

SMLOUVA O DÍLO

„STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ KD MORAVANY“

SMLUVNÍ STRANY:

OBJEDNATEL:

Obec Moravany

se sídlem:

Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany

bankovní spojení:

Komerční banka Brno - venkov

číslo účtu:

6824641/0100

IČO:

00282120

DIČ:

CZ00282120

zastoupený ve věcech smluvních:

RNDr. Marií Barešovou, starostkou

zastoupený ve věcech technických:

Ing. Josef Klupal

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL:

Triv Interier s.r.o.

se sídlem:

Ernsta Macha 98/13, Brno 634 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.

Preamble

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce: „**Stavební úpravy zázemí KD Moravany**“. 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 zázemí KD Moravany“ (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. Předmětem stavebních úprav kulturního domu je úprava a rozšíření zázemí pro potřeby kulturních a sportovních akcí.
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 zázemí KD Moravany - 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 Teclem z 04/2018;
 - ii. akty státní správy:
 - 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 sutí 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 2x 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 vý
objednatele |
| ii. | Dokončení a předání stavby | ve lhůtě do 240 dnů ode
protokolárního předání a přev.
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 říze
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 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 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 obstat. Podklady, které nebylo možné obstat před dokončením stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstat 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 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 jejímu 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	10 290 000,-	Kč
DPH	2 160 000,-	Kč
Cena celkem včetně DPH	12 450 900,-	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

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

- i. 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 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 ocer 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 předchozího písemného souhlasu objednatele dle b. 6 iv., nevznikne mu nárok na úhradu těchto prací. Na základě požadavku objednatele je povinen takové práce v objednané lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli škodu, která 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 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. Placba 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. Za zbývajících 10% 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 vyskytnou 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 podepíše 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. Jan Weber	25598619	Zeměměřičské činnost

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 objednatelem 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 staveniště 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, hluchnost stavb tedy nesmí být vyšší, než povolují hygienické normy;
- iv. příjezdové komunikace budou pravidelně čištěny, případně chráněny proti poškozování těžkými mechanismy. Po skončení prací bude dotčené území uvedeno do původního stavu (vyspravení zpevněných ploch a vyčištění nezpevněných ploch porušených stavbou).

XI. ZMĚNY ZÁVAZKU 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 sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

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 práci 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 v 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 cokoliv 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 objednatelem, 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 objednatelem 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. Obdrží-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 dohodl. 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. 106/1991 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 plně veřejné zakázky a dalších** nezbytně nutných dokumentů na profilu objednatele, a to 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 převzít 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 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 dle strany 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 zasedání Rady obce Moravany, konaném dne

V Brně , dne 3.9.2018

Ing. Rostislav Hason
jednatel



V Moravanech, dne 3.9.2018

RNDr. Marie Barešová
starostka



PŘÍLOHA Č. 1 ROZPOČET (OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ)

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01 Stavební úpravy KD Moravany**

Objednatel: **Obec Moravany**
Vnitřní 49/18
66448 Moravany

IČO: **00282120**
 DIČ: **CZ00282120**

Zhotovitel: **Triv interiér s.r.o.**
Ernsta Macha 98/13
64300 Brno-Chrlice

IČO: **03199843**
 DIČ: **CZ03199843**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 090 814,97
PSV			3 911 016,39
MON			2 058 168,65
Vedlejší náklady			80 550,00
Ostatní náklady			149 450,00
Celkem			10 290 000,01

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 290 000,01 CZK
Základní DPH	21 %	2 160 900,00 CZK

Zaokrouhlení -0,01 CZK

Cena celkem s DPH 12 450 900,00 CZK

v Brno dne 30.8.2018


 Za zhotovitele
Ernsta Macha 98/13
 64300 Brno
 IČ: 03199843

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	SO 01 Stavební úpravy zázemí	0	10 290 000	2 160 900	12 450 900	100
01	Vedlejší a ostatní náklady	0	230 000	48 300	278 300	2
02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb	0	10 060 000	2 112 600	12 172 600	98
	Celkem za stavbu	0	10 290 000	2 160 900	12 450 900	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Přípravné a přidružené práce	HSV			8 037,97	0
1	Zemní práce	HSV			93 551,10	1
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			367 513,21	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			503 456,76	5
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			349 085,80	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			601 230,95	6
43	Schodiště	HSV			18 574,82	0
5	Komunikace	HSV			28 032,41	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			432 653,63	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			643 623,96	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			95 295,35	1
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			1 775,10	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			70 955,44	1
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			60 741,32	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			681 474,03	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			134 813,12	1
711	Izolace proti vodě	PSV			160 126,55	2
712	Živičné krytiny	PSV			185 764,93	2
713	Izolace tepelné	PSV			247 989,21	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			515 182,04	5
723	Vnitřní plynovod	PSV			48 929,74	0

730	Ústřední vytápění	PSV			444 973,12	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			19 234,28	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			70 688,79	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 107 653,59	11
767	Konstrukce zámečnické	PSV			271 679,88	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			425 392,46	4
781	Obklady keramické	PSV			358 413,00	3
783	Nátěry	PSV			395,85	0
784	Malby	PSV			54 592,95	1
M21	Elektromontáže	MON			1 096 611,33	11
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			715 687,67	7
M33	Montáže dopravních zař. a vah	MON			245 869,65	2
M99	Skladby podlah a konstrukcí	MON			0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			80 550,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			149 450,00	1
Cena celkem					10 290 000,01	100

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				80 550,00
1	005124010R	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do, užívání	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00
2	00512.1	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000	2 350,00	2 350,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
6	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				149 450,00
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	4 550,00	4 550,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
10	1.0	Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení, staveniště do původního stavu	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
11	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
12	01.01.2016	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle, požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno)	hod	15,00000	400,00	6 000,00
13	1.2	Výrobní a dílenská dokumentace	hod	30,00000	400,00	12 000,00
14	1.3	Plán organizace výstavby	Soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00
15	1.4	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	Soubor	1,00000	1 600,00	1 600,00
16	1.5	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a, požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu.	hod	60,00000	250,00	15 000,00
17	1.6	Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
18	1.7	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
19	1.8	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např., termovizní měření stavby, revize plynu, revize hromosvodu	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00
20	1.9	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové, dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla	Soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00
21	1.10	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a, manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a	Soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00
22	1.11	Fotodokumentace průběhu výstavby	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
23	1.12	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy,, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
24	1.13	Náklady na pojištění stavby a bankovní garance	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
25	1.14	Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
26	1.15	Technická pomoc, spolupráce na technických řešení stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby,, technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat	hod	80,00000	300,00	24 000,00

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	317167212R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	39,00000	380,15	14 8
42	317167121R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/100 cm	kus	3,00000	187,24	5
43	317167122R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	4,00000	261,94	1 0
44	317167125R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/200 cm	kus	1,00000	356,98	3
45	317167132R00	Překlad keram. plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	1,00000	293,62	2
Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce						349 08
46	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	129,00000	603,33	77 8
47	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	36,00000	548,47	19 7
48	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	48,00000	569,28	27 3
49	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	51,00000	220,33	11 2
50	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm	m	12,30000	721,53	8 8
51	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	14,80000	752,73	11 1
52	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	5,20000	995,76	5 1
53	342261211RT1	Podhled SDK z akustických desek na zavěšené ocelové konstrukci	m2	136,20000	1 343,76	183 0
54	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	4,00000	474,71	1 8
55	311.1	Dvířka revizní do SDK podhledu,300/300, rám,tlačný zámek	kus	4,00000	709,23	2 8
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						601 23
56	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC1	m3	50,90000	2 870,02	146 0
57	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	276,33000	438,31	121 1
58	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	276,33000	103,55	28 6
59	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	236,80000	165,97	39 3
60	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	236,80000	44,16	10 4
61	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 XC1	m3	2,76000	3 688,01	10 1
62	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	24,10000	525,78	12 6
63	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	24,10000	199,53	4 8
64	411361821R00	Výztuž stropů a nosníků, z betonářské oceli 10505(R)	t	6,32000	32 965,16	208 3
65	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou keram bez izolantu, věncovka keram, tl. stropu 250 mm bez izolantu	m	42,00000	282,27	11 8
66	417351215RT1	Bednění věnců věncovkou keram bez izolantu, věncovka keram, tl. stropu 210 mm bez izolantu	m	30,90000	252,49	7 8
Díl: 43 Schodiště						18 57
67	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30, XC1	m3	0,99100	3 569,80	3 5
68	431351121R00	Bednění podest a podstupnic přímočarých, - zřízení	m2	1,79200	1 691,76	3 0
69	431351122R00	Bednění podest a podstupnic přímočarých, - odstranění	m2	1,79200	122,46	2
70	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	3,13600	1 157,47	3 6
71	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	3,13600	140,42	4
72	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	0,18000	42 866,01	7 7
Díl: 5 Komunikace						28 03
73	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	27,20000	425,54	11 5
74	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	28,60000	207,57	5 9

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	317167212R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	39,00000	380,15	14 825,85
42	317167121R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/100 cm	kus	3,00000	187,24	561,72
43	317167122R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	4,00000	261,94	1 047,76
44	317167125R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/200 cm	kus	1,00000	356,98	356,98
45	317167132R00	Překlad keram. plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	1,00000	293,62	293,62
Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce						349 085,80
46	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	129,00000	603,33	77 829,57
47	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	36,00000	548,47	19 744,92
48	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	48,00000	569,28	27 325,44
49	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	51,00000	220,33	11 236,83
50	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm	m	12,30000	721,53	8 874,82
51	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	14,80000	752,73	11 140,40
52	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	5,20000	995,76	5 177,95
53	342261211RT1	Podhled SDK z akustických desek na zavěšené ocelové konstrukci	m2	136,20000	1 343,76	183 020,11
54	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	4,00000	474,71	1 898,84
55	311.1	Dvířka revizní do SDK podhledu, 300/300, rám, tlačný zámek	kus	4,00000	709,23	2 836,92
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						601 230,95
56	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC1	m3	50,90000	2 870,02	146 084,02
57	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	276,33000	438,31	121 118,20
58	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	276,33000	103,55	28 613,97
59	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	236,80000	165,97	39 301,70
60	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	236,80000	44,16	10 457,09
61	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 XC1	m3	2,76000	3 688,01	10 178,91
62	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	24,10000	525,78	12 671,30
63	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	24,10000	199,53	4 808,67
64	411361821R00	Výztuž stropů a nosníků, z betonářské oceli 10505(R)	t	6,32000	32 965,16	208 339,81
65	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou keram bez izolantu, věncovka keram, tl. stropu 250 mm bez izolantu	m	42,00000	282,27	11 855,34
66	417351215RT1	Bednění věnců věncovkou keram bez izolantu, věncovka keram, tl. stropu 210 mm bez izolantu	m	30,90000	252,49	7 801,94
Díl: 43 Schodiště						18 574,82
67	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30, XC1	m3	0,99100	3 569,80	3 537,67
68	431351121R00	Bednění podest a podstupnic přímočarých, - zřízení	m2	1,79200	1 691,76	3 031,63
69	431351122R00	Bednění podest a podstupnic přímočarých, - odstranění	m2	1,79200	122,46	219,45
70	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	3,13600	1 157,47	3 629,83
71	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	3,13600	140,42	440,36
72	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	0,18000	42 866,01	7 715,88
Díl: 5 Komunikace						28 032,41
73	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	27,20000	425,54	11 574,69
74	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	28,60000	207,57	5 936,50

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
75	564851111R00	Podklad ze štěrku do tloušťky 15 cm	m2	12,00000	167,86	2 014,32
76	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	34,00000	185,82	6 317,88
77	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	6,70000	326,72	2 189,02
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						432 653,63
78	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	38,16300	38,95	1 486,45
79	602023193R00	Penetrace stěn hloubková	m2	742,00000	101,18	75 075,56
80	601023193R00	Penetrace hloubková stropů	m2	50,60000	108,28	5 478,97
81	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	25,00000	198,58	4 964,50
82	612473181R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	192,00000	234,04	44 935,68
83	612473182R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	576,00000	395,28	227 681,28
84	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	44,00000	160,28	7 052,32
85	611475111RT2	Omitka vnitřní stropů vápenocem. jednovrstvá, tloušťka vrstvy 10 mm	m2	50,60000	251,54	12 727,92
86	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	680,70000	17,21	11 714,85
87	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	240,00000	56,37	13 528,80
88	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS	m	142,00000	62,42	8 863,64
89	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou z SMS	m	55,00000	129,55	7 125,25
90	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x20cm maltou z SMS	m	18,00000	192,44	3 463,92
91	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	103,39000	82,74	8 554,49
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						643 623,96
92	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	38,16300	38,95	1 486,45
93	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	225,70100	48,23	10 885,56
94	622311024R00	Soklová lišta plast KZS ETICS tl. 140 mm	m	31,00000	311,12	9 644,72
95	622311512R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	24,80000	638,31	15 830,09
96	622311513R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 120 mm, bez PÚ	m2	27,90000	696,93	19 444,35
97	622311515R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 150 mm, bez PÚ	m2	2,42000	891,75	2 158,04
98	622311525RT1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 150 mm, s omítkou probarvenou	m2	12,12500	1 339,98	16 247,26
99	622311834RT3	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 140 mm, s omítkou Silikonovou probarvenou	m2	153,00000	1 488,44	227 731,32
100	622311854RT3	Zatepl.syst. ETICS, ostění, miner.desky PV 40 mm, s omítkou Silikonovou probarvenou	m2	10,61100	1 809,97	19 205,59
101	622311833RV1	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	89,00000	1 071,41	95 355,49
102	622311854RV1	Zatepl.syst. ETICS, ostění, miner.desky PV 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,09000	1 409,96	8 586,66
103	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	142,00000	87,18	12 379,56
104	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	142,00000	82,74	11 749,08
105	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan.	m	14,25000	85,77	1 222,22
106	622421493R00	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan.	m	13,80000	225,54	3 112,45
107	62.1	Keramický obklad páskový,lepený na izolaci, lepidlo,spárování,lišty,doplňky,detaily,D+M	m2	80,30000	2 127,70	170 854,31
108	62.2	Kotvení a doplnění prvků PUR pěnou,doplňky,detaily, D+M	m3	1,50000	11 820,54	17 730,81
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						95 295,35

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
109	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	13,00000	263,37	3 423,81
110	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2, vč. dodávky folie	m2	14,30000	50,41	720,86
111	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	17,81000	3 115,90	55 494,18
112	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	14,05200	311,12	4 371,86
113	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17	t	0,34779	32 237,02	11 211,71
114	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	8,06000	278,49	2 244,63
115	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	8,06000	81,51	656,97
116	632922951RT1	Kladení dlaždic 30x30 cm na stavitel. terče plast., výškově stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	9,60000	1 180,16	11 329,54
117	59247400R	Dlažba teracová hladká, 300x300x24 mm, podklad šedý, dř. bílá, černá	m2	10,56000	553,20	5 841,79
Díl: 93			Dokončovací práce inž.staveb			1 775,10
118	931971112R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka dvojitá	m2	9,70000	135,23	1 311,73
119	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	3,50000	132,39	463,37
Díl: 94			Lešení a stavební výtahy			70 955,44
120	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	234,20000	90,59	21 216,18
121	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, lešení systémové	m2	192,40000	39,14	7 530,54
122	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	962,00000	26,95	25 925,90
123	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení systémové	m2	192,40000	30,74	5 914,38
124	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	192,40000	10,97	2 110,63
125	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	962,00000	7,28	7 003,36
126	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	192,40000	6,52	1 254,45
Díl: 95			Dokončovací kce na pozem.stav.			60 741,32
127	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	234,20000	95,04	22 258,37
128	95.1	Stavební přípomoce pro profese	hod	90,00000	283,69	25 532,10
129	900R01	HZS - začíšťovací a pomocné práce, stavební dělník v tarifní třídě 4	hod	55,00000	235,47	12 950,85
Díl: 96			Bourání konstrukcí			681 474,03
130	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	18,20000	1 623,67	29 550,79
131	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	4,00000	12,95	51,80
132	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	1,00000	80,95	80,95
133	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	1,00000	15,50	15,50
134	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,77300	301,19	534,01
135	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2	m2	4,76740	182,04	867,86
136	968083021R00	Vybourání plastových dveří plných pl. do 2 m2, pro další použití	m2	1,93575	168,80	326,75
137	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	3,46000	40,09	138,71
138	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	82,05000	260,05	21 337,10
139	962032641R00	Bourání zdiva kominového z cihel na MC	m3	1,87500	901,19	1 689,73
140	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	25,90000	133,34	3 453,51
141	962200041RA0	Bourání příček ze sklobetonu	m2	2,34000	164,06	383,90
142	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	9,52400	152,24	1 449,93
143	972950001RAX	Vybourání stropu dřevěného trámového	m2	78,00000	232,63	18 145,14
144	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	15,00000	67,04	1 005,60

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
145	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	19,29900	2 245,90	43 343,62
146	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	22,30000	1 039,26	23 175,50
147	96.1	Demontáž vnitřních okenních parapetů,kotvení	bm	3,46000	80,38	278,11
148	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	96,50000	43,12	4 161,08
149	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	96,50000	29,98	2 893,07
150	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	22,40000	97,88	2 192,51
151	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	6,00000	272,35	1 634,10
152	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	4,00000	330,50	1 322,00
153	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	130,00000	67,71	8 802,30
154	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	55,00000	91,63	5 039,65
155	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	18,00000	201,89	3 634,02
156	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	8,00000	60,34	482,72
157	971038341R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 30 cm	kus	7,00000	92,02	644,14
158	971038431R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	6,00000	76,03	456,18
159	971038441R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 30 cm	kus	5,00000	140,90	704,50
160	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	4,00000	1 691,76	6 767,04
161	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	1,50000	1 757,00	2 635,50
162	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	1,00000	2 004,77	2 004,77
163	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	2,00000	1 832,66	3 665,32
164	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	1,50000	1 933,85	2 900,78
165	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	1,00000	2 236,45	2 236,45
166	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,40000	2 600,53	1 040,21
167	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	20,90000	30,07	628,46
168	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	10,10000	30,07	303,71
169	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, do suti	m2	75,92000	53,24	4 041,98
170	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny, do suti	m2	57,40000	127,66	7 327,68
171	762900030RAA	Demontáž dřevěného krovu, bez bednění	m2	88,40000	187,71	16 593,56
172	762900030RAB	Demontáž dřevěného krovu, s bedněním	m2	57,40000	233,10	13 379,94
173	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	75,92000	20,99	1 593,56
174	978042116R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.160 mm s omítkou	m2	39,10000	114,89	4 492,20
175	776511820RT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch nad 20 m2	m2	28,15000	79,91	2 249,47
176	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2, dřevěnými	m2	27,00000	117,73	3 178,71
177	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	27,00000	25,91	699,57
178	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	22,60000	239,72	5 417,67
179	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	367,00000	243,03	89 192,01
180	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	367,00000	27,05	9 927,35
181	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	367,00000	273,76	100 469,92
182	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	367,00000	183,92	67 498,64
183	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 477,00000	14,76	51 320,52
184	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	367,00000	283,69	104 114,23
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						134 813,12
185	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	478,40000	281,80	134 813,12
Díl: 711 Izolace proti vodě						160 126,55
186	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	122,50000	22,98	2 815,05

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
187	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	36,68600	35,17	1 290,00
188	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	142,50000	184,40	26 270,00
189	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	46,80000	214,19	10 020,00
190	62852265R	Pás modifikovaný asfalt se skleněnou vložkou, střední radonový index	m2	382,30000	143,74	54 950,00
191	711470020RAF	Izolace proti vodě fólií, ochranná textilie, svislá, kaširovaná, vč. dodávky textilie	m2	27,28000	539,02	14 700,00
192	711132311R00	Prov. izolace novou fólií svisle, vč. uchyc.prvků, vč. dodávky folie	m2	27,28000	197,64	5 390,00
193	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, systémové řešení koutů, rohů, lišty, doplňky, D+M	m2	94,30000	410,41	38 700,00
194	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4,15000	1 438,70	5 970,00
Díl: 712		Živičné krytiny				185 764,00
195	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	113,60000	22,98	2 610,00
196	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	39,84000	26,85	1 065,00
197	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	113,60000	87,76	9 965,00
198	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	39,84000	121,52	4 840,00
199	628522691R	Pás modifikovaný asfalt a AL vložkou	m2	176,45600	144,21	25 446,00
200	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	161,40000	39,14	6 310,00
201	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	162,61000	33,57	5 458,00
202	712373111RU1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 250 mm, fólie ve specifikaci	m2	134,52000	497,41	66 910,00
203	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC kotvením, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	52,00000	140,42	7 300,00
204	28322010R	Fólie mPVC tl. 1,5 mm š. 1600 mm, s PES výztuží, šedá	m2	181,47000	214,66	38 950,00
205	712.1	Zátopová zkouška střechy, provedení, protokol	m2	113,60000	14,66	1 665,00
206	712.2	Zřízení střešních prostupů, otvor, zapravení, lemování, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	11,00000	803,80	8 840,00
207	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	3,80000	1 677,92	6 376,00
Díl: 713		Izolace tepelné				247 989,00
208	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	254,20000	31,39	7 970,00
209	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	16,60000	1 820,36	30 210,00
210	28376283R	Deska polystyren EPS 4000 1000x500x30 mm	m2	135,41000	44,91	6 080,00
211	713120080RA0	Separáční fólie PE, vč. dodávky folie	m2	257,62000	33,28	8 570,00
212	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm	m	145,00000	42,74	6 190,00
213	713141111R00	Izolace tepelná střech plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	227,20000	95,04	21 590,00
214	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	64,39000	110,17	7 090,00
215	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	31,30000	3 215,19	100 635,00
216	28375972R	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	10,84160	3 716,38	40 290,00
217	28376813R	Deska izolační PIR tl. 60 mm, 2400 x 1200 mm, kaširovaná Al	m2	2,01300	696,94	1 400,00

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
218	28376815R	Deska izolační PIR tl. 80 mm, 2400 x 1200 mm, kaširovaná Al	m2	10,56000	900,25	9 506,64
219	283763203R	Deska XPS 3000 CS 1265 x 615 x 50 mm zelená, hladká s polodrážkou	m2	23,24300	185,82	4 319,01
220	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,10000	1 951,07	4 097,25
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						515 182,04
221	Pol_221	Hloubení rýh š. do 2,0 m, tř. 3	m3	45,00000	496,46	22 340,70
222	Pol_222	Odvoz a uložení výkopku na skládku do 10,0 km	m3	18,00000	539,02	9 702,36
223	Pol_223	Lože pod potrubí - štěrkopísek - se zhutněním	m3	4,50000	699,78	3 149,01
224	Pol_224	Obsyp potrubí - štěrkopísek - se zhutněním	m3	13,50000	926,73	12 510,86
225	Pol_225	Zásyp rýhy se zhutněním - výkopek	m3	27,00000	84,17	2 272,59
226	Pol_226	Odstranění krytu z asfaltu vč. podkladu a likvidace demontovaných hmot	m2	6,00000	1 182,05	7 092,30
227	Pol_227	Vyspravení kytu z asfaltu po překopu vč. podkladu	m2	6,00000	1 985,85	11 915,10
228	Pol_228	DN 40	m	10,00000	189,13	1 891,30
229	Pol_229	DN 50	m	10,00000	217,50	2 175,00
230	Pol_230	DN 70	m	15,00000	349,89	5 248,35
231	Pol_231	DN 100	m	80,00000	425,54	34 043,20
232	Pol_232	DN 100	m	15,00000	222,22	3 333,30
233	Pol_233	DN 125	m	30,00000	222,22	6 666,60
234	Pol_234	DN 150	m	30,00000	297,88	8 936,40
235	Pol_235	DN 100	m	25,00000	80,38	2 009,50
236	Pol_236	Vpust podlahová	kus	1,00000	992,93	992,93
237	Pol_237	Zápachová uzávěrka - napojení přepadu od PV	kus	2,00000	803,80	1 607,60
238	Pol_238	Zápachová uzávěrka - odvod kondenzátu	kus	1,00000	803,80	803,80
239	Pol_239	Větrací hlavice DN 100	kus	5,00000	614,67	3 073,35
240	Pol_240	Přívzdušnovací ventil	kus	3,00000	803,80	2 411,40
241	Pol_241	Vpust střešní DN 100	kus	2,00000	4 255,40	8 510,80
242	Pol_242	Vpust terasová	kus	2,00000	3 309,75	6 619,50
243	Pol_243	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	22,00000	156,04	3 432,88
244	Pol_244	Revizní šachta plastová DN 400 vč. litinového pojižděného poklopu a dna	kus	1,00000	15 603,13	15 603,13
245	Pol_245	Napojení na stávající kanalizaci	kus	3,00000	4 255,40	12 766,20
246	Pol_246	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	190,00000	17,02	3 233,80
247	Pol_247	Přesun hmot	%	1,77000	1 233,60	2 183,47
248	Pol_248	d20	m	110,00000	208,04	22 884,40
249	Pol_249	d25	m	40,00000	236,41	9 456,40
250	Pol_250	d32	m	70,00000	264,78	18 534,60
251	Pol_251	DN 15	m	90,00000	14,19	1 277,10
252	Pol_252	DN 20	m	40,00000	17,02	680,80
253	Pol_253	DN 25	m	40,00000	23,64	945,60
254	Pol_254	DN 15 tl. 20 mm	m	20,00000	104,02	2 080,40
255	Pol_255	DN 25 tl. 30 mm	m	20,00000	132,39	2 647,80
256	Pol_256	Kulový kohout voda DN 15	kus	4,00000	203,32	813,28
257	Pol_257	Kulový kohout voda DN 20	kus	1,00000	332,87	332,87
258	Pol_258	Kulový kohout voda DN 25	kus	2,00000	382,98	765,96
259	Pol_259	Kulový kohout voda DN 15 s vypouštěním	kus	2,00000	250,60	501,20
260	Pol_260	Kulový kohout voda DN 20 s vypouštěním	kus	6,00000	382,98	2 297,88

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
261	Pol_261	Kulový kohout voda DN 25 s vypouštěním	kus	4,00000	430,27	1 721,08
262	Pol_262	Ventil výtokový DN 15 se šroubením	kus	3,00000	174,94	524,82
263	Pol_263	Ventil výtokový DN 25 se šroubením	kus	1,00000	208,04	208,04
264	Pol_264	Zpětná klapka DN 15	kus	1,00000	614,67	614,67
265	Pol_265	Zpětná klapka DN 25	kus	1,00000	803,80	803,80
266	Pol_266	Filtr DN 15	kus	1,00000	709,23	709,23
267	Pol_267	Čerpadlo cirkulační DN 15 - 0,1m3/h, 0,8 m/WS	kus	1,00000	11 820,54	11 820,54
268	Pol_268	Ventil pojistný DN 15	kus	1,00000	803,80	803,80
269	Pol_269	Napojení na stávající rozvody vody	kus	5,00000	2 033,13	10 165,65
270	Pol_270	Vyvedení a upevnění výpustek vč. nástěnky	kus	37,00000	307,33	11 371,21
271	Pol_271	Tlaková zkouška potrubí	m	220,00000	25,53	5 616,60
272	Pol_272	Proplach a desinfekce potrubí	m	220,00000	17,02	3 744,40
273	Pol_273	Přesun hmot	%	1,70000	1 076,12	1 829,40
274	Pol_274	Klozet z bílého diturvitu závěsný	kus	6,00000	4 255,40	25 532,40
275	Pol_275	Předstěnový systém WC samonosný , splachovací tlačítko	kus	6,00000	8 983,61	53 901,66
276	Pol_276	Umyvadlo z bílého diturvitu , sifon	kus	5,00000	1 844,00	9 220,00
277	Pol_277	Umyvátko z bílého diturvitu , sifon	kus	1,00000	1 182,05	1 182,05
278	Pol_278	Baterie umyvadlová páková stojánková vč. rohových ventilů	kus	6,00000	2 742,37	16 454,22
279	Pol_279	Baterie dřezová páková stojánková vč. rohových ventilů	kus	2,00000	2 742,37	5 484,74
280	Pol_280	Zápachová uzávěrka dřezová DN 50	kus	1,00000	330,98	330,98
281	Pol_281	Splachovací nádržka vysokopoložená	kus	1,00000	1 144,22	1 144,22
282	Pol_282	Výlevka z bílého diturvitu	kus	1,00000	3 877,14	3 877,14
283	Pol_283	Baterie dřezová páková nástěnná	kus	1,00000	1 702,16	1 702,16
284	Pol_284	Pisoár z bílého diturvitu, automatické splachovací zařízení vč. zdroje	kus	1,00000	8 983,61	8 983,61
285	Pol_285	Předstěnový systém pisoár samonosný	kus	1,00000	8 983,61	8 983,61
286	Pol_286	Klozet z bílého diturvitu závěsný - invalidé	kus	1,00000	4 255,40	4 255,40
287	Pol_287	Předstěnový systém WC samonosný , splachovací tlačítko , oddálené pneumatické splachování	kus	1,00000	8 983,61	8 983,61
288	Pol_288	Umyvadlo z bílého diturvitu - invalidé , sifon	kus	1,00000	2 742,37	2 742,37
289	Pol_289	Baterie umyvadlová páková stojánková - invalidé	kus	1,00000	1 844,00	1 844,00
290	Pol_290	Baterie sprchová páková nástěnná +	kus	4,00000	2 505,96	10 023,84
291	Pol_291	Podlahový žlab sprchový nerez dl. 900 mm	kus	4,00000	6 146,68	24 586,72
292	Pol_292	Přesun hmot	%	0,22000	1 816,68	399,67
293	Pol_293	Vysekání drážek pro vedení vodovodu a kanalizace vč. uložení sutě na skládku	hod	42,00000	425,54	17 872,68
Díl: 723		Vnitřní plynovod				48 929,74
294	Pol_294	DN 20	m	2,00000	293,15	586,30
295	Pol_295	DN 25	m	20,00000	329,08	6 581,60
296	Pol_296	DN 32	m	15,00000	385,82	5 787,30
297	Pol_297	DN 40	m	3,00000	402,84	1 208,52
298	Pol_298	DN 20	ks	1,00000	286,53	286,53
299	Pol_299	DN 25	ks	1,00000	406,62	406,62
300	Pol_300	DN 40	ks	1,00000	863,38	863,38
301	Pol_301	Chráníčka D 44,5/2,6	m	2,00000	241,14	482,28
302	Pol_302	Chráníčka D 57x2,9	m	2,00000	317,73	635,46

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
303	Pol__303	Napojení na stávající plynovod	kpl	2,00000	1 891,29	3 782,58
304	Pol__304	Montáž regulátoru STL	soub.	1,00000	236,41	236,41
305	Pol__305	STL regulátor, Qmax 25,0 m3/h	ks	1,00000	4 728,22	4 728,22
306	Pol__306	Přípojka plynovodní pevná DN 20	soub.	1,00000	1 011,84	1 011,84
307	Pol__307	Tlaková zkouška	ks	2,00000	1 134,77	2 269,54
308	Pol__308	Revize plynovodu	kpl	2,00000	1 134,77	2 269,54
309	Pol__309	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	60,00000	18,73	1 123,80
310	Pol__310	Příprava na plynoměr DN 40, rozteč 280 mm	kpl	1,00000	1 872,37	1 872,37
311	Pol__311	Demontáž a zpětná montáž plynoměru	ks	1,00000	1 172,60	1 172,60
312	Pol__312	Pilířek HUP zděný, 900x900x400 mm (vnitřní rozměr)	kpl	1,00000	9 456,43	9 456,43
313	Pol__313	Nátěry olejové potrubí do DN 50	m	40,00000	37,83	1 513,20
314	Pol__314	Přesun hmot	%	1,14000	462,74	527,52
315	Pol__315	Demontáž potrubí včetně likvidace a uložení vybouraných hmot na skládku	hod	5,00000	425,54	2 127,70
Díl: 730		Ústřední vytápění				444 973,12
316	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	75,00000	100,24	7 518,00
317	631417890	pás izolační 50kg/m3 tl.100 mm	m2	4,50000	307,33	1 382,99
318	713492113	Montáž tepelné izolace povrchová úprava potrubí Al fólií a Pz pletivem	m2	5,00000	162,65	813,25
319	19451230	folie Al hladká měkká technická š 500mm tl 0,03mm	kg	4,00000	211,82	847,28
320	NI1510	Návleková izolace NI d 15 tl. 10 mm	m	100,00000	11,16	1 116,00
321	NI1810	Návleková izolace NI d 18 tl. 10 mm	m	60,00000	12,30	738,00
322	NI2210	Návleková izolace NI d 22 tl. 10 mm	m	22,00000	14,47	318,34
323	NILEP400	NI chloroprénové lepidlo 400 ml	kus	2,00000	69,03	138,06
324	IPAL2230	Izolační pouzdro kašír. AL fólií 22/30	m	28,00000	122,93	3 442,04
325	IPAL2840	Izolační pouzdro kašír. AL fólií 28/40	m	20,00000	200,47	4 009,40
326	IPAL3550	Izolační pouzdro kašír. AL fólií 35/50	m	20,00000	272,35	5 447,00
327	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektu výšky do 6 m	t	0,14800	912,57	135,06
328	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,14800	368,85	54,59
329	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW,	kus	1,00000	3 952,79	3 952,79
330	BLUPL32	Kondenzační kotel s nerezovým výměníkem, max. výkon 32 kW s automatikou s kontaktem H1	kus	1,00000	49 740,89	49 740,89
331	715061200	Trubka koaxiální 60/100x2000	kus	1,00000	1 409,01	1 409,01
332	7150601005	Revizní T-kus 60/100	ks	1,00000	1 342,82	1 342,82
333	715000017	Taška pro vodorovné střechy	kus	1,00000	765,97	765,97
334	601008125a	Vertikální komínová koncovka 60/100 pro kondenzační kotle, délka 1,1 m	kus	1,00000	2 023,68	2 023,68
335	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	4,00000	81,80	327,20
336	HZSodkour	Mtz odkouření od kotle	hod	6,00000	378,26	2 269,56
337	HZSTOPSK	Topná zkouška	hod	24,00000	378,26	9 078,24
338	HZSUVKP	Uvedení kotle do provozu	hod	6,00000	378,26	2 269,56
339	HZS114	Napuštění topného systému	hod	6,00000	378,26	2 269,56
340	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelný v objektech v do 6 m	t	0,07200	3 149,03	226,73
341	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,07200	1 248,33	89,88

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
342	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	15,00000	67,14	1 007,10
343	732199101	Orientační štítek	kus	15,00000	73,76	1 106,40
344	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	kus	1,00000	1 219,88	1 219,88
345	ZOV200	Zásobníkový ohříváč o objemu 200 l, s velkou přestupní plochou výměníku 1,8 m2	kus	1,00000	17 494,42	17 494,42
346	REFN312	Tlak. expanzní nádoba s membr. PN3 12 l v.č. MTZ	kus	1,00000	510,65	510,65
347	48487711	rozdělovač-sběrač přírubový RS modul M 100 DN 65	m	2,00000	5 711,69	11 423,38
348	48487721	podpěra rozdělovače-sběrače pod RS modul M 100	m	2,00000	638,31	1 276,62
349	RSKOM100mtz	Kombinovaný rozdělovač modul 100 - montáž	bm	2,00000	278,97	557,94
350	732113116	Vyrovňovač dynamických tlaků G 5/4" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,00000	4 312,13	4 312,13
351	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	kus	4,00000	141,85	567,40
352	COE2514	Elektronické oběhové čerpadlo DN 25, dopravní výška 1 - 4 m v.s.	kus	4,00000	4 591,85	18 367,40
353	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,21500	1 352,28	290,74
354	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,21500	728,14	156,55
355	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	100,00000	275,19	27 519,00
356	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	60,00000	317,73	19 063,80
357	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	50,00000	364,07	18 203,50
358	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	20,00000	543,74	10 874,80
359	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	20,00000	732,87	14 657,40
360	733224204	Příplatek za potrubí měděné v kotelnách a strojovnách průměr 22	m	9,00000	105,91	953,19
361	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	4,00000	136,18	544,72
362	733224206	Příplatek za potrubí měděné v kotelnách a strojovnách průměr 35	m	18,00000	222,22	3 999,96
363	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	39,00000	131,45	5 126,55
364	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	3,00000	176,83	530,49
365	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	6,00000	257,22	1 543,32
366	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	250,00000	15,13	3 782,50
367	zedvyp	Zednické výpomoci při montáži ÚT	hod	10,00000	378,26	3 782,60
368	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,19100	1 059,11	202,29
369	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,19100	427,43	81,64
370	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	11,00000	21,75	239,25
371	AOV10	Automatický od vzdušňovací ventil 3/8 "	kus	11,00000	100,24	1 102,64
372	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	38,00000	64,77	2 461,26
373	734209114	Montáž armatura 2 závity G 3/4	kus	7,00000	80,85	565,95

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
374	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	7,00000	90,78	635,46
375	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	1,00000	108,75	108,75
376	734209122	Montáž armatura 3 závitů G 3/8	kus	2,00000	84,63	169,26
377	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	204,26	408,52
378	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,00000	296,94	2 969,40
379	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	430,27	2 581,62
380	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00000	591,03	1 773,09
381	KKF25	Kulový uzávěr s filtrem DN 25	kus	4,00000	869,99	3 479,96
382	kkez25	Kulový kohout pro exp. nádoby se zajištěním G 1"	kus	1,00000	1 314,45	1 314,45
383	SMGF32	Separátor nečistot s magnetem - 5/4"	kus	1,00000	2 742,37	2 742,37
384	ZK20Z	Zpětná klapka DN 20 - závitová	kus	4,00000	139,96	559,84
385	ZK25Z	Zpětná klapka DN 25 - závitová	kus	1,00000	100,24	100,24
386	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,00000	188,18	564,54
387	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	18,00000	202,37	3 642,66
388	SRVK150R	Šroubení pro tělesa VK DN 15 - rohové	kus	15,00000	365,01	5 475,15
389	RŠR15R	Regulovatelné šroubení pro otopná tělesa DN 15 - rohové	kus	4,00000	239,25	957,00
390	TRHLVP	Hlavice termostatického ovládání pro veřejné prostory	kus	2,00000	401,90	803,80
391	OPPO15	Opěrné pouzdro pro měď. a přesné ocel. trubky DN 15	kus	38,00000	44,45	1 689,10
392	SVSR15	Svorné šroubení pro šroubení pro VK DN 15	kus	30,00000	67,14	2 014,20
393	SVSR22015351	Svorné šroubení pro šroubení a ventily DN 15	kus	8,00000	44,45	355,60
394	VV20	Vyvažovací ventil DN 20	kus	3,00000	1 626,51	4 879,53
395	VV25	Vyvažovací ventil DN 25	kus vent	1,00000	1 796,72	1 796,72
396	TAVYVAZ	Vyvázení topného systému	kus	4,00000	869,99	3 479,96
397	TSV1016	Trojcestný směšovací ventil DN 10, Kv-1	kus	1,00000	1 078,04	1 078,04
398	TSV1016	Trojcestný směšovací ventil DN 10, Kv-1,6	kus	1,00000	1 078,04	1 078,04
399	SSC61	Servopohon SSC 61, řídicí signál 0 - 10 V	kus	2,00000	3 139,54	6 279,08
400	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	5,00000	445,40	2 227,00
401	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	11,00000	832,16	9 153,76
402	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,08500	765,88	65,10
403	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,08500	1 371,18	116,55
404	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm výkon 501 W	kus	5,00000	2 959,86	14 799,30
405	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,00000	3 933,87	3 933,87
406	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/90 mm výkon 1159 W	kus	2,00000	4 359,41	8 718,82

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
407	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm výkon 1417W	kus	3,00000	4 784,95	14 354,8
408	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W	kus	2,00000	4 302,68	8 605,3
409	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	1,00000	4 803,87	4 803,8
410	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,00000	5 068,64	5 068,6
411	OL0801523	Otopná lavice s axiálním ventilem (L,V,Š), výkon 631 W při 70/50°C 20°C	kus	1,00000	5 910,27	5 910,2
412	OL1201523	Otopná lavice s axiálním ventilem (L,V,Š) výkon 1076 W při 70/50°C 20°C	kus	3,00000	7 565,15	22 695,4
413	735419115	Montáž konvektoru s osazením na hmoždinky délka do 1600 mm	kus	4,00000	250,60	1 002,4
414	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,44900	912,56	409,7
415	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,44900	456,75	205,0
416	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	1,00000	88,42	88,4
417	HZSnvsts	Napuštění a vypuštění stávajícího topného systému	hod	6,00000	378,26	2 269,5
418	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,01200	912,50	10,9
419	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	120,00000	100,24	12 028,8
420	132310620	tyč ocelová L rovnoramenná jak.11373 45x45x4 mm	t	0,10000	17 291,10	1 729,1
421	132112140	tyč ocelová kruhová jak.11373 D 6 mm	t	0,02000	15 414,00	308,2
422	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,12000	992,92	119,1
423	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,12000	652,50	78,3
424	783125130	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné	m2	1,00000	82,74	82,7
Díl: 762		Konstrukce tesařské				19 234,2
425	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním	m2	22,00000	612,78	13 481,1
426	60726012.AR	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 15 mm	m2	24,20000	222,22	5 377,7
427	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,70000	56,03	375,4
Díl: 764		Konstrukce klempířské				70 688,7
428	764530460R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm	m	50,10000	1 096,94	54 956,6
429	764510450R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm	m	15,35000	588,19	9 028,7
430	764231440R00	Lemování Ti Zn plechem zdí, tvrdá krytina, rš 400 mm	m	14,20000	383,93	5 451,8
431	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2,05000	610,52	1 251,5
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 107 653,5
432	766.1	Truhlářská konstrukce baru, pr. deska, dvířka, nerez dřež s okapem, kování, dl. 6,5m, skříňky, kotvení,, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	70 923,33	70 923,3

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
433	766.2	Kuchyňská linka, pr. deska, dvířka, nerez dřez s okapem, kování, dl. 2,4m, skříňky, kotvení, doplňky,, detaily, D+M	kus	1,00000	52 010,44	52 010,44
434	766.3	Šatní skříňky 350/600mm, dvířka, zámek, kování, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	26,00000	7 102,73	184 670,98
435	V/01	Dveře venkovní AL, 1050/2155, část. 2-sklo bezp., RAL, EW15DP3-C, bez. kování+zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	75 221,71	75 221,71
436	V/02	Dveře venkovní plast, 900/2155, plné, RAL8028, bez. kování+zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	31 017,13	31 017,13
437	V/03	Dveře venkovní plast, 900/2155, plné, RAL8028, bez. kování+zámek, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	26 478,05	26 478,05
438	V/04	Zpětná montáž stávajících dveří, osazení, kotvení, doplňky, detaily	kus	1,00000	1 702,16	1 702,16
439	V/11	Okno plast, 1200/800, OS, rám, 2-sklo bezp., rám, vnitř. parapet, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00000	4 539,09	13 617,27
440	V/12	Okno plast, 1200/1650, OS, rám, 2-sklo bezp., rám, vnitř. parapet, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	9 361,87	9 361,87
441	V/13	Okno plast, 750/1650, OS, rám, 2-sklo bezp., rám, vnitř. parapet, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	7 754,28	7 754,28
442	V/14	Okno plast, 1200/1650, OS, rám, 2-sklo bezp., rám, folie, vnitř. parapet, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	14 373,79	28 747,58
443	V/15	Okno plast, 750/1650, OS, rám, 2-sklo bezp., rám, folie, vnitř. parapet, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	8 321,66	16 643,32
444	V/16	Dveře AL, 950/2625, OS, rám, 2-sklo bezp., rám, RAL, bezp. kování+zámek, samozav., doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	40 000,76	40 000,76
445	V/17	Okno AL, 1200/2700, F, rám, 2-sklo bezp., rám, EW15, vnitř. parapet, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	4,00000	42 088,34	168 353,36
446	D/01	Dveře vnitřní 800/2100, polodr., plné, lamino šedé, samozav., mřížka, obl. zárub. kování, zámek, doplňky, D+M	kus	2,00000	22 317,21	44 634,42
447	D/02	Dveře vnitřní 800/1970, polodr., plné, lamino šedé, ocelová zárubeň+nátěr, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	3,00000	7 092,33	21 276,99
448	D/03	Dveře vnitřní 890/2175, polodr., plné, lamino šedé, EW15DP3-C, obl. zárub. kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00000	27 234,56	27 234,56
449	D/04	Dveře vnitřní 800/1970, polodr., plné, lamino šedé, obl. zárubeň, samozav., kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00000	18 250,94	18 250,94
450	D/05	Dveře vnitřní 800/2100, polodr., plné, lamino šedé, obl. zárubeň, samozav., kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00000	18 250,94	18 250,94
451	D/06	Dveře vnitřní 800/2100, polodr., plné, lamino šedé, obl. zárub. samozav., mřížka, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00000	18 250,94	18 250,94
452	D/07	Dveře vnitřní 800/2100, polodr., plné, lamino šedé, obl. zárub. kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00000	20 047,67	20 047,67
453	D/08	Dveře vnitřní 800/2100, polodr., plné, lamino šedé, obl. zárub. samozav., mřížka, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00000	15 508,56	15 508,56
454	D/09	Dveře vnitřní 800/1970, polodr., plné, lamino šedé, obl. zárub. samozav., mřížka, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00000	15 508,56	15 508,56
455	D/10	Dveře vnitřní 700/1970, polodr., plné, lamino šedé, obl. zárub. mřížka, kování, zámek, doplňky, D+M	kus	1,00000	10 591,21	10 591,21

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravy
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
456	D/11	Sanitární dělicí příčky s dveřmi 700/1970,rám, lamino,kování,zámek,doplňky,D+M	m2	15,40000	8 416,23	129 609,94
457	766.4	Systém generálního klíče pro dveře,matrice,vložky, klíče,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	15,00000	1 891,29	28 369,35
458	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,50000	9 078,18	13 617,27
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				271 679,88
459	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	90,00000	173,05	15 574,50
460	767995102R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg	kg	150,00000	124,82	18 723,00
461	767.1	Požární ucpávky všech prostupů,štítek,zpráva, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00000	3 688,01	25 816,07
462	767.2	Přenosný hasicí přístroj,PG6, 21A, štítek,kotvení,D+M	kus	3,00000	1 418,47	4 255,41
463	767.3	Elektrický osoušeč rukou,zapojení, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00000	5 830,67	34 984,02
464	767.4	Dávkovač tekutého mýdla nástěnný,satin. nerez, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00000	1 749,44	10 496,64
465	767.5	Zrcadlo sklopné nad umyvadlem,pro imobilní WC, CU vrstva,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	3 309,75	3 309,75
466	767.6	Zrcadlo nad umyvadlem,CU vrstva, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	5,00000	2 742,37	13 711,85
467	767.7	Zásobník na toaletní papír nástěnný,satin. nerez, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	9,00000	2 316,83	20 851,47
468	767.8	WC souprava nástěnná,satin. nerez, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	9,00000	1 371,18	12 340,62
469	767.9	Odpadkový koš 45l,satin. nerez, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00000	1 418,47	8 510,82
470	767.10	Odpadkový koš na hyg. odpad 3,8l,satin. nerez, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	5,00000	955,20	4 776,00
471	767.11	Madlo sklopné,pro WC invalidů,lesklý nerez, pr.32mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	1 749,44	1 749,44
472	767.12	Madlo pevné,pro WC invalidů,lesklý nerez, pr.32mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	1 513,03	1 513,03
473	767.13	Venkovní podlahová čistící rohož,nerez ocel,tl.3mm, rám,AL+textil,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	0,50000	5 830,66	2 915,33
474	767.14	Vnitřní podlahová čistící rohož,nerez ocel,tl.3mm, rám,smýčkový textil,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	2,50000	7 462,46	18 656,15
475	767.15	Háčky na pověšení oděvů na soc. zařízeních, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	14,00000	425,54	5 957,56
476	767.16	Polička na odložení šamponů ve sprchách,nerez, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	1 182,05	2 364,10
477	767.17	Mřížky pro vedení plynu,rám, 100/100, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00000	425,54	2 553,24
478	767.18	Mřížky pro VZT na fasádě,rám, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	0,30000	3 309,77	992,93
479	767.19	Venkovní zábradlí terasy,skleněné,bezp.sklo, v. 1m,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	6,20000	8 037,97	49 835,41
480	767.20	Vnitřní zábradlí u schodiště,madlo,nátěr, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,00000	2 364,11	4 728,22
481	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,00000	3 532,16	7 064,32
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				425 392,46
482	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr	m2	248,70000	39,34	9 783,86
483	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	145,00000	101,66	14 740,70
484	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	145,00000	77,17	11 189,65

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravy
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
485	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel flex	m2	254,20000	636,42	161 777,96
486	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	9,80000	91,15	893,27
487	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	9,80000	180,62	1 770,08
488	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	254,70000	9,08	2 312,68
489	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	145,00000	42,74	6 197,30
490	771.1	Dlažba keramická protiskluzná, galzovaná, matná - specifikace viz. PD	m2	298,00000	643,04	191 625,92
491	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,80000	3 691,33	25 101,04
Díl: 781 Obklady keramické						358 413,00
492	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr	m2	158,62850	34,42	5 459,99
493	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele flex	m2	248,00000	643,04	159 473,92
494	781491001RTX	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových, i dilatačních, vč. dodávky lišt AL	m	178,40000	90,31	16 111,30
495	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	248,63000	6,81	1 693,17
496	781.1	Obklad keramický glazovaný, rektifikovaný, - specifikace viz. PD	m2	273,00000	614,67	167 804,91
497	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,75000	2 098,59	7 869,71
Díl: 783 Nátěry						395,85
498	783814110R00	Nátěr olejový betonových povrchů dvojnásobný	m2	2,36500	167,38	395,85
Díl: 784 Malby						54 592,95
499	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	813,00000	16,84	13 690,92
500	784195412R00	Malba tekutá mališská, bílá, 2 x, otěruvzdorná	m2	813,00000	50,31	40 902,03
Díl: M21 Elektromontáže						1 096 611,33
501	Pol_500	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	240,00000	28,37	6 808,80
502	Pol_501	Trubka ohebná pod omítku, typ 40.. 40 mm	m	50,00000	37,83	1 891,50
503	Pol_502	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	52,00000	30,55	1 588,60
504	Pol_503	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	120,00000	20,81	2 497,20
505	Pol_504	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	52,00000	65,25	3 393,00
506	Pol_505	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	12,00000	79,72	956,64
507	Pol_506	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	25,00000	139,96	3 499,00
508	Pol_507	Rozvodka krabicová KT 250	kus	1,00000	147,52	147,52
509	Pol_508	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	56,00000	20,81	1 165,36
510	Pol_509	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	125,00000	15,89	1 986,25
511	Pol_510	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	20,00000	25,91	518,20
512	Pol_511	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	11,00000	225,07	2 475,77
513	Pol_512	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí	kus	10,00000	256,27	2 562,70
514	Pol_513	Spínač nástěnný seriový - řaz. 6, obyč.prostředí	kus	3,00000	263,83	791,49
515	Pol_514	Spínač nástěnný seriový - řaz. 66, obyč.prostředí	kus	3,00000	263,83	791,49
516	Pol_515	Spínač nástěnný seriový - řaz. 7, obyč.prostředí	kus	1,00000	263,83	263,83
517	Pol_516	Spínač nástěnný seriový - řaz. 1, IP44	kus	5,00000	268,56	1 342,80
518	Pol_517	Spínač nástěnný seriový - řaz. 6, IP44	kus	2,00000	268,56	537,12
519	Pol_518	Spínač 400V/25A	kus	4,00000	575,89	2 303,56
520	Pol_519	Tlačítkový ovladač s orientací	kus	12,00000	224,11	2 689,32
521	Pol_520	Tlačítkový ovladač	kus	4,00000	276,13	1 104,52
522	Pol_521	Relé SMR-T doběh	kus	4,00000	643,04	2 572,16
523	Pol_522	Přepínač otáček ventilátoru	kus	1,00000	588,19	588,19
524	Pol_523	Přepínač PIR	kus	3,00000	586,30	1 758,90
525	Pol_524	Sada přivolání pomoci pro invalidy	kus	1,00000	2 761,28	2 761,28

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
526	Pol__525	Osoušeč rukou230V/16A turbo	kus	6,00000	8 435,14	50 610,84
527	Pol__526	Zásuvka do rámečku 16A,230V 2P+Z bílá	kus	53,00000	182,51	9 673,03
528	Pol__527	Zásuvka do rámečku 16A,230V 2P+Z bílá "D"	kus	4,00000	417,03	1 668,12
529	Pol__528	Zásuvka UTP cat 6 2xRJ45	kus	4,00000	261,94	1 047,76
530	Pol__529	EKV Přípojnice	kus	4,00000	539,02	2 156,08
531	Pol__530	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou	m	225,00000	59,95	13 488,75
532	Pol__531	Vodič CYY 16 mm2 uložený pod omítkou	m	45,00000	59,95	2 697,75
533	Pol__532	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	80,00000	29,31	2 344,80
534	Pol__533	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	1 680,00000	31,20	52 416,00
535	Pol__534	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	1 690,00000	27,42	46 339,80
536	Pol__535	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 volně uložený	m	125,00000	59,48	7 435,00
537	Pol__536	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	530,00000	37,83	20 049,90
538	Pol__537	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	85,00000	40,67	3 456,95
539	Pol__538	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	85,00000	40,67	3 456,95
540	Pol__539	Kabel UTP cat 6	m	520,00000	40,67	21 148,40
541	Pol__540	Žlab drátěný vč uchycení 50/62	m	55,00000	405,31	22 292,05
542	Pol__541	Žlab drátěný vč uchycení 125/50	m	22,00000	509,71	11 213,62
543	Pol__542	Drát AlMgSi 8 včetně podpěr.	m	92,00000	73,76	6 785,92
544	Pol__543	Drát AFeZn 10	m	20,00000	66,20	1 324,00
545	Pol__544	Pásek FeZn 30/4	m	50,00000	69,03	3 451,50
546	Pol__545	Svorka hromosvodová do dvou šroubů	kus	32,00000	56,73	1 815,36
547	Pol__546	Svorka hromosvodová nad dva šrouby	kus	14,00000	74,70	1 045,80
548	Pol__547	Ochranný úhelník včetně uchycení a označení	kus	4,00000	737,60	2 950,40
549	Pol__548	Jímací tyč 1,5 m včetně uchycení	kus	3,00000	544,69	1 634,07
550	Pol__549	Zemnicí tyč 2m	kus	4,00000	521,05	2 084,20
551	Pol__550	Propojení kotle do stávající regulace ProfiBUS	kus	1,00000	2 761,28	2 761,28
552	Pol__551	Programování bodů	kus	26,00000	340,43	8 851,18
553	Pol__552	Dílenská projektová dokumentace dle typu kotle	kus	1,00000	5 862,99	5 862,99
554	Pol__553	Doplnění jističe 3B/25A do RH	kus	2,00000	709,23	1 418,46
555	Pol__554	Rozšiřovací V/V jednotky kompatibilní se stávající jednotkou Lexon (16DO, 6DI, 4AO, 4AI)	sada	1,00000	22 317,21	22 317,21
556	Pol__555	Regulační hlavice ventil radiátoru 24V zavřeno / otevřeno.	kus	8,00000	1 134,77	9 078,16
557	Pol__556	Převodník pro VZT modbas-regulátor	kus	1,00000	6 903,20	6 903,20
558	Pol__557	Čidlo teplotní NI1000	kus	8,00000	1 513,03	12 104,24
559	Pol__558	Čidlo vlhkostní NI1000	kus	1,00000	1 749,44	1 749,44
560	Pol__559	Kabel JYSTY 2x2x0,8mm	m	290,00000	29,31	8 499,90
561	Pol__560	Kabel UTP cat 5	m	340,00000	24,59	8 360,60
562	Pol__561	Zkoušky, školení obsluhy	hod	15,00000	283,69	4 255,35
563	A	sv. vestavné LED 79W/4000K, bezrámečková instalace, opalový kryt, L=2376mm	kus	3,00000	10 345,34	31 036,02
564	A_DALI	sv. vestavné LED 79W/4000K, bezrámečková instalace, opalový kryt, L=2376mm, stmívatelnépřívod 5Cx1,, 5mm	kus	11,00000	10 685,77	117 543,47
565	A1	sv. přisazené LED 79W/m, 4000K, opalový kryt, různé barevné provedení, L=2376mm	kus	3,00000	8 578,88	25 736,64
566	A1_DALI	sv. přisazené LED 79W/m, 4000K, opalový kryt, různé barevné provedení, L=2376mm, Stmívatelnépřívod, 5Cx1,5mm	kus	3,00000	8 578,88	25 736,64

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
567	B	sv. vestavné LED 30W/4000K, IP43	kus	29,00000	4 392,52	127 383,08
568	B1	sv. vestavné LED 30W/4000K, IP54	kus	6,00000	4 505,05	27 030,30
569	B2	sv. přisazené LED 18W/4000K, různé barevné provedení, d=300mm	kus	4,00000	2 905,02	11 620,08
570	C	sv. přisazené LED 37W, 4000K, 1500mm, IP65	kus	8,00000	2 091,76	16 734,08
571	D	sv. přisazené zářivkové 6x24W	kus	6,00000	7 485,72	44 914,32
572	D.z	zdroj 24W	kus	36,00000	536,18	19 302,48
573	E	sv. vestavné LED 7W/4000K, různé barevné provedení	kus	6,00000	1 488,44	8 930,64
574	F	sv. závěsné LED, různé barevné provedení.	kus	1,00000	29 801,04	29 801,04
575	G	sv. nástěnné LED 2x12W/4000K, 20°, různé barevné provedení	kus	7,00000	10 003,96	70 027,72
576	V	sv. přisazené LED 39W asymetrická charakteristika vyzařování	kus	1,00000	8 821,91	8 821,91
577	V1	sv. nástěnné LED 18W/4000K, IP65, různé barevné provedení	kus	4,00000	5 238,87	20 955,48
578	974031121R00	Vysekání rýh 30/30	m	150,00000	59,58	8 937,00
579	971033261R00	Vybourání otvorů	ks	6,00000	250,60	1 503,60
580	611403399R00	Zaplnění rýh	m2	5,00000	118,21	591,05
581	310237241R00	Zazdívka rozvaděčů	KS	4,00000	434,99	1 739,96
582	310237241R00	Vrtání děr do d=50mm	ks	35,00000	67,14	2 349,90
583	Pol_582	Zemní práce	m	0,00000	0,00	0,00
584	Vlastní	Výkop 60/35 vč. záhozu	m	66,00000	217,50	14 355,00
585	Pol_584	Rozvaděč RP1 viz výkres	kus	1,00000	20 804,19	20 804,19
586	Pol_585	Rozvaděč RP2 viz výkres	kus	1,00000	21 749,83	21 749,83
587	Pol_586	Revize	hod	24,00000	302,61	7 262,64
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				715 687,67
588	1.1	Vzduchotechnická jednotka - vnitřní provedení - ECO2018	kpl	1,00000	161 232,35	161 232,35
589	1.1a	MaR - profese dodá kompletní část měření a regulace, mar dodá i směšovací uzel , součástí regulace, je i ovládání obou tras- bar a foyer. MaR dodá všechna serva, čidla,teploměry, pokojové ovládače,	kus	1,00000	142 981,42	142 981,42
590	1.10	protidešťová žaluzie se sítím proti hmyzu 1000 x 250	kus	1,00000	5 900,82	5 900,82
591	1.11	ochranná mřížka na potrubí DN160	kus	1,00000	363,12	363,12
592	1.15	tlumič hluku 500 x 250 - 1000	kus	4,00000	2 099,33	8 397,32
593	1.16	tlumič hluku DN250 - 1000	kus	2,00000	4 312,13	8 624,26
594	1.20	uzavírací klapka DN160	kus	1,00000	4 766,05	4 766,05
595	1.21	uzavírací klapka DN250	kus	1,00000	5 276,69	5 276,69
596	1.22	uzavírací klapka 315x200	kus	1,00000	5 276,69	5 276,69
597	1.23	regulační klapka DN200	kus	3,00000	635,47	1 906,41
598	1.40	přívodní ventil DN160	kus	3,00000	526,72	1 580,16
599	1.41	přívodní výustka 125x525	kus	1,00000	857,70	857,70
600	1.42	přívodní drallová výust'	kus	3,00000	7 149,06	21 447,18
601	1.43	textilní výustka v provedení půlkruh 300 - dl.6000mm	kus	1,00000	3 467,68	3 467,68
602	1.50	Hadice ohebná izol. DN 160	bm	2,00000	217,50	435,00
603	1.51	Hadice ohebná izol. DN 200	bm	4,00000	283,69	1 134,76
604	1A.2	Odtahový ventilátor potrubní radiální DN160	kus	1,00000	9 532,08	9 532,08

Položkový rozpočet

S:	01	Stavební úpravy KD Moravany
O:		SO 01 Stavební úpravy zázemí
R:	02	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
605	1A.10	protidešťová žaluzie 600x300	kus	1,00000	5 219,95	5 219,95
606	1A.11	ochranná mřížka DN160 na potrubí	kus	1,00000	363,12	363,12
607	1A.15	tlumič hluku 900 x 300 - 900	kus	1,00000	6 354,73	6 354,73
608	1A.16	tlumič hluku 500 x 250 - 1000	kus	2,00000	2 099,33	4 198,66
609	1A.17	tlumič hluku DN160 - 900	kus	1,00000	3 347,58	3 347,58
610	1A.18	tlumič hluku DN 200 - 2000	kus	1,00000	6 127,77	6 127,77
611	1A.20	uzavírací klapka DN200	kus	1,00000	4 766,05	4 766,05
612	1A.21	uzavírací klapka DN250	kus	1,00000	5 276,69	5 276,69
613	1A.40	Ventil odtahový DN100	kus	4,00000	338,54	1 354,16
614	1A.41	Ventil odtahový DN160	kus	3,00000	392,45	1 177,35
615	1A.42	odtahová výustka 625x125	kus	3,00000	820,82	2 462,46
616	1A.44	odtahový dral	kus	2,00000	4 766,05	9 532,10
617	1A.50	Hadice ohebná izol. DN 100	bm	6,00000	186,29	1 117,74
618	1A.51	Hadice ohebná izol. DN 160	bm	5,00000	217,50	1 087,50
619	1A.52	Hadice ohebná izol. DN 200	bm	3,00000	283,69	851,07
620	1.70 1A.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech	m2	107,00000	556,04	59 496,28
621	1.80 1A.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 250	bm	60,00000	803,80	48 228,00
622	1.85	Spojovací a těsnící materiál	sada	1,00000	12 293,36	12 293,36
623	2A.1	Odtahový ventilátor potrubní radiální DN125	kus	1,00000	6 354,73	6 354,73
624	2A.2	Odtahový ventilátor potrubní radiální DN200	kus	1,00000	9 554,78	9 554,78
625	2A.10	stěnová mřížka 150x150	kus	2,00000	476,60	953,20
626	2A.15	tlumič hluku DN 125 - 600	kus	1,00000	1 764,57	1 764,57
627	2A.16	tlumič hluku DN 200 - 900	kus	1,00000	3 063,89	3 063,89
628	2A.17	tlumič hluku DN 200 - 600	kus	1,00000	2 723,45	2 723,45
629	2A.40	Ventil odtahový DN100	kus	9,00000	338,54	3 046,86
630	2A.41	odtahová výustka KV K1 R1 525x75	kus	1,00000	987,25	987,25
631	2A.50	Hadice ohebná izol. DN 100	bm	15,00000	186,29	2 794,35
632	2A.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 200	bm	43,00000	357,45	15 370,35
633	2A.85	Spojovací a těsnící materiál	sada	1,00000	7 376,02	7 376,02
634	Pol_633	Tepelná izolace tl.40mm	m2	120,00000	340,43	40 851,60
635	Pol_634	tep.izolace tl.20mm	m2	20,00000	321,52	6 430,40
636	Pol_635	tep.izolace tl.20mm	m2	10,00000	321,52	3 215,20
637	Pol_636	nátěry	m2	10,00000	378,26	3 782,60
638	Pol_637	Komplexní vyzkoušení	hod	40,00000	283,69	11 347,60
639	Pol_638	Komplexní zaregulování	hod	40,00000	283,69	11 347,60
640	Pol_639	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	425,54	851,08
641	Pol_640	skutečné provedení	hod	1,00000	3 782,57	3 782,57
642	Pol_641	vertikální transport	hod	6,00000	1 418,47	8 510,82
643	Pol_642	Doprava	kus	1,00000	15 144,49	15 144,49
Díl: M33		Montáže dopravních zař. a vah				245 869,65
644	M33.1	Výtah nákladní,kabina 600/600/1200,dveře, pohon,2 stanice, viz PD	kus	1,00000	245 869,65	245 869,65
Díl: M99		Skladby podlah a konstrukcí				0,00
645	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí, - jen pomocné výpočty, neoceňovat!!!	m2	613,34100	0,00	0,00

PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM

PŘÍLOHA Č. 3 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

ING. JOSEF KLAPAL

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

Dne, za objednatele

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ

Ing. Rostislav Hason

Jednatel společnosti Triv Interier s.r.o.

V Brně dne 3. 9. 2018

