 935 453	0	11 516 903	2 418 550	100,0
Celkem za stavbu	13 935 453	0	11 516 903	2 418 550	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	Stavební část	9 701 248	0	8 017 560	1 683 688	
02	Zdravotechnika	299 128	0	247 213	51 915	
03	Vzduchotechnika	169 539	0	140 115	29 424	
04	Vytápění	494 890	0	409 000	85 890	
05	Elektroinstalace a hromosvod	2 128 570	0	1 759 149	369 421	
06	Plynoinstalace	19 905	0	16 450	3 455	
07	Přeložka zatrubněného Moravanského potoka	864 443	0	714 416	150 027	
Celkem za stavbu		13 677 723	0	11 303 903	2 373 820	

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího a ostatní nákladu	Cena celkem
Kompletační činnost a zpracování dílenské realizační dokumentace	48 000,00
Předání a převzetí staveniště	3 000,00
Ochrana stávajících inž. sítí na staveništi pasportizace stávajících objektů stavbou dotčených	8 000,00
Dočasná dopravní značení	11 000,00
Užívání veřejných plocha a prostranství	6 000,00
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	4 000,00
Revize stavební a kontrolně zkušební plán	5 000,00
Vytýčení stavby- geodetické práce před a v průběhu stavby	8 000,00
Předání a převzetí díla dle požadavků SOD a stav. Povolení	5 000,00
Dokumentace skutečného provedení	20 000,00
Geodetické zaměření skut.provedení geometrický plán stavby – geodetické práce po výst	8 000,00
Monitoring průběhu výstavby- fotodokumentace prací	2 000,00
Vybudování zařízení staveniště	30 000,00
Provoz zařízení staveniště	40 000,00
Odstranění zařízení staveniště	15 000,00
Celkem za stavbu	213 000

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 07 **Stavba** KULTURNÍ DŮM MORAVANY - STAVEBNÍ ÚDRŽBA
Objekt: 01 **Objekt** KULTURNÍ DŮM MORAVANY - STAVEBNÍ ÚDRŽBA
Rozpočet: 3 **St.č. Pol** STAVEBNÍ ČÁST

Objednatel: OBEC MORAVANY IČO: 282120
 VNITŘNÍ 49/II, 664 48 MORAVANY DIČ: CZ00282120

Zhotovitel: TRIV INTERIER S.R.O. IČO: 03199843
 ERNSTA MACHA 98/13, BRNO 643 00 DIČ: CZ03199843

Vypracoval: Ing. ROSTISLAV HÁSON

Rozpis ceny			Celkem
HSV			4 939 462,78
PSV			3 078 097,30
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			8 017 560,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 017 560,08 CZK
Zaokrouhlení		-0,08 CZK

Cena celkem bez DPH **8 017 560,00 CZK**

v



Za zhotovitele

dne

5.5.2017

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			36 540,69	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			207 168,74	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			487 250,75	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			369 665,21	5
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			2 166 090,66	27
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 096 027,54	14
99	Staveništní přesun hmot	HSV			257 972,40	3
711	Izolace proti vodě	PSV			45 252,46	1
713	Izolace tepelné	PSV			219 964,73	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			302 759,61	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			216 057,47	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			23 668,56	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			626 425,00	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			485 344,00	6
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			818 775,00	10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			56 857,14	1
781	Obklady keramické	PSV			176 937,04	2
783	Nátěry	PSV			28 860,00	0
784	Malby	PSV			77 196,29	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			318 746,79	4
Cena celkem					8 017 560,08	100

Položkový rozpočet

S:	07	Stavba
O:	01	Objekt
R:	3	St.č. Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						36 540,69
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	35,36860	120,00	4 244,23
2	132201211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	35,52630	295,00	10 480,26
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	60,77030	250,00	15 192,58
4	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	60,77030	94,00	5 712,41
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,12460	90,00	911,21
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						207 168,74
6	273323611R00	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37	m3	4,21470	2 685,00	11 316,47
7	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	28,04710	2 540,00	71 239,63
8	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,40140	27 600,00	11 078,64
9	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	1,44160	2 750,00	3 964,40
10	281601112RA0	Injektáž zdva cihlového tl. 45 cm	m	130,44000	840,00	109 569,60
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						487 250,75
11	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	m3	1,90240	3 920,00	7 457,41
12	311238115RX0	Zdivo keramické broušené, lepidlo, tl. 300 mm	m2	150,24000	950,00	142 728,00
13	311321412RX0	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 "bílá vana"	m3	10,46040	3 150,00	32 950,26
14	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	83,68340	380,00	31 799,69
15	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	83,68340	174,00	14 560,91
16	311361821R01	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli	t	1,15180	35 020,00	40 336,04
17	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm	kus	1,00000	248,00	248,00
18	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	5,03950	4 860,00	24 491,97
19	317941121RX2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu L 50/50/5	t	0,00320	30 000,00	96,00
20	317941123RX2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu IPE č.14	t	0,68110	28 900,00	19 683,79
21	317941125RX2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší včetně dodávky profilu IPE č.24	t	1,54730	30 000,00	46 419,00
22	342248144R00	Příčky keramická broušená, lepidlo, tl. 140 mm	m2	5,61310	528,00	2 963,72
23	342264051R00	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	6,00000	470,00	2 820,00
24	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	118,20000	480,00	56 736,00
25	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	19,30000	502,00	9 688,60
26	342266111RU8	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,92500	389,00	3 082,83
27	342267111R00	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	3,98500	598,00	2 383,03
28	342267112R00	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m	m	10,90000	785,00	8 556,50
29	342268211RX0	Podlaha sádrovláknitá tl. 20 mm	m2	59,40000	560,00	33 264,00
30	30001	Provázání zdva	m	29,00000	149,00	4 321,00
31	30002	SDK impregnovaná předstěna	m2	3,55200	750,00	2 664,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						369 665,21
32	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	8,42400	2 710,00	22 829,04
33	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	0,54030	27 830,00	15 036,55
34	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	9,96660	2 805,00	27 956,31
35	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	80,00400	285,00	22 801,14
36	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	80,00400	60,00	4 800,24

Položkový rozpočet

S:	07	Stavba
O:	01	Objekt
R:	3	St.č. Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,89930	28 700,00	25 809,91
38	430320040RA0	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 25/30	m3	3,17630	21 400,00	67 972,82
39	40001	Trapézový plech TR 40/160 tl.0,75mm	m2	93,60000	650,00	60 840,00
40	40002	Ocel.nosníky IPE 180 vč.spoj.a pom.materiálu vč.povrchové úpravy	kg	1 900,30000	64,00	121 619,20
Díl: 6 Úpravy povrchu,podlahy						2 166 090,66
41	602022152RX0	Omítka stěn sanační	m2	184,52720	540,00	99 644,69
42	612311130R00	Zateplovací systém fenolická deska tl. 50 mm	m2	37,60000	875,00	32 900,00
43	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	133,06000	260,00	34 595,60
44	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	91,41500	460,00	42 050,90
45	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřík MC	m2	52,02500	241,00	12 538,03
46	620451111R00	Omítka cementová stěn zatřená dř. hladítkem, hrubá	m2	8,41000	158,00	1 328,78
47	622311523RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,19200	755,00	18 264,96
48	622311732R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm	m2	105,47200	1 170,00	123 402,24
49	622311733RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	89,00000	1 050,00	93 450,00
50	622311734R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm	m2	649,85760	1 255,00	815 571,29
51	622311734RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	16,80000	1 180,00	19 824,00
52	622323041R00	Penetrace podkladu	m2	283,19610	38,00	10 761,45
53	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 %	m2	661,21160	80,00	52 896,93
54	622432112R0X	Římsa - prvky z miner.granulátu obj.hm.550kg/m3 vč.penetrace a tmele, 1x podkl.nátěr, 2x finální, nátěr	m2	37,16000	950,00	35 302,00
55	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	214,85000	157,00	33 731,45
56	612471453R00	Úprava stěn betonových stěrkováním s vyhlazením	m2	68,34610	95,00	6 492,88
57	632411104RX1	Vyrovnávací samonivelační stěrka tl.10 mm	m2	8,60000	175,00	1 505,00
58	632411150R00	Potěr cementový, tl. 55 mm	m2	8,30000	420,00	3 486,00
59	632922911R00	Kladení dlaždic 30 x 30 cm na terče plastové	m2	7,70000	290,00	2 233,00
60	692411904RX0	Penetrace podkladu	m2	166,69760	50,00	8 334,88
61	711210020RAE	Stěrka hydroizolační bitumenová	m2	8,41000	450,00	3 784,50
62	60002	Oprava podlahy shodným materiálem 20% plochy	m2	96,96520	380,00	36 846,78
63	60003	Bezprašný hydrofobizační nátěr	m2	96,96520	250,00	24 241,30
64	60004	Bezprašný nátěr podlah propustný	m2	8,60000	250,00	2 150,00
65	60005	Sportovní podlaha - skl.F21	m2	93,50000	2 400,00	224 400,00
66	60006	Sportovní podlaha - skl.F22	m2	144,30000	2 900,00	418 470,00
67	60007	Přebroušení podlah dřevěných	m2	33,20000	170,00	5 644,00
68	59245315R	Dlaždice betonová 30x30x4,5 cm šedá	m2	8,00000	280,00	2 240,00
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						1 096 027,54
69	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	3,56610	35,00	124,81
70	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	68,92500	420,00	28 948,50
71	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	68,92500	149,50	10 304,29
72	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	36,72500	50,00	1 836,25
73	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb	m2	703,17160	110,00	77 348,88
74	413232221R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	48,00000	160,00	7 680,00
75	564251111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	39,06400	105,00	4 101,72
76	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm	m2	130,18700	214,00	27 860,02

Položkový rozpočet

S:	07	Stavba
O:	01	Objekt
R:	3	St.č. Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
77	59611111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	169,25100	280,00	47 390,28
78	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	102,35000	48,00	4 912,80
79	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	25,26000	50,00	1 263,00
80	762331911R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.3 m	m	1,40000	98,00	137,20
81	762331923R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.8 m	m	10,10000	106,00	1 070,60
82	762331933R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,do dl.8 m	m	14,81000	118,00	1 747,58
83	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	346,16000	20,00	6 923,20
84	764339830R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 30°	m2	3,00000	42,00	126,00
85	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	41,36000	30,00	1 240,80
86	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	44,00000	22,00	968,00
87	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	128,68000	95,00	12 224,60
88	766581802R00	Demontáž podhledů	m2	32,30000	104,00	3 359,20
89	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	144,30000	45,00	6 493,50
90	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	45,00000	20,00	900,00
91	784402803R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 8 m	m2	144,30000	23,00	3 318,90
92	917862111RT2	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 25 - 6 100/6/25	m	7,00000	259,50	1 816,50
93	917862111RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	10,50000	335,00	3 517,50
94	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	28,75000	100,00	2 875,00
95	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	1 200,00000	52,00	62 400,00
96	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	1 200,00000	35,70	42 840,00
97	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	1 200,00000	36,00	43 200,00
98	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,35330	2 430,00	10 578,52
99	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	49,09710	580,00	28 476,32
100	963042819R00	Bourání schodiškových stupňů betonových	m3	2,00000	2 400,00	4 800,00
101	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	0,31910	2 620,00	836,04
102	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	9,95800	1 620,00	16 131,96
103	965081813R00	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	12,70000	70,00	889,00
104	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	2,00000	210,00	420,00
105	966053121R00	Bourání říms železobetonových vyložení 25 cm	m	36,00000	240,00	8 640,00
106	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	23,00000	9,00	207,00
107	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	18,14800	240,00	4 355,52
108	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	13,12500	170,00	2 231,25
109	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,22680	1 140,00	258,55
110	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	48,00000	120,00	5 760,00
111	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné	m	103,20000	185,00	19 092,00
112	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	28,75000	110,00	3 162,50
113	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	201,24800	24,00	4 829,95
114	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	124,57420	54,00	6 727,01
115	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	446,36160	4,85	2 164,85
116	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	96,00000	90,00	8 640,00
117	90001	Vybourání vnějších výplní otvoru vč.vnitř.parapetu vč.likvidace	m2	93,70610	360,00	33 734,20
118	90002	Demontáž hromosvodu	soub	1,00000	4 500,00	4 500,00
119	90003	Demontáž ocel.mříže vč.likvidace	m2	11,35200	300,00	3 405,60
120	90004	Demontáž venk.čisticí zóny vč.likvidace	ks	3,00000	400,00	1 200,00

Položkový rozpočet

S:	07	Stavba
O:	01	Objekt
R:	3	St.č. Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
121	90005	Demontáž plech.boxu vč.likvidace	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
122	90006	Demontáž dřev.příčky s dveřmi vč.likvidace	m2	4,50000	300,00	1 350,00
123	90007	Demontáž plech.dvířek vč.rámu vč.likvidace	ks	1,00000	200,00	200,00
124	90008	Přeložení revizní šachty	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
125	90009	Odstranění označení objektu, čísla domu věšáku na vlajky	soub	1,00000	400,00	400,00
126	90010	Odstranění venkovní vpusti	ks	1,00000	200,00	200,00
127	90011	Ochrana střechy	m2	143,13750	75,00	10 735,31
128	90012	Odstranění dřev.polštářů 100/100 vč.podložky vč.likvidace	m2	176,60000	40,00	7 064,00
129	90013	Odstranění dřev.kce stropu vč.likvidace	m2	3,24000	400,00	1 296,00
130	90014	Demontáž mřížky v podhledu vč.likvidace	ks	1,00000	250,00	250,00
131	90015	Vyčištění stáv.povrchu podlahy/podkladu	m2	349,31070	45,00	15 718,98
132	90016	Obnova dř.pláště větr.komínku napojení na VZT klapku	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
133	90017	Obnažení zhlaví trámů, kontrola průřezu,oš.nátěrem	ks	54,00000	800,00	43 200,00
134	90018	Dřevěné příložky, D+M	ks	54,00000	450,00	24 300,00
135	90019	Obnovení prostupu stropem, utěsnění	ks	1,00000	500,00	500,00
136	90020	Prostup stropem 150/150, utěsnění	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
137	90021	Demontáž střešního výlezu vč.oplechování vč.likvidace	ks	3,00000	2 400,00	7 200,00
138	90022	Utěsnění prostupu střechou	ks	2,00000	500,00	1 000,00
139	90023	Oprava komínu - vyškr.malty ze spar,vyb.por.cihel 20%, dozdnění, přespárování	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
140	90024	Přespárování žlabu	m	4,10000	360,00	1 476,00
141	90025	Doplnění porušených tašek do 10% plochy	m2	30,00000	450,00	13 500,00
142	90026	Osazení dopravní značky	ks	1,00000	550,00	550,00
143	90027	Očištění římsy tlakovou vodou, hydrofobiz.nátěr	m	11,00000	400,00	4 400,00
144	90028	Sítka proti hmyzu 1130/1580, D+M	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00
145	90029	Obroušení a nátěr stáv.zárubně	ks	4,00000	1 700,00	6 800,00
146	90030	Dřevěný obklad vnitřní, D+M	m2	80,97840	1 050,00	85 027,32
147	90031	Propojení přístavby dil.lištou pružnou stěrkou s bandáží	m	2,10000	580,00	1 218,00
148	90043	Informační tabulky	soub	1,00000	12 000,00	12 000,00
149	90044	Požární řešení	soub	1,00000	12 000,00	12 000,00
150	90045	Ošetření stávajícího krovu vč.bednění spodní líc nátěr proti škůdcům a impregnace	m2	292,34250	130,00	38 004,53
151	90051	Prostupy + utěsnění	ks	31,00000	450,00	13 950,00
152	95001	Vnitřní vstupní čistící rohož, rám, 1065x1470, D+M L/01	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
153	95002	Vnitřní vstupní čistící rohož, rám, 4260x1795, D+M	ks	1,00000	17 000,00	17 000,00
154	95003	Vnější vstupní čistící rohož, vanička, 500x1000 D+M, L/03	ks	3,00000	4 200,00	12 600,00
155	95004	Přenosný hasící přístroj 21 A, D+M	ks	9,00000	520,00	4 680,00
156	95005	Jednotný orientačnisystém, D+M L/05	ks	1,00000	17 000,00	17 000,00
157	95006	Liniový žlab, napojení na kanalizaci, D+M L/06	m	35,00000	1 050,00	36 750,00
158	95007	Označení domu - smaltová tabulka, D+M L/07	ks	2,00000	900,00	1 800,00
159	95008	Systémová nerez kout.dilat.lišta vodotěsná, D+M L/08	m	16,00000	450,00	7 200,00
160	95009	Nerez pult s dřezem, D+M L/09	ks	1,00000	17 000,00	17 000,00

Položkový rozpočet

S:	07	Stavba
O:	01	Objekt
R:	3	St.č. Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
161	95010	Systémová nerez podl.dilat.lišta vodotěsná, D+M	m	1,60000	480,00	768,00
162	95011	Al podlah.lišta naklapávací, D+M L/11	m	23,50000	600,00	14 100,00
163	95012	Systémová nerez podl.dilat.lišta vodotěsná, D+M L/12	m	2,10000	600,00	1 260,00
164	95013	Al podlahová lišta, D+M L/13	m	20,00000	500,00	10 000,00
165	95014	Al mřížka do dveří 400x150, D+M L/14	ks	2,00000	480,00	960,00
166	592420220000R	Dlaždice betonová tl.60mm	m2	40,00000	240,00	9 600,00
167	59248000R	Dlažba zámková tl.8cm přírodní	m2	140,00000	260,00	36 400,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						257 972,40
168	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	444,78000	580,00	257 972,40
Díl: 711 Izolace proti vodě						45 252,46
169	711140026RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x	m2	8,80800	620,00	5 460,96
170	711150026RA0	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x	m2	24,19200	695,00	16 813,44
171	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	55,13240	400,00	22 052,96
172	71101	Nopová fólie, D+M	m2	8,41000	110,00	925,10
Díl: 713 Izolace tepelné						219 964,73
173	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	14,30000	110,00	1 573,00
174	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	512,54000	67,50	34 596,45
175	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	115,00000	110,00	12 650,00
176	713111211RK2	Montáž parozábrany spodem s přelepením spojů vč.dodávky	m2	421,36800	78,00	32 866,70
177	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	38,00000	20,00	760,00
178	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	6,78000	92,00	623,76
179	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	305,36800	29,00	8 855,67
180	28375766A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	2,30340	1 400,00	3 224,76
181	28375901R	Deska fasádní polystyrenová EPS F	m3	0,59660	1 044,00	622,85
182	63150870R	Kročeťová izolace tl. 20 mm	m2	32,67000	65,50	2 139,89
183	63151370A	Deska z minerální plsti tl.40 mm	m2	126,50000	52,00	6 578,00
184	63151374A	Deska z minerální plsti tl.100 mm	m2	126,50000	130,00	16 445,00
185	63151376A	Deska z minerální plsti tl.140 mm	m2	321,27480	150,00	48 191,22
186	63151377A	Deska z minerální plsti tl.160 mm	m2	126,50000	190,00	24 035,00
187	63151378A	Deska z minerální plsti tl.180 mm	m2	116,01920	210,00	24 364,03
188	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	3,58588	680,00	2 438,40
Díl: 762 Konstrukce tesařské						302 759,61
189	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	151,20000	148,00	22 377,60
190	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	39,46000	200,00	7 892,00
191	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	56,71000	210,00	11 909,10
192	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	115,00000	120,00	13 800,00
193	762342202RT5	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/8 cm	m2	115,00000	150,00	17 250,00
194	762342202RT6	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 6/10 cm	m2	86,00000	170,00	14 620,00
195	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,84830	1 202,00	4 625,66
196	762421023U01	Obložení strop OSB 15 P+D šroub do vlhkého prostředí	m2	105,47200	258,00	27 211,78

Položkový rozpočet

S:	07	Stavba
O:	01	Objekt
R:	3	St.č. Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
197	762811210RT3	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	317,32800	224,00	71 081,47
198	762812370RX3	Montáž záklopu, vrchní na pero, hoblovaná prkna včetně dodávky řeziva, palubky tl. 24 mm, lak	m2	39,20000	500,00	19 600,00
199	76201	Dodávka řeziva vč.nátěru	m3	3,84830	7 200,00	27 707,76
200	76203	Dřevěné hranoly 60/40, D+M vč.povrchové úpravy	m2	105,47200	98,00	10 336,26
201	76204	Dřevěné prvky 60/140, D+M vč.povrchové úpravy	m2	292,06800	135,00	39 429,18
202	76205	Dřevěné hranoly 100/100, D+M vč.povrchové úpravy	m2	6,00000	110,00	660,00
203	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	2 970,58371	4,80	14 258,80
Díl: 764 Konstrukce klempířské						216 057,47
204	764211401R00	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	115,00000	1 050,00	120 750,00
205	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm předzvětralý modrošedý	m	49,00000	390,00	19 110,00
206	764510440R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm předzvětralý modrošedý	m	23,70000	430,00	10 191,00
207	764510450R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm předzvětralý modrošedý	m	16,80000	539,00	9 055,20
208	764510460R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 400 mm předzvětralý modrošedý	m	22,70000	496,00	11 259,20
209	764510470R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 500 mm předzvětralý modrošedý	m	3,50000	660,00	2 310,00
210	764530220R00	Oplechování zdí z Cu plechu, rš 330 mm	m	5,00000	784,00	3 920,00
211	764530240R00	Oplechování zdí z Cu plechu, rš 500 mm	m	6,50000	1 025,00	6 662,50
212	764530420R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 330 mm předzvětralý modrošedý	m	12,60000	476,50	6 003,90
213	764554204R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 150 mm	m	8,00000	1 206,00	9 648,00
214	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm předzvětralý modrošedý	m	32,00000	408,00	13 056,00
215	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,62792	1 557,00	4 091,67
Díl: 765 Krytiny tvrdé						23 668,56
216	765799310RK4	Montáž fólie na krokve přibitím podstřešní difúzní fólie	m2	407,06800	58,00	23 609,94
217	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	0,06513	900,00	58,62
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						626 425,00
218	76601	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M - PO D/01	ks	1,00000	20 620,00	20 620,00
219	76602	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/02	ks	1,00000	53 700,00	53 700,00
220	76603	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/03	ks	1,00000	54 300,00	54 300,00
221	76604	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/04	ks	1,00000	54 300,00	54 300,00
222	76605	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/05	ks	1,00000	54 300,00	54 300,00
223	76606	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M - PO D/06	ks	1,00000	20 600,00	20 600,00
224	76607	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M - PO D/07	ks	1,00000	16 100,00	16 100,00
225	76608	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/08	ks	1,00000	9 600,00	9 600,00
226	76609	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/09	ks	1,00000	9 600,00	9 600,00
227	76610	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/10	ks	1,00000	29 620,00	29 620,00
228	76611	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/11	ks	1,00000	26 400,00	26 400,00
229	76612	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/12	ks	1,00000	6 400,00	6 400,00
230	76613	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/13	ks	1,00000	18 700,00	18 700,00
231	76614	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/14	ks	1,00000	15 700,00	15 700,00

Položkový rozpočet

S:	07	Stavba
O:	01	Objekt
R:	3	St.č. Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
232	76615	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/15	ks	1,00000	16 700,00	16 700,00
233	76616	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M D/16	ks	1,00000	19 400,00	19 400,00
234	76621	Vnitřní dřevěný obklad parapetu hl.450, D+M T/01	m	15,60000	800,00	12 480,00
235	76622	Vnitřní dřevěný obklad parapetu hl.270, D+M T/02	m	18,90000	650,00	12 285,00
236	76623	Vnitřní dřevěný obklad stěn v.1630mm, D+M T/03	m	40,80000	1 600,00	65 280,00
237	76624	Vnitřní dřevěný obklad stěn v.870mm, D+M T/04	m	33,00000	1 000,00	33 000,00
238	76625	Vnitřní dřevěný obklad parapetu hl.130, D+M T/05	m	4,20000	700,00	2 940,00
239	76626	Okno do šatny, vnitřní, dřevěné, D+M T/06	ks	1,00000	26 400,00	26 400,00
240	76627	Kuchyňská linka s dřezem, ohříváč vody, D+M T/07	ks	1,00000	48 000,00	48 000,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				485 344,00
241	76701	Ocel.mřížka vč.sítky proti hmyzu 920x300, D+M Z/01	ks	3,00000	2 800,00	8 400,00
242	76702	Ocel.mřížka 1000x600, D+M Z/02	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
243	76703	Syst.hydroizolační manžeta pr.125mm, D+M Z/03	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
244	76704	Okování prahu vstupních dveří L 150150/12 Z/04	ks	2,00000	2 200,00	4 400,00
245	76705	Ocel.mříž 1680x1400, D+M Z/05	ks	1,00000	5 700,00	5 700,00
246	76706	Ocel.mříž 1590x1350, D+M Z/06	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00
247	76711	Ocel.ochrana sloupů, D+M Z/11	ks	14,00000	1 200,00	16 800,00
248	76712	Zábradlí hl.schodiště, D+M Z/12	m	12,00000	3 000,00	36 000,00
249	76713	Ocel.mřížka vč.sítky proti hmyzu 300x422,5, D+M Z/13	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
250	76714	Ocel.madlo dl.5,04, D+M Z/14	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00
251	76715	Ocel.madlo dl.2,12, D+M Z/15	ks	1,00000	900,00	900,00
252	76716	Ocel.zábradlí v okně, D+M Z/16	ks	3,00000	3 600,00	10 800,00
253	76717	Ocel.profil U180, D+M Z/17	ks	6,00000	7 854,00	47 124,00
254	76718	Označení domu -osvětlený nápis, D+M Z/18	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00
255	76719	Ocel.překlad niky pro elektro L50x50x5, dl.0,9m D+M, Z/19	ks	1,00000	560,00	560,00
256	76720	Pozink mřížka pro větrání kotelny 150x150, D+M Z/20	ks	4,00000	540,00	2 160,00
257	76721	Posuvně skládací paravan 3850x3500, D+M Z/21	ks	6,00000	34 000,00	204 000,00
258	76722	Systémová ocel.patka, D+M Z/22	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
259	76731	Zavěšení vlnky pozink, D+M Z/31	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00
260	76732	Ochranný koš žebříku dl.2,6, D+M Z/32	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
261	76733	Zábradlí okna 1300x1260, D+M Z/33	ks	3,00000	3 900,00	11 700,00
262	76734	Mřížka ve stropě sálu 600x600, D+M Z/34	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
263	76741	Zateplený poklop z Al profilů 800x800, D+M Z/41	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00
264	76742	Dvojice madla na výstup v podkroví, D+M Z/42	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
265	76743	Ocel.rám v podkroví, D+M Z/43	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00
266	76751	Ocel.plech pro kotvení vaznice, D+M Z/51	ks	14,00000	450,00	6 300,00
267	76752	Kotvení pozednice k žb věnci, D+M Z/52	ks	26,00000	200,00	5 200,00
268	76753	Střešní výlez nezateplený 600x600, D+M Z/53	ks	3,00000	9 000,00	27 000,00
269	76754	Systém.tyčové sněhové zachytače, D+M Z/54	m	46,00000	300,00	13 800,00
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				818 775,00
270	76901	Dveře venkovní Al, D+M 1. 5. 2016	ks	3,00000	52 733,00	158 199,00
271	76902	Okno plast, D+M 2. 5. 2016	ks	4,00000	3 870,00	15 480,00
272	76903	Okno plast, D+M 3. 5. 2016	ks	6,00000	6 860,00	41 160,00
273	76904	Okno plast, D+M 4. 5. 2016	ks	6,00000	6 816,00	40 896,00
274	76905	Okno plast, D+M 5. 5. 2016	ks	1,00000	12 400,00	12 400,00
275	76906	Dveře plast, D+M 6. 5. 2016	ks	1,00000	21 200,00	21 200,00

Položkový rozpočet

S:	07	Stavba
O:	01	Objekt
R:	3	St.č. Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
276	76907	Okno plast, D+M 7. 5. 2016	ks	1,00000	11 520,00	11 520,00
277	76908	Dveře plast, D+M 8. 5. 2016	ks	1,00000	20 600,00	20 600,00
278	76909	Okno plast, D+M 9. 5. 2016	ks	1,00000	17 400,00	17 400,00
279	76910	Okno plast, D+M 10. 5. 2016	ks	1,00000	3 860,00	3 860,00
280	76911	Dveře plast, D+M 11. 5. 2016	ks	1,00000	18 420,00	18 420,00
281	76912	Dveře plast, D+M 12. 5. 2016	ks	1,00000	13 700,00	13 700,00
282	76913	Okno plast, D+M 21. 5. 2016	ks	3,00000	15 800,00	47 400,00
283	76914	Okno plast, D+M 22. 5. 2016	ks	6,00000	9 720,00	58 320,00
284	76915	Okno plast, D+M 23. 5. 2016	ks	6,00000	9 720,00	58 320,00
285	76916	Dveře venkovní Al, D+M 24. 5. 2016	ks	1,00000	79 200,00	79 200,00
286	76917	Okno plast, D+M 25. 5. 2016	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00
287	76918	Okno plast, D+M 26. 5. 2016	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00
288	76919	Okno plast, D+M 31. 5. 2016	ks	6,00000	7 300,00	43 800,00
289	76920	Okno plast, D+M 1. 5. 1932	ks	6,00000	23 450,00	140 700,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				56 857,14
290	771270010RA0	Obklad schodiškových stupňů včetně soklíku	m	26,01000	495,00	12 874,95
291	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	43,16780	460,00	19 857,19
292	77101	Dodávka dlažby	m2	50,00000	450,00	22 500,00
293	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	250,00000	6,50	1 625,00
Díl: 781		Obklady keramické				176 937,04
294	781470014RAI	Obklad vnitřní keramický 30 x 30 cm do malty, obklad ve specifikaci	m2	56,01250	480,00	26 886,00
295	781770010RA0	Obklad vnější keramický raž.rustikální 21,5x6,5 cm	m2	60,99200	1 534,87	93 614,79
296	78101	Dodávka obkladu	m2	65,00000	850,00	55 250,00
297	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	325,00000	3,65	1 186,25
Díl: 783		Nátěry				28 860,00
298	783631000RX0	Lakování truhlářských výrobků 2x + 1x tmel	m2	144,30000	200,00	28 860,00
Díl: 784		Malby				77 196,29
299	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální	m2	1 712,79650	10,00	17 127,97
300	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	1 423,10050	34,00	48 385,42
301	784195222R00	Malba tekutá, barva, 2 x	m2	146,19600	38,00	5 555,45
302	784452212R00	Malba sádkartonových konstrukcích	m2	143,50000	42,70	6 127,45
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				318 746,79
303	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	217,93162	220,00	47 944,96
304	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	435,86324	120,00	52 303,59
305	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	217,93162	177,00	38 573,90
306	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 358,63236	15,00	65 379,49
307	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	217,93162	200,00	43 586,32
308	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	435,86324	18,00	7 845,54
309	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	217,93162	9,60	2 092,14
310	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	217,93162	280,00	61 020,85

	STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU				
	Střední 55/9, MORAVANY				
	D.1.4.1 ZTI				
	Výkaz výměr				
	název				celkem kapitola
	REKAPITULACE				
HSV - 1	ZEMNÍ PRÁCE				71 631
PSV -721	KANALIZACE - dodávka, montáž				105 247
PSV -722	VODOVOD - dodávka, montáž				41 271
PSV - 725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - dodávka , montáž				29 064
	CELKEM				247 213

STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU						
Střední 55/9, MORAVANY						
D.1.4.1 ZTI						
Výkaz výměr						
položka	název	jedn.	množství		celkem	celkem kapitola
HSV - 1	ZEMNÍ PRÁCE					71 631
	1 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 3	m3	88,20	380,00	33 516,00	
	2 Odvoz a uložení výkopku na skládku vč. poplatku	m3	25,20	550,00	13 860,00	
	3 Lože pod potrubí tl. 100 mm z písku vč. zhutnění	m3	6,30	700,00	4 410,00	
	4 Obsyp potrubí tl. 300 mm z písku vč. zhutnění	m3	18,90	850,00	16 065,00	
	5 Zásyp rýh se zhutněním	m3	63,00	60,00	3 780,00	
PSV - 721	KANALIZACE - dodávka, montáž					105 247
	Potrubí plastové přípojovací a odpadní - systém HT - dodávka, montáž					
	6 DN 40	m	20,00	138,00	2 760,00	
	7 DN 50	m	6,00	140,00	840,00	
	8 DN 100	m	20,00	281,00	5 620,00	
	Potrubí plastové svodné - systém KG dodávka, montáž					
	9 DN 100	m	25,00	243,00	6 075,00	
	10 DN 125	m	40,00	279,00	11 160,00	
	11 DN 150	m	45,00	363,00	16 335,00	
	12 DN 200	m	15,00	650,00	9 750,00	
	13 Zápachová uzávěrka - napojení přepadu od PV	ks	1,00	425,00	425,00	
	14 Vpust podlahová DN 50 vč. mřížky	ks	1,00	1 250,00	1 250,00	
	15 Větrací hlavice DN 100 z PP	ks	1,00	750,00	750,00	
	16 Zápachová uzávěrka - odvod kondenzátu	ks	2,00	450,00	900,00	
	17 Lapač sítěšních splavenin	ks	10,00	1 500,00	15 000,00	
	18 Šachty plastové typové DN 400	ks	2,00	7 500,00	15 000,00	
	šachtové dno z PP vč. těsnění					
	šachtová korugovaná roura					
	litinový poklop 1,5 T - pachotěsný					
	19 Napojení dešťové kanalizace na přeložku potoka - sedlo DN 150	ks	2,00	2 500,00	5 000,00	
	20 Napojení dešťové kanalizace do revizní šachty přeložky potoka	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	
	21 Napojení splaškové kanalizace na stávající přípojku spl. kanalizace	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	
	22 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	ks	6,00	125,00	750,00	
	23 Protipožární manžety DN 100	ks	2,00	1 250,00	2 500,00	
	24 Kalové čerpadlo s plovákem - Q=1,0 l/s, H=5,0 m	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	
	25 Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	171,00	12,00	2 052,00	
	26 Přesun hmot	%	1,77	103 417,00	1 830,48	
PSV - 722	VODOVOD - dodávka, montáž					41 271
	Potrubí ocelové závitové pozinkované j.m. 11 353 - dod., mont.					
	27 DN 25	m	2,00	389,00	778,00	
	28 DN 32	m	5,00	443,00	2 215,00	
	Potrubí vodovodní plastové PPR svar PN 20 - dodávka, montáž					
	29 d20	m	25,00	152,00	3 800,00	
	30 d25	m	10,00	185,00	1 850,00	
	31 d32	m	25,00	233,00	5 825,00	
	32 d40	m	45,00	304,00	13 680,00	
	Návleková izolace na potrubí tl.do 10 mm - dodávka, montáž					
	33 DN 15	m	20,00	22,00	440,00	
	34 DN 20	m	10,00	23,00	230,00	
	35 DN 25	m	27,00	33,00	891,00	
	36 DN 32	m	45,00	42,00	1 890,00	
	37 Kulový kohout voda DN 15	ks	3,00	210,00	630,00	
	38 Kulový kohout voda DN 15 s vypouštěním	ks	1,00	286,00	286,00	
	39 Kulový kohout voda DN 20	ks	1,00	284,00	284,00	
	40 Kulový kohout voda DN 20 s vypouštěním	ks	1,00	344,00	344,00	
	41 Kulový kohout voda DN 32	ks	1,00	529,00	529,00	
	42 Ventil výtokový DN 20 se šroubením	ks	1,00	150,00	150,00	
	43 Zpětná klapka DN 15	ks	2,00	190,00	380,00	
	44 Zpětná klapka DN 32	ks	1,00	425,00	425,00	
	45 Kombinovaný ventil - PV + ZK DN 15	ks	1,00	225,00	225,00	
	46 Napojení na stávající rozvody vody	ks	2,00	1 250,00	2 500,00	
	47 Vyvedení a upevnění výpustek vč. nástěnky	ks	7,00	125,00	875,00	
	48 Tlaková zkouška potrubí	m	107,00	10,00	1 070,00	
	49 Proplach a desinfekce potrubí	m	107,00	12,00	1 284,00	
	50 Přesun hmot	%	1,70	40 581,00	689,88	
PSV - 725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - dodávka, montáž					29 064

51	Klozet z bílého diturvitu závěsný s hlubokým splachováním, speciální keramický povrch odpuzující vodu, zabraňující ulpívání prachu a vodního kamene , sedátko plastové	soub	2,00	2 500,00	5 000,00
52	Předstěnový systém WC samonosný	soub	2,00	4 750,00	9 500,00
53	Umyvadlo z bílého diturvitu 500 mm připevněné na šrouby do zdiva, speciální keramický povrch odpuzující vodu, zabraňující ulpívání prachu a vodního kamene , zápachová uzávěrka	soub	2,00	1 250,00	2 500,00
54	Baterie umyvadlová páková stojánková bez výpusti vč. rohových ventilů	soub	1,00	1 225,00	1 225,00
55	Výtokový ventil nástěnný - SV	soub	1,00	150,00	150,00
56	Hydrantový systém typu D25 s tvarově stálou hadicí 30 m	soub	1,00	5 500,00	5 500,00
57	Baterie stojánková páková dřez vč. rohových ventilů	soub	1,00	1 725,00	1 725,00
58	Zápachová uzávěrka dřezová DN 50	soub	1,00	350,00	350,00
59	El. ohřivač vody stojatý - 20 l , 2,0 kW	soub	1,00	3 050,00	3 050,00
60	Přesun hmot	%	0,22	29 000,00	63,80
Náklady stavby - celkem					
					247 213

D.1.4.2 Vzduchotechnika

REKAPITULACE NÁKLADŮ - PROJEKT

		Dodávka	Montáž
Zař.č. 1A - zázemí		92 754	15 804
MEZISOUČET			
Náklady na dopravu	3,00%	2 857	
ZAKLADNI ROZPOCTOVE NAKLADY		95 611 Kč	15 804 Kč
Komplexní vyzkoušení a zaregul	40	300,00 hod	12 000
Zaškolení obsluhy	2	300,00 hod	600
Návrh provozního předpisu	1	2500,00 sada	2 500
Dokumentace skutečného provede	1	3500,00 sada	3 500
plošina	8	400,00 hod	3 200
drobné stavební výpomocce	5	200,00 hod	1 000
DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			22 800 Kč
IZOLACE, NÁTĚRY,		5 900	
MEZISOUČET		101 511 Kč	38 604 Kč
CELKEM			140 115 Kč

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
upozorňuji, že ve krovu je stísněný pohyb, omezená světlá výška							
Zař.č. 1A - zázemí							
1A.1	Odtahový ventilátor malý radiální Vo = 50 m3/h 230V 50 Hz p = 60 Pa vč.stavitelný doběh, zpětná klapka	kpl	1	1 790,00	260,00	1 790,00	260,00
1A.2	Odtahový ventilátor malý radiální Vo = 90 m3/h 230V 50 Hz p = 60 Pa vč.stavitelný doběh, zpětná klapka	kpl	1	3 260,00	530,00	3 260,00	530,00
1A.3	Odtahový ventilátor potrubní radiální Vo = 400 m3/h 230V 50 Hz p = 140 Pa vč.2xtl.manžeta, zpětná klapka	kpl	1	8 480,00	1 278,00	8 480,00	1 278,00
1A.4	Odtahový ventilátor potrubní hlukově izolovaný Vo = 600-900 m3/h 230V 50 Hz p = 150-200 Pa vč. zpětná klapka Si dá doběh a regul.ot.	kpl	2	17 490,00	2 700,00	34 980,00	5 400,00
1A.10	protideš'tová žaluzie čtyřhranná , 300x150 - atyp v barvě fasády	ks	1	2 200,00	330,00	2 200,00	330,00
1A.11	protideš'tová žaluzie čtyřhranná , přípoj DN150 v barvě fasády	ks	1	1 300,00	210,00	1 300,00	210,00
1A.12	ochranná mřížka DN160	ks	1	404,00	50,00	404,00	50,00
1A.13	protideš'tová žaluzie čtyřhranná , přípoj DN250 v barvě fasády	ks	2	2 210,00	350,00	4 420,00	700,00
1A.14	výfuková hlavice VH 160 provedení a nátěr dle architekta	ks	1	1 800,00	250,00	1 800,00	250,00
1A.15	tlumič hluku DN 160 - 600 provedení G s děrovaným plechem	ks	1	2 400,00	350,00	2 400,00	350,00
1A.20	uzavírací klapka 630 x 630 se servopohonem 230 tepleně izolovaná, vč.listů včetně - komplet dodá VZT	ks	1	6 480,00	1 140,00	6 480,00	1 140,00
1A.40	Ventil odtahový DN 100 vč. zděře	ks	4	240,00	34,00	960,00	136,00
1A.41	Ventil odtahový DN 160 vč. zděře	ks	2	340,00	50,00	680,00	100,00
1A.44	odtahová mřížka 400x400	ks	2	880,00	130,00	1 760,00	260,00
1A.70	Potrubí čtyřhranné sk.l - pozinkovaný plech rovné a tvarové potrubní díly - 40%	m2	4	420,00	125,00	1 680,00	500,00
1A.71	komora výdechová 300x150 - 220 pro zaústění 2x DN100	ks	1	1 800,00	560,00	1 800,00	560,00
1A.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 250 vč. tvarovek a příslušenství	bm	23	320,00	100,00	7 360,00	2 300,00
1.85	Spojovací a těsnící materiál Podpěry, závěsy, konzoly materiál dle potřeby vzť.	sada	1	11 000,00	1 450,00	11 000,00	1 450,00
Celkem:						92 754,00	15 804,00

IZOLACE, NÁTĚRY,

Amalflex na vylepení potrubí tl20mm	m ²	5	330,00	0,00	1 650,00	0,00	
Izolace tepelné a protihlukové, i v mezistřešním prostoru TL.40mm	m ²	5	350,00	0,00	1 750,00	0,00	
Nátěry potrubí a elementů 1x základní, 3x vrchní podpěrných konstrukcí	m ²	5	500,00	0,00	2 500,00	0,00	
Celkem:						5 900,00	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU, Střední 55/9, 664 48 Moravany

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KD

Část: Ústřední vytápění

Zpracoval: Drápal

Datum: 3. 8. 2016

Kód	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem
713	Izolace tepelné	24 242,00	0,162
731	Ústřední vytápění - kotelny	142 127,00	0,244
732	Ústřední vytápění - strojovny	28 920,00	0,045
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	116 486,00	0,254
734	Ústřední vytápění - armatury	24 297,00	0,059
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	68 933,00	0,932
767	Konstrukce zámečnické	3 793,75	0,782
783	Dokončovací práce - nátěry	200,00	0,000
	Celkem	408 998,75	2,478
PSV	Práce a dodávky PSV	409 000,00	2,478

D.1.4.3.1.02 Výkaz výměr

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU, Střední 55/9, 664 48 Moravany

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KD

Část: Ústřední vytápění

Zpracoval: Drápal

Datum: 3. 8. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV		Práce a dodávky PSV				408 998,75	2,478
713		Izolace tepelné				24 242,00	0,162
1	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	94,000	35,00	3 290,00	0,009
2	631417810	pás izolační z miner. plsti tl.20 mm	m2	5,000	650,00	3 250,00	0,005
3	713492111	Montáž tepelné izolace povrchová úprava potrubí Al fólií a Pz pletivem	m2	5,500	1 180,00	6 490,00	0,007
4	IZN1510	Návleková izolace d 15 tl. 10 mm	m	63,000	8,00	504,00	0,006
5	IZN1810	Návleková izolace d 18 tl. 10 mm	m	63,000	9,00	567,00	0,009
6	IZN2210	Návleková izolace d 22 tl. 10 mm	m	28,000	10,00	280,00	0,007
7	IZN3515	Návleková izolace d 35 tl. 15 mm	m	3,000	14,00	42,00	0,002
8	LEP400	chloroprénové lepidlo 400 ml	BAL	2,000	125,00	250,00	0,001
9	IZMP1520	Izolace Izolace z minerální plsti RS1/ ALU kašír. AL fólií 15/20	m	43,000	68,00	2 924,00	0,039
10	IZMP1830	Izolace Izolace z minerální plsti RS1/ ALU kašír. AL fólií 18/30	m	42,000	72,00	3 024,00	0,038
11	IZMP2230	Izolace Izolace z minerální plsti RS1/ ALU kašír. AL fólií 22/30	m	19,000	76,00	1 444,00	0,016
12	IZMP2840	Izolace Izolace z minerální plsti RS1/ ALU kašír. AL fólií 28/40	m	5,000	91,00	455,00	0,010
13	IZMP3550	Izolace Izolace z minerální plsti RS1/ ALU kašír. AL fólií 35/50	m	13,000	99,00	1 287,00	0,013
14	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,058	5 000,00	290,00	0,000
15	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,058	2 500,00	145,00	0,000
731		Ústřední vytápění - kotelný				0,00	142 127,00
16	KONDKOT1035C	Kondenzační plynový kotel s nerezovým výměníkem , jm. výkon při 75/65 °C 9.5-34,7	ks	1,000	43 341,00	43 341,00	0,078
17	KONDKOT217c	Kondenzační plynový kotel s nerezovým výměníkem , jm. výkon při 75/65 °C2.3-16,9	ks	1,000	35 120,00	35 120,00	0,060
18	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	0,003
19	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	0,003
20	ADAP12580	Adaptér kotel/vertikální odvod spalin d 125/80	ks	2,000	625,00	1 250,00	0,004
21	BIAXADAP	Biaxiální adaptér 2 x DN 80	ks	2,000	825,00	1 650,00	0,002
22	kolpodp110	Patní koleno s podpěrou DN110	ks	1,000	950,00	950,00	0,001
23	kol11087	Koleno 87 d 110	ks	1,000	305,00	305,00	0,001
24	kol80	Koleno DN80 č.52100216 87 st.	ks	3,000	325,00	975,00	0,003
25	RETKUS110	Revizní T-kus přímý d 110	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	0,001
26	CENTRRed80110proV	Centrická přechodka d 80/110 pro přívod vzduchu	ks	1,000	475,00	475,00	0,000
27	CENTROZ80110	Centrická přechodka d 80/110 (větší průměr nátrubek)	ks	1,000	475,00	475,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
28	tr110x250	Trubka DN110 l =250	ks	1,000	325,00	325,00	0,001
29	tr110x1000	Trubka DN110 l =1000	ks	2,000	405,00	810,00	0,002
30	tr110x2000	Trubka DN110 l =2000	ks	7,000	605,00	4 235,00	0,018
31	mrizprivvz	Mřížka přívodu vzduchu	ks	2,000	225,00	450,00	0,002
32	drzak110	Distanční objímka d 110	ks	10,000	205,00	2 050,00	0,010
33	komzder160110	Komínová zděř DN 160/110	ks	1,000	250,00	250,00	0,002
34	kryzdere160110	Kryt zděře DN 160/110	ks	1,000	200,00	200,00	0,001
35	kompokl110	Komínový poklop d 110	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	0,003
36	revkol80	Koleno s kontrolním otvorem DN 80	ks	1,000	680,00	680,00	0,001
37	kol80-45	Koleno DN80 č.52100214 45 st.	ks	2,000	225,00	450,00	0,002
38	kolpodp80	Patní koleno s podpěrou DN80 č.52106201	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	0,001
39	tr80x250	Trubka DN80 l =250 č.52100110	ks	1,000	210,00	210,00	0,001
40	tr80x500	Trubka DN80 l =500 č.52100112	ks	3,000	225,00	675,00	0,003
41	tr80x1000	Trubka DN80 d=1000 č.52100114	ks	2,000	275,00	550,00	0,002
42	tr80x2000	Trubka DN80 d=2000 č.52100116	ks	6,000	450,00	2 700,00	0,006
43	drzak80	Distanční objímka d 80	ks	10,000	250,00	2 500,00	0,020
44	komzder125/80	Komínová zděř DN 125/80 č.52106511	ks	1,000	250,00	250,00	0,002
45	kryzdere12580	Kryt zděře DN125, plast bílý	ks	1,000	250,00	250,00	0,001
46	kompokl80	Komínový poklop d 80	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	0,002
47	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	4,000	19,00	76,00	0,002
48	HZSodkour	Mtz odkouření od kotle	hod	6,000	450,00	2 700,00	0,000
49	HZSTOPSK	Topná zkouška	hod	72,000	200,00	14 400,00	0,000
50	HZSUVKP	Uvedení kotle do provozu	hod	16,000	400,00	6 400,00	0,000
51	QAC34	Sonda pro snímání venkovní teploty	ks	2,000	425,00	850,00	0,004
52	MTZREGUL1	Montáž prvků regulace	hod	4,000	450,00	1 800,00	0,004
53	R1	Uvedení regulace do provozu	hod	6,000	500,00	3 000,00	0,000
54	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,050	5 000,00	250,00	0,000
55	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,050	2 500,00	125,00	0,000

732 Ústřední vytápění - strojovny

0,00

28 920,00

0,045

56	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	4,000	125,00	500,00	0,005
57	732199101	Orientační štítek	ks	4,000	100,00	400,00	0,001
58	REFN618	Tlak. expanzní nádoba s membr. N6 18 l v.č. MTZ	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	0,003
59	REFNG335	Tlak. expanzní nádoba s membr. NG 6 35 l v.č. MTZ	ks	1,000	1 325,00	1 325,00	0,005
60	Demikolona11MTZ	Demikolona DKC 11 s příslušenstvím MTZ	sb	1,000	8 750,00	8 750,00	0,000
61	DemikolonaDKC119	Demikolona DKC11, s náplní 9 l mixbedu	ks	1,000	8 750,00	8 750,00	0,030
62	ff06-3/4	Filtr mechanických nečistot FF 06-3/4 - 130 µm, G 3/4"	ks	1,000	325,00	325,00	0,001
63	CADN20PO	CA DN 20, potrubní odělovač pro kapaliny	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	0,001
64	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,044	2 500,00	110,00	0,000
65	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,044	2 500,00	110,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí **0,00 116 486,00 0,254**

66	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	106,000	255,00	27 030,00	0,048
67	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	105,000	295,00	30 975,00	0,074
68	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	47,000	338,00	15 886,00	0,032
69	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	58,000	415,00	24 070,00	0,073
70	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	16,000	630,00	10 080,00	0,025
71	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	5,000	50,00	250,00	0,000
72	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	5,000	55,00	275,00	0,000
73	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	52,000	55,00	2 860,00	0,001
74	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	4,000	75,00	300,00	0,000
75	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	2,000	85,00	170,00	0,000
76	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	332,000	10,00	3 320,00	0,000
77	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,254	2 500,00	635,00	0,000
78	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,254	2 500,00	635,00	0,000

734 Ústřední vytápění - armatury **0,00 24 297,00 0,059**

79	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	4,000	50,00	200,00	0,000
80	AOV10	Automatický odzdušňovací ventil 3/8 "	ks	4,000	112,00	448,00	0,001
81	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	52,000	100,00	5 200,00	0,004
82	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	4,000	135,00	540,00	0,001
83	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	150,00	300,00	0,000
84	KKD25	Kulový uzávěr DN 25	ks	1,000	265,00	265,00	0,001
85	KKD32	Kulový uzávěr DN 32	ks	1,000	379,00	379,00	0,001
86	KKFD25	Kulový uzávěr s filtrem DN 25	ks	1,000	750,00	750,00	0,001
87	KKFD32	Kulový uzávěr s filtrem DN 32	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	0,002
88	kkex25	Bezpečnostní uzávěr k měření tlaku v expanzních nádobách DN 25	ks	1,000	650,00	650,00	0,001
89	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus	3,000	75,00	225,00	0,001
90	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	4,000	75,00	300,00	0,002
91	RŠREG15R	Regulovatelné šroubení DN 15 - rohové	ks	8,000	195,00	1 560,00	0,003
92	SRVK15R	Šroubení pro tělesa VK DN 15 - rohové	ks	18,000	225,00	4 050,00	0,007
93	RV15R	Radiátorový ventil DN 15 - rohový	ks	8,000	350,00	2 800,00	0,003
94	TRHLVP	Hlavice termostatického ovládání pro veřejné prostory	ks	14,000	50,00	700,00	0,016
95	HLRO	Hlavice pro ruční ovládání	ks	1,000	75,00	75,00	0,000
96	OPPO 15	Opěrné pouzdro pro měď. a přesné ocel. trubky DN 15	ks	50,000	22,00	1 100,00	0,005
97	OPPO 181	Opěrné pouzdro pro měď. a přesné ocel. trubky DN 18	ks	2,000	22,00	44,00	0,000
98	SVSR 15	Svorné šroubení pro šr. pro VK DN 15	ks	34,000	55,00	1 870,00	0,003
99	SVSR 18	Svorné šroubení pro šr. pro VK DN 18	ks	2,000	55,00	110,00	0,000
100	SVSR 153	Svorné šroubení pro vent. A šroubení DN 15	ks	16,000	55,00	880,00	0,002
101	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní přípojky	kus	2,000	325,00	650,00	0,004
102	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,026	500,00	13,00	0,000
103	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,026	500,00	13,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa
0,00 68 933,00 0,932

104	735151272	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	975,00	975,00	0,012
105	735151278	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	1 412,00	1 412,00	0,025
106	735151538	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 400/1100 mm	kus	2,000	1 944,00	3 888,00	0,054
107	735151579	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	2 427,00	4 854,00	0,083
108	735152272	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	1 501,00	1 501,00	0,012
109	735152273	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	1 587,00	3 174,00	0,029
110	735152277	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	1 928,00	1 928,00	0,023
111	735152476	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	2 305,00	2 305,00	0,028
112	735152579	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	12,000	2 964,00	35 568,00	0,496
113	735152699	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/1200 mm	kus	1,000	5 638,00	5 638,00	0,098
114	KLC1820750	Koupeľnové trubkové těleso CLASSIC 1820.750	ks	2,000	2 488,00	4 976,00	0,072
115	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového X na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000	425,00	850,00	0,000
116	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,932	1 500,00	1 398,00	0,000
117	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,932	500,00	466,00	0,000

767 Konstrukce zámečnické
0,00 3 793,75 0,782

118	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	100,000	35,00	3 500,00	0,007
119	132312560	tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 45x45x4 mm	t	0,750	250,00	187,50	0,750
120	132112240	tyč ocelová kruhová jak. 11373 D 8 mm	t	0,025	250,00	6,25	0,025
121	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,100	500,00	50,00	0,000
122	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,100	500,00	50,00	0,000

783 Dokončovací práce - nátěry
0,00 200,00 0,000

123	783125130	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné	m2	1,000	75,00	75,00	0,000
124	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	5,000	25,00	125,00	0,000

Celkem
0,00 408 998,75 2,478

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ NEOCENĚNÝ

R1_ 8.4.2017

Objekt :	Název objektu : D - elektroinstalace a hromosvod	JKSO :
Stavba :	Název stavby : KD Moravany R1	SKP :
Projektant :	ing. Kadrnožka Miroslav	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : ing. Miroslav Kadrnožka
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	1 268 313	
Z Montáž celkem	421 081	
R HSV celkem	21 170	
N PSV celkem	18 480	
ZRN celkem	1 729 044	
HZS		
RN II.a III.hlavy	1 729 044	Ostatní VRN 30 105
ZRN+VRN+HZS	1 759 149	VRN celkem 30 105
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum : 04.08.16 ing. Kadrnožka	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč
DPH	10 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 759 149 Kč
DPH	21 % činí :	369 421 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 128 571 Kč

Poznámka : Pozn. Uvedené ceny jsou pouze orientační a neobsahují možnosti jednotlivých odběratelů a prodejců.
Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou minimálně požadovány pro dodávku.

Stavba :	KD Moravany R1
Objekt :	D - elektroinstalace a hromosvod

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	21 170		1 180 951	408 391	
Dodávka			80 162	12 690	
Zemní práce		18 480			
Revize x Kč/hod 24 hod			7 200		
CELKEM OBJEKT	21 170	18 480	1 268 313	421 081	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč
Mimostaveništní doprava	18 000
Pomocný materiál	4 450
PPV	7 655
CELKEM VRN	30 105

Položkový rozpočet

Stavba : **KD Moravany R1**
 Objekt : **D - elektroinstalace a hromosvod**
 Část: **Sílnoproudé elektroinstalace**

P.č.	Č. položky mont (RTS)	Název položky	MJ	Montáže			Dodávka		
				množství	cena / MJ	celkem (Kč)	č.položky dodávka	cena / MJ	celkem (Kč)
	Díl: M21	Elektromontáže							
1.	Vlastní	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	790,00	18,00	14 220,00	Vlastní	8,80	6 952,00
2.	Vlastní	Trubka ohebná pod omítku, typ 40.. 40 mm	m	230,00	23,00	5 290,00	Vlastní	13,90	3 197,00
3.	Vlastní	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	120,00	18,00	2 160,00	Vlastní	18,60	2 232,00
4.	Vlastní	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	310,00	47,00	14 570,00	Vlastní	5,00	1 550,00
5.	Vlastní	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	62,00	55,00	3 410,00	Vlastní	5,00	310,00
6.	Vlastní	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	25,00	55,00	1 375,00	Vlastní	15,00	375,00
7.	Vlastní	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	75,00	40,00	3 000,00	Vlastní	16,00	1 200,00
8.	Vlastní	Rozvodka krabicová KT 250	kus	2,00	120,00	240,00	Vlastní	148,00	296,00
9.	Vlastní	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	56,00	6,00	336,00	Vlastní	1,00	56,00
10.	Vlastní	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	260,00	14,00	3 640,00		1,00	260,00
11.	Vlastní	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	20,00	24,00	480,00		2,00	40,00
12.	Vlastní	Spínač nástěnný jednoból. - fáz. 1, obyč.prostředí	kus	14,00	45,00	630,00	Vlastní	123,00	1 722,00
13.	Vlastní	Spínač nástěnný seriový - fáz. 5, obyč.prostředí	kus	5,00	45,00	225,00	Vlastní	140,00	700,00
14.	Vlastní	Spínač nástěnný seriový - fáz. 6, obyč.prostředí	kus	17,00	45,00	765,00	Vlastní	126,00	2 142,00
15.	Vlastní	Spínač nástěnný seriový - fáz. 1, IP44	kus	5,00	45,00	225,00	Vlastní	144,00	720,00
16.	Vlastní	Spínač nástěnný seriový - fáz. 6, IP44	kus	2,00	45,00	90,00	Vlastní	144,00	288,00
17.	Vlastní	Spínač 400V/25A	kus	2,00	45,00	90,00	Vlastní	654,00	1 308,00
18.	Vlastní	Tlačítkový ovladač s orientací	kus	29,00	45,00	1 305,00	Vlastní	145,00	4 205,00
19.	Vlastní	Tlačítkový ovladač	kus	4,00	45,00	180,00	Vlastní	128,00	512,00
20.	Vlastní	Tlačítkový ovladač pod sklem	kus	2,00	60,00	120,00	Vlastní	322,00	644,00
21.	Vlastní	Přepínač otáček ventilátoru	kus	1,00	120,00	120,00	Vlastní	288,00	288,00
22.	Vlastní	Přepínač PIR	kus	12,00	60,00	720,00	Vlastní	788,00	9 456,00
23.	Vlastní	Žaluziový ovladač	kus	4,00	45,00	180,00	Vlastní	168,00	672,00
24.	Vlastní	Zásuvka do rámečku 16A, 230V 2P+Z bílá	kus	4,00	45,00	180,00	Vlastní	132,00	528,00
25.	Vlastní	Zásuvka do rámečku 16A, 230V 2P+Z bílá "D"	kus	12,00	45,00	540,00	Vlastní	889,00	10 668,00
26.	Vlastní	Zásuvka do POD OMÍTKU 230V/16A, ip44	kus	9,00	45,00	405,00	Vlastní	161,00	1 449,00
27.	Vlastní	Zásuvková skříň 2x16A/400V, 4x16A/230V s FI	kus	4,00	140,00	560,00	Vlastní	4 202,00	16 808,00
28.	Vlastní	Zásuvka UTP cat 6 2xRJ45	kus	30,00	55,00	1 650,00	Vlastní	242,00	7 260,00
29.	Vlastní	EKV Přípojnice	kus	4,00	65,00	260,00	Vlastní	248,00	992,00
30.	Vlastní	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou	m	225,00	12,00	2 700,00	Vlastní	14,40	3 240,00
31.	Vlastní	Vodič CYY 16 mm2 uložený pod omítkou	m	45,00	12,00	540,00	Vlastní	44,10	1 984,50
32.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	210,00	12,00	2 520,00	Vlastní	8,60	1 806,00
33.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	220,00	12,00	2 640,00	Vlastní	11,40	2 576,40

34.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uloženy	m	2 920,00	12,00	35 040,00	Vlastní	16,99	49 610,80
35.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 volně uloženy	m	28,00	12,00	336,00	Vlastní	53,70	1 503,60
36.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10	m	250,00	14,00	3 500,00	Vlastní	128,90	32 225,00
37.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 16 mm2 volně uloženy	m	290,00	14,00	4 060,00	Vlastní	203,20	58 928,00
38.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 25 mm2 volně uloženy	m	65,00	14,00	910,00	Vlastní	308,50	20 052,50
39.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uloženy	m	3 250,00	12,00	39 000,00	Vlastní	18,32	59 540,00
40.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 17 x 1,5 mm2 volně uloženy	m	120,00	14,00	1 680,00	Vlastní	69,90	8 388,00
41.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uloženy	m	560,00	12,00	6 720,00	Vlastní	28,70	16 072,00
42.	Vlastní	Kabel JYTY-m 750 V 2 x 1 mm2 volně uloženy	m	95,00	12,00	1 140,00	Vlastní	9,60	912,00
43.	Vlastní	Kabel JYTY-m 750 V 4 x 1 mm2 volně uloženy	m	950,00	12,00	11 400,00	Vlastní	13,20	12 540,00
44.	Vlastní	Kabel JYTY-m 750 V 5 x 1 mm2 volně uloženy	m	552,00	12,00	6 624,00	Vlastní	17,72	9 781,44
45.	Vlastní	Kabel UTP cat 6	m	2 750,00	10,00	27 500,00	Vlastní	6,48	17 820,00
46.	Vlastní	Žlab drátěný vč uchycení 50/62	m	390,00	165,00	64 350,00	Vlastní	270,00	105 300,00
47.	Vlastní	Žlab drátěný vč uchycení 125/50	m	22,00	180,00	3 960,00	Vlastní	360,00	7 920,00
48.	Vlastní	Kabelová lišta vkladací 120/40	m	230,00	25,00	5 750,00	Vlastní	240,00	55 200,00
49.	Vlastní	Drát AlMgSi 8 včetně podpěr.	m	450,00	70,00	31 500,00	Vlastní	22,80	10 260,00
50.	Vlastní	Drát AFeZn 10	m	40,00	65,00	2 600,00	Vlastní	21,30	852,00
51.	Vlastní	Pásek FeZn 30/4	m	90,00	65,00	5 850,00	Vlastní	34,40	3 096,00
52.	Vlastní	Svorka hromosvodová do dvou šroubů	kus	75,00	55,00	4 125,00	Vlastní	14,20	1 065,00
53.	Vlastní	Svorka hromosvodová nad dva šrouby	kus	52,00	60,00	3 120,00	Vlastní	16,50	858,00
54.	Vlastní	Ochranný úhelník včetně uchycení a označení	kus	8,00	280,00	2 240,00	Vlastní	179,00	1 432,00
55.	Vlastní	Jímací tyč 1,5 m včetně uchycení	kus	4,00	280,00	1 120,00	Vlastní	158,00	632,00
56.	Vlastní	Zemnicí tyč 2m	kus	12,00	140,00	1 680,00	Vlastní	257,00	3 084,00
57.	Vlastní	Prostorové čidlo vnitřní	kus	1,00	120,00	120,00	Vlastní	2 212,00	2 212,00
58.	Vlastní	Přilopžné čidlo 5-120°C Ni1000	kus	1,00	120,00	120,00	Vlastní	885,00	885,00
59.	Vlastní	Detektor zaplavení	kus	1,00	120,00	120,00	Vlastní	1 039,00	1 039,00
60.	Vlastní	Detektor úniku ZP	kus	1,00	120,00	120,00	Vlastní	1 054,00	1 054,00
61.	Vlastní	Detektor CO	kus	1,00	120,00	120,00	Vlastní	1 365,00	1 365,00
62.	Vlastní	Termostatická hlavice 0-10, 24V bez proudu uzavřeno	kus	12,00	60,00	720,00	Vlastní	688,00	8 256,00
63.	Vlastní	Regulátor 6xAl, 4DI, 12xAO, 16x DI	kus	1,00	500,00	500,00	Vlastní	0,00	0,00
64.	Vlastní	Textový terminál 4X20 znaků	kus	1,00	500,00	500,00	Vlastní	0,00	0,00
65.	Vlastní	Rozvaděč RK Skříň OCP 600/600/200 Jistič 1B/40A, Jistič 1B/6A, relé 24V/6A 2P 18x, Tlačítko 24V/6A 2x, zdroj, kontrolka 3x, siréna	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	Vlastní	18 000,00	18 000,00
66.	Vlastní	Programování bodů	kus	26,00	50,00	1 300,00	Vlastní	0,00	0,00
67.	Vlastní	Dílenská projektová dokumentace dle typu regulátoru	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	Vlastní	0,00	0,00
68.	A	sv. zářivkové 227, stmívatelné	kus	8,00	180,00	1 440,00	Vlastní	11 640,00 Kč	93 120,00
69.	A.z	zářivka	kus	48,00	40,00	1 920,00	Vlastní	243,00 Kč	11 664,00
70.	A1	sv. přisazené 320W, pro sportoviště IP40, stmívatelné	kus	15,00	400,00	6 000,00	Vlastní	4 705,00 Kč	70 575,00

Stavba :	KD Moravany R1
Objekt :	D - elektroinstalace a hromosvod

SPECIFIKACE DODÁVKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1. Rozvaděč RE viz výkres 13			9 862	2 240	
2. Rozvaděč RH viz výkres 14			18 990	2 650	
3. Rozvaděč R1.2 viz výkres 15			22 880	2 780	
4. Rozvaděč R2.2 viz výkres 16			22 670	3 430	
5. Ovládací skříňka MS1			5 760	1 590	
CELKEM OBJEKT			80 162	12 690	0

Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU				
Objekt	Střední 55/9, 664 48 Moravany				
Profese	D.1.4.6. PLYNOINSTALACE				
	D.1.4.6.1.02 VÝKAZ VÝMĚR				
	Soupis položek				
položka	název	jedn.	množství	cena za jedn.	celkem
	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých				
	DN 25	m	10,00	332,00 Kč	3 320,00 Kč
	DN 32	m	6,00	403,00 Kč	2 418,00 Kč
	Kulový kohout				
	DN 25	ks	3,00	325,00 Kč	975,00 Kč
	Napojení na stávající plynovod	kpl	1,00	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč
	Přípojka plynovodní pevná DN 25	soub.	2,00	275,00 Kč	550,00 Kč
	Tlaková zkouška	ks	1,00	750,00 Kč	750,00 Kč
	Revize plynovodu	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	30,00	10,00 Kč	300,00 Kč
	Příprava na plynoměr DN 25, rozteč 100 mm	kpl	1,00	550,00 Kč	550,00 Kč
	Plynoměr G4, rozteč 100 mm	ks	1,00	2 325,00 Kč	2 325,00 Kč
	Nátěry olejové potrubí do DN 50	m	16,00	32,00 Kč	512,00 Kč
	Přesun hmot	%	1.14	- Kč	250,00 Kč
	Demontáž potrubí včetně likvidace a uložení vybouraných hmot na skládku	hod	5,00	350,00 Kč	1 750,00 Kč
	Náklady stavby - celkem - bez DPH				16 450,00 Kč

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby: Moravany - přeložka zatrubnění Moravanského potoka
 Název objektu:
 Název části:

JKSO: 8272111
 EČO:
 Místo:
 IČO: DIČ:

Objednatel: Obec Moravany
 Projektant: Ing. Jiří Janíček
 Zhotovitel:

600199
 88244920 CZ5812170122

Rozpočet číslo: Zpracoval: Ing. Jiří Janíček

Dne: 28.1.2015

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	398 729	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště	3,25%	22 488
2		Montáž	284 629	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0
3	PSV	Dodávky	0	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy	0,00%	0
4		Montáž	0	11			0	16	Provozní vlivy	0,00%	0
5	"M"	Dodávky	0					17	Ostatní	0,00%	0
6		Montáž	8 570					18	NUS z rozpočtu		0
7	ZRN (ř. 1-6)		691 928	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		22 488
20	HZS		0	21	Kompl. činnost		0	22	Ostatní náklady		0

Projektant		Razítko		D		Celkové náklady	
				23	Součet 7, 12, 19-22	714 416	
Datum a podpis		Razítko		24	DPH 9,00 % z 0,00	0,00	
Objednatel		Razítko		25	DPH 21,00 % z 714 416	150 027	
				26	Cena s DPH (ř. 23-25)	864 443	
Datum a podpis		Razítko		E		Přípočty a odpočty	
Zhotovitel		Razítko		27	Dodávky objednatele	0	
				28	Klouzavá doložka	0	
				29	Zvýhodnění + -	0	
Datum a podpis		Razítko					

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Moravany - přeložka zatrubnění Moravanského potoka

Objekt:

Objednatel: Obec Moravany

Část:

Zhotovitel:

JKSO: 8272111

Datum: 28.1.2015

Kód položky	Popis	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	7

HSV

1	Práce a dodávky HSV	398 729,27	284 628,96	683 358,23	60,017	
1	Zemní práce	22 549,32	85 035,38	107 584,70	0,126	
2	Zakládání	1 346,40	2 640,00	3 986,40	0,589	
4	Vodorovné konstrukce	0,00	21 055,70	21 055,70	44,192	
5	Komunikace	4 166,25	55 105,00	59 271,25	7,863	
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00	201,48	201,48	0,049	
8	Trubní vedení	370 667,30	21 720,00	392 387,30	7,196	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	79 665,32	79 665,32	0,002	
99	Přesun hmot	0,00	19 206,08	19 206,08	0,000	

M

23-M	Práce a dodávky M	0,00	8 570,00	8 570,00	0,000	
	Montáže potrubí	0,00	8 570,00	8 570,00	0,000	
	Celkem	<u>398 729,27</u>	<u>293 198,96</u>	<u>691 928,23</u>	<u>60,017</u>	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Moravany - přeložka zatrubnění Moravanského potoka

Objekt:

Část:

JKSO: 8272111

Objednatel: Obec Moravany

Zhotovitel:

Datum: 28.1.2015

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

HSV Práce a dodávky HSV 398 729,27 284 628,96 683 358,23 59,962

1 Zemní práce

1	221	113107122	Odstranění podkladu plochy do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	43,000	31,00	0,00	1 333,00	1 333,00	0,00000	0,000
		KD	"plocha" 35,0 + 8,0		43,000						
		KDS	"hmotnost - skládka100%" KD*1,0*0,235		10,105						
2	221	113107244	Odstranění podkladu ploch živých tl 200 mm	m2	43,000	93,00	0,00	3 999,00	3 999,00	0,00000	0,000
		A	"plocha" KD		43,000						
		AS	"hmotnost - skládka" A*0,450		19,350						
3	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	45,00	0,00	16 200,00	16 200,00	0,00004	0,014
			360		360,000						
4	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6,520	26,00	0,00	169,52	169,52	0,00000	0,000
		SOP	36,0*2,1 -KD)		32,600						
		SO	objem: SOP*0,2		6,520						
5	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	105,580	180,00	0,00	19 004,40	19 004,40	0,00000	0,000
			(33,0+3,0)*2,1*1,8		136,080						
			"rozšíření pro šachtu" 2,5*0,5*2*1,8		4,500						
			"vozovka" -KD*0,40		-17,200						
			"sejmutí ornice" 32,6*0,2		-6,500						
			"potrubí" 0,6*0,6*3,14*10,0		-11,300						
		HRZ	Součet		105,580						
6	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,674	17,00	0,00	538,46	538,46	0,00000	0,000
			"30%" HRZ*0,30		31,674						
7	001	134702401	Vykopávky do 4 m2 pro studny spouštěné v hornině tř. 1 až 4 mimo kašovitě a tekoucí hl do 10 m	m3	0,603	900,00	0,00	542,70	542,70	0,00000	0,000

30	221	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO T1 (ABS) tř. II tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,000	200,00	0,00	8 600,00	8 600,00	0,00000	0,000
			"vozovka" 43,0		0,000						
31	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,970	2 500,00	0,00	7 425,00	7 425,00	0,00000	0,000
			"vozovka" 33,0*0,090		2,970						
32	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,000	220,00	0,00	7 260,00	7 260,00	0,15555	5,133
			33		33,000						
33	592	2110031	obrubník betonový silniční ABO 100/15/25-II nat	kus	33,330	125,00	4 166,25	0,00	4 166,25	0,08100	2,700
			33,0/1,0*1,01		33,330						
5 Komunikace											
					4 166,25	55 105,00		59 271,25			7,863

6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení											
34	011	612451071	Vyspravení povrchu betonových stěn vnitřních MC pro omítky	m2	3,180	30,00	0,00	95,40	95,40	0,00693	0,022
		VZV	"šachty" 3,14*0,75*0,75*1,8*1		3,180						
35	011	622451101	Vyspravení povrchu neomítaných betonových nebo ŽB stěn a štítů vnějších MC pro omítky	m2	4,080	26,00	0,00	106,08	106,08	0,00671	0,027
		VZN	"šachty" 3,14*0,85*0,85*1,8*1		4,080						
6 Úpravy povrchů, podlahy, osazení											
					0,00	201,48		201,48			0,049

8 Trubní vedení											
36	271		Montáž potrubí z kanalizačních trub ze sklolaminátu, otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	32,000	520,00	0,00	16 640,00	16 640,00	0,00001	0,000
		LT3	33,0-1		32,000						
37	286		trubka kanalizační sklolaminát potrubí DN 1000/6m, SN 10000 PN1, včetně spojky	kus	5,829	37 200,00	216 838,80	0,00	216 838,80	0,00000	0,000
			LT3/6,0*1,093		5,829						
38	286		oblouk DN 100 do 30 stupňů, sklolaminát vč spojky	kus	3,000	26 200,00	78 600,00	0,00	78 600,00	0,00000	0,000
			3		3,000						
39	286		montážní spojka s přechodovým kroužkem sklolaminát/beton	kus	1,000	43 100,00	43 100,00	0,00	43 100,00	0,00000	0,000
			1		1,000						
40	286		doprava trubního materiálu ze sklolaminátu	sada	1,000	6 500,00	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00000	0,000
			1 kamión		1,000						

41	271		Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub ze sklolaminátu těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 1000	kus	2,000	520,00	0,00	1 040,00	1 040,00	0,00008	0,000
			odbočky		2,000						
42	286		sedlo přišroubované DN 1000/150 kamenná	kus	1,000	700,00	700,00	0,00	700,00	0,00200	0,002
43	592	0006004/OZ	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1500	kus	1,000	480,00	480,00	0,00	480,00	0,00400	0,004
			1		1,000						
44	271	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruže přechodové TZK Q1150	1	1,000	580,00	0,00	580,00	580,00	0,02142	0,021
			63/17		1,000						
45	592	1121502	zákrýtová deska TZK -Q1 150-63/17	kus	1,010	3 850,00	3 888,50	0,00	3 888,50	1,12000	1,131
			1*101		1,010						
46	271		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruže základové DN 1500	kus	1,000	2 860,00	0,00	2 860,00	2 860,00	0,02862	0,029
			1		1,000						
47	592		dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 150/159 V max 100	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	0,00	16 800,00	5,75000	5,750
			1*1,01		1,010						
48	271		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 kg	kus	1,000	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00702	0,007
			1		1,000						
49		552434420	poklop na vstupní šachtu litinový DN 600 bez odvětrání BEGU B-1 B125, rám BEGU R-1	kus	1,000	3 760,00	3 760,00	0,00	3 760,00	0,19400	0,194

8 Trubní vedení

370 667,30

21 720,00

392 387,30

7,139

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

50	221	919735114	Rezáni stávajícího živého krytu hl do 200 mm	m	36,000	120,00	0,00	4 320,00	4 320,00	0,00000	0,000
			"vozovka" 36,0m		36,000						
51	13		Vybourání obrubniku	m	33,000	120,00	0,00	3 960,00	3 960,00	0,00000	0,000
			33,0m		33,000						
			VB		2,475						
52	271	812372121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	16,500	600,00	0,00	9 900,00	9 900,00	0,00001	0,002
			BTH		16,500						
53	221	979082213	"odstranění potrubí - demontáž = 50% z montáže" 33,0*0,50	t	50,490						
			"hmotnost" 33,0/2,5*3825,0/1000		82,420	450,00	0,00	37 089,00	37 089,00	0,00000	0,000
			Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km		29,455						
			"vozovka" KDS+AS		52,965						
			"kanalizace" VB + BTH		82,420						
			Součet								

54	221	1979082219	Připlátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	329,680	9,00	0,00	2 967,12	2 967,12	0,00000	0,000
			"vozovka" VDS*4		329,680						
55			Skládkovné	t	82,420	260,00	0,00	21 429,20	21 429,20	0,00000	0,000
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	79 665,32	79 665,32		0,002

99			Přesun hmot								
56	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	60,019	320,00	0,00	19 206,08	19 206,08	0,00000	0,000
			celkem								
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	19 206,08	19 206,08		0,000

M Práce a dodávky M 0,00 8 570,00 8 570,00 0,000

23-M			Montáže potrubí								
57	923		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do1000	sada	1,000	5 600,00	0,00	5 600,00	5 600,00	0,00000	0,000
			1		1,000						
58	923		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 1000	m	33,000	90,00	0,00	2 970,00	2 970,00	0,00000	0,000
			33		33,000						
23-M			Montáže potrubí				0,00	8 570,00	8 570,00		0,000

Celkem 398 729,27 293 198,96 691 928,23 59,962

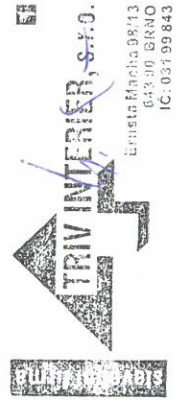
PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM

Harmonogram prací - "Stavební úpravy KD v Moravanech u Brna"

Termín zahájení července 2017 - Termín ukončení leden 2018

MĚSÍC	červenec	srpen				září				říjen				listopad				prosincec			leden							
		č. 29	č. 30	č. 31	č. 32	č. 33	č. 34	č. 35	č. 36	č. 37	č. 38	č. 39	č. 40	č. 41	č. 42	č. 43	č. 44	č. 45	č. 46	č. 47	č. 48	č. 49	č. 50	č. 51	č. 52	č. 1	č. 2	
TÝDEN																												
1.	Zařízení staveniště																											
2.	Přeložka potoka																											
3.	Zemní práce - základy KD																											
4.	Ležatá kanalizace - dešťová																											
5.	Hydroizolace "rozšíření"																											
6.	Swislé k-ce "rozšíření"																											
7.	Vodorovné k-ce "rozšíření"																											
8.	Statika otvorů ve stávajícím zdivu																											
9.	Střešní k-ce "rozšíření"																											
10.	Odstranění stávající podlahy																											
11.	ZB k-ce schodiště vnějšího																											
12.	Hrubé rozvody elektra																											
13.	Hrubé rozvody ZTI																											
14.	Hrubé rozvody UT																											
15.	Výměna okenních otvorů a dodávka nových																											
16.	Sanace vstupní části																											
17.	Sanace v suterénu																											
18.	Výměna vstupních dveří																											
19.	Vnější fasáda vč. obkladových pásků																											
20.	Vnitřní omítky																											
21.	Vnější dlažby a schody																											
22.	Parapety, opětištění stěn, paravany, podhledy																											
23.	Hrubá k-ce odrůžené podlahy - bez parket																											
24.	Malby																											
25.	Komplex elektro a světel																											
26.	Dlažby a obklady																											
27.	Pokládka parket a repase podla																											
28.	Kompletace UT, ZTI a VZT																											
29.	Dodávka vnitřních dveří																											
30.	Úklid a likvidace staveniště																											
Finanční harmonogram vč. DPH		1 300 000,00				1 600 000,00				2 300 000,00				2 400 000,00				2 600 000,00			2 800 000,00							

V Brně dne 30. 6. 2017



PŘÍLOHA Č. 3 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

ING. JOSEF KLAPAL

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

Dne ..., za objednatele

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ

Ing. Rostislav Hasoň

V Brně dne

