



Smlouva o dílo

na realizaci stavby

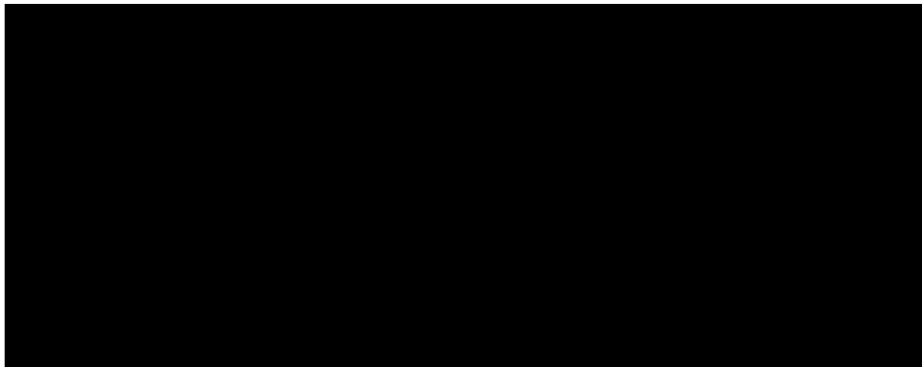
„Domov Alfreda Skeneho Pavlovice u Přerova, příspěvková organizace – Stavební úpravy pokojů a sociálních zařízení – budova Marie“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje, na základě pověření hejtmana Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:



Bankovní spojení:

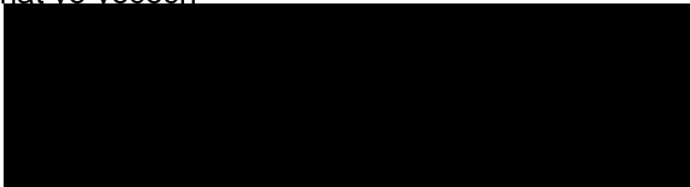
(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Spisová značka: společnost zapsána u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 3033
Se sídlem: Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov I-Město
IČO: 27769585
DIČ: CZ27769585
Zastoupený: Ing. Alešem Frídlem, místopředsedou představenstva
Dagmar Přecechtělovou, členem představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

oba společně dále jen „**smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

I. PREAMBULE

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvýhodnější.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

**„Domov Alfreda Skeneho Pavlovice u Přerova, příspěvková organizace –
Stavební úpravy pokojů a sociálních zařízení – budova Marie“**
(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele (Objednatele) ID VZ0083231, Zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 17. 1. 2020.
3. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované Ing. Radkem Štěpánkem, IČO: 87430941, se sídlem 753 54 Bezuchov v 07/2019, dále dle platného stavebního povolení a v souladu s pokyny Objednatele.
4. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
5. Místem plnění je Domov Alfreda Skeneho Pavlovice u Přerova, příspěvková organizace, Pavlovice u Přerova 95, PSČ 751 12. Jedná se o objekt „Marie“, který je součástí pozemku parc. č. st. 124. Budova se nachází v ochranném pásmu nemovité kulturní památky budovy zámku, ale sama není památkově chráněna.
6. Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce, které řeší komplexní rekonstrukci stávajícího objektu s názvem Marie, a to v areálu Domova Alfreda Skeneho v Pavlovicích u Přerova.

Jedná se o stávající objekt z 60-tých let minulého století, který bude tvarově zachován. Nově bude upraveno několik otvorů ve fasádě, včetně vedlejších vstupů, dále bude zrušen protipožární únikový východ + stávající ocelové požární schodiště ze zádní části objektu (bude nahrazeno novým uvnitř objektu). Vnější vzhled budovy bude dotčen uvedenými stavebními úpravami

včetně výměny výplní otvorů, dále doplněním koupelen ve 3NP, které vyvolají zásah do střešního pláště objektu a dalších drobných zásahů v rámci nového návrhu dispozičního řešení.

Vnitřní dispozice je vytvořena samostatnými pokoji s nově řešenými sociálními zařízeními. Větší počet sociálního vybavení v rámci jednotlivých pater zvyšuje komfort bydlení a zlepšuje životní standard obyvatelů domova. Součástí stavebních úprav je doplnění nového schodiště z 1 do 3NP, které nahradí stávající schodiště a umožní zrušení požárního únikového východu a ocelového schodiště v zadní části objektu (stávající přístavby). Budova je přístupná z jižní strany třemi vchody a to stávajícím vstupem s posuvnými dveřmi a nově bude upraven vstup do administrativní části a suterénu. Dále bude vytvořen nový vstup v místě stávající garáže, který bude navazovat na nové únikové schodiště. V prostorách suterénu bude stávající provoz zachován, nově bude upraveno pouze zázemí pro personál, tj. šatny a sociální zařízení.

Navržené dispoziční řešení je řešeno systémem SDK konstrukcí příček a podhledů s doplněním vyzdívek z pórobetonových a keramických bloků. Nově bude upravena konstrukce střechy v místě nových koupelen a schodišťového prostoru ve 3NP. Střecha bude plynule navazovat na stávající pult, který bude zkopírován, aby byl zachován ráz objektu bez většího narušení vzhledu a tvaru.

Objekt je nyní vybaven osobním výtahem, který bude nahrazen evakuačním výtahem pro možnost přepravy osob na lůžku včetně asistence. Nově budou realizovány dodávky vzduchotechniky, rozvody silnoproudu a slaboproudu, včetně nových rozvaděčů, nové rozvody topení, ZTI a odpadů. Dodávka nových kuchyňských linek. Dojde ke kompletní vnitřní revitalizaci objektu, včetně výměny cca 50% okenních otvorů.

7. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 3 tohoto čl. smlouvy, v níž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován a dále na výkaz výměr.
8. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3 bod 3.1.5. a následující níže uvedené body takto: **„Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň vyvstane-li potřeba provést tyto práce a činnosti během provádění díla:**

3.1.5.1. *zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,*

3.1.5.2. *zpracování příp. dopracování výrobní dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*

- 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
- 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
- 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
- 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*
- 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
- 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*
- 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*
- 3.1.5.10. *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,*
- 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. *odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,*
- 3.1.5.14. *vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
- 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*
- 3.1.5.16. *zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,*
- 3.1.5.17. *zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,*

3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.“

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **od 01. 06. 2020**
2. Termín dokončení díla: **do 13 měsíců od zahájení prací**
3. Odchylně od čl. 7 bodu 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají: „*Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.*“

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
Cena díla bez DPH 29 844 391,80 Kč
15 % DPH 4 476 658,77 Kč
Celkem cena díla včetně DPH 34 321 050,57 Kč
Celkem cena díla včetně DPH : třicet čtyři milionů tři sta dvacet jedna tisíc padesát korun českých padesát sedm haléřů
Smluvní strany sjednaly, že jednotlivé faktury se nezaokrouhlují.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Tato cena je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níže příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 ZDPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj.

zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92 a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele), kterou uvedl v nabídce, v souladu s Přílohou č. 3 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8602980130 se společností Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistné částky uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v článku IV. odst. 1 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. VADY DÍLA

1. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 4. 2. 7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 4. 2. 7. **„Provedením díla se rozumí dokončení díla a podepsání protokolu o předání a převzetí díla (v případě, že je dílo předáváno po částech, pak podepsáním posledního protokolu). Dílo se má za dokončené i v případě, má-li drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla.“**
2. Smluvní strany dále odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 13. 2. 5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 13. 2. 5. **„Objednatel nemá právo odmítnout převzít dokončené dílo vymezené v bodě 4. 2. 7.“**

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení

VIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - **za řádné provedení díla**, která bude vystavena:
 - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH (k navýšení či snížení celkové ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží);
 - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění;
 - c) a bude platná po celou dobu plnění předmětu této smlouvy až do uplynutí 60 dnů po termínu dokončení díla.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 10 pracovních dnů po zahájení prací.
4. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý i započatý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinnosti Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinnosti Zhotovitele.
5. Originál záruční listiny vystavené bankou – bankovní záruky bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla do 30 dnů po jejich odstranění).
6. V případě, že Zhotovitel do 10 pracovních dnů po zahájení prací složí na bankovní účet Objednatele, č. ú. 27-4230030297/0100 vedený u Komerční banky a. s. pod variabilním symbolem svého identifikačního čísla s Pozn.: „Domov Alfreda Skeneho-Marie, peněžní částku ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH, není povinen dle odst. 1 tohoto článku smlouvy předávat Objednateli bankovní záruku.
7. Peněžní částka zajišťuje nárok Objednatele na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody, který Objednateli vznikl v důsledku nesplnění smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy.

8. Objednatel je povinen peněžní částku uvedenou v odst. 6 tohoto článku smlouvy Zhotoviteli vrátit za stejných podmínek, jak je sjednáno pro vracení bankovní záruky uvedené v odst. 5 tohoto článku smlouvy.
9. V případě, že smluvní strany uzavřou dodatek k této smlouvě, kterým bude prodloužen termín dokončení díla, Zhotovitel je povinen nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů před skončením platnosti záruky předložit Objednateli změnu bankovní záruky obsahující prodloužení délky platnosti bankovní záruky.
10. Pokud zhotovitel nepředloží Objednateli novou bankovní záruku při prodloužení termínu dokončení díla dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny díla s DPH za každý (i započatý) den prodlení.

IX. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci po celou dobu realizace díla, pokud bude koordinátor Objednatelem určen.
3. Změna osob v seznamu techniků (členů realizačního týmu) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky.
4. Při prováděných pracích se musí pracovníci řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů stavebních výrobků. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li Obchodní podmínky jinak.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění

pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.

4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/88/72/2020 ze dne 23. 3. 2020.

Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018

Příloha č.2: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

Příloha č.3: Položkový rozpočet

Příloha č.4: Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění

V Olomouci dne:

Za Objednatele:

.....
Mgr. Jiří Zemánek

1. náměstek hejtmána

V Přerově dne:

Za Zhotovitele:

**Ing. Aleš
Frídl**

Digitálně podepsáno Ing. Aleš Frídl
DN:C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-27769585,
O=PSS Přerovská stavební a.s. [IČ
27769585], OU=191, CN=Ing. Aleš Frídl,
SN=Frídl, G=Aleš SERIALNUMBER=P100038
Příčina: Jsem autorem tohoto dokumentu
Umístění:
Datum: 2020-04-14 17:34:26
Foxit Reader Verze: 9.3.0

.....
Ing. Aleš Frídl

místopředseda představenstva

**Dagmar
Přecechtělová**

Digitálně podepsáno Dagmar Přecechtělová
DN:C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-27769585,
O=PSS Přerovská stavební a.s., OU=001,
CN=Dagmar Přecechtělová, SN=Přecechtělová,
G=Dagmar, SERIALNUMBER=P100036
Příčina: Jsem autorem tohoto dokumentu
Umístění:
Datum: 2020-04-14 17:34:45
Foxit Reader Verze: 9.3.0

.....
Dagmar Přecechtělová

člen představenstva

OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

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

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. 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,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.1. a 5.5.2., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

4.4. Harmonogram postupu výstavby

- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

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

- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí
 - d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
 - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

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

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. 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.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

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

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

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

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

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

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
 - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
 - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
 - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
 - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
 - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě

(zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

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

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne

provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

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

10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

10.2. Použité materiály a výrobky

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

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

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací

- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

- 10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
 - 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

- 13.1. Organizace předání díla
 - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

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

- a) soupis zjištěných vad
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad

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

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a převjímací díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převjímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

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

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

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává

v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

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

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie

musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne:

V Olomouci dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Olomoucký kraj
Mgr. Jiří Zemánek

.....
PSS Přerovská stavební a.s
Ing. Aleš Frídl, Dagmar Přecechtělová

Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení	
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon).	
Identifikační údaje zakázky	
Název veřejné zakázky	Domov Alfreda Skeneho Pavlovice u Přerova, příspěvková organizace – stavební úpravy pokojů a sociálních zařízení – budova– budova Marie
Základní identifikační údaje	
Identifikační údaje účastníka zadávací řízení	
Název:	PSS Přerovská stavební a.s.
Sídlo:	Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov I-Město
IČ, DIČ:	27769585, CZ27769585

Já, výše uvedený účastník zadávacího řízení, čestně prohlašuji, že:

- nebudu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím žádných poddodavatelů,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění nedosáhne hodnoty vyšší než 5 % hodnoty nabídkové ceny,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejich plnění přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny a jejichž identifikaci uvádím následujícím seznamu poddodavatelů.

Identifikační údaje poddodavatelů	
1.	
Název poddodavatele:	VYMYSLICKÝ - VÝTAHY spol. s r.o.
Sídlo:	Uherské Hradiště, Jarošov, Pivovarská 542
IČ:	44962185
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Dodávka a montáž výtahu.
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	4,4 %
2.	
Název poddodavatele:	PKS okna a.s.
Sídlo:	Žďár nad Sázavou 1, Brněnská 126/38
IČ:	65276507
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Dodávka a montáž stavebních výplní otvorů a prokázání části kvalifikace osvědčením o odborné způsobilosti

	k návrhu a montáži provádění zabudování oken a vnějších dveří do stavby.
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	2,9 %

Osoby oprávněné za účastníka zadávacího řízení jednat	
Titul, jméno, příjmení	Ing. Aleš Frídl a Dagmar Přecechtělová
Funkce	místopředseda a člen představenstva
Datum	16. ledna 2020
Podpisy oprávněných osob	

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	

Rekapitulace nákladů

1. Dodávka materiálu:

Rozvaděč RE	59262	259
Rozvaděč RH	40884	395
Rozvaděč R1.2	16530	160
Rozvaděč R1.3	18441	178
Rozvaděč R1.4	7320	71
Rozvaděč R2.1	42639	412
Rozvaděč R2.2	19738	191
Rozvaděč R3.1	40017	386
Rozvaděč R3.2	19124	185
Rozvaděč R10 - skleník	2786	27
Rozvaděč RPO	18086	175

2. Mont. práce elektroinstalace

Elektroinstalace	1 437 631	406 165
------------------	-----------	---------

3. Stavební práce při elektromontážích

		231 583
--	--	---------

ZRN celkem	1 722 457	640 185	2 362 642
------------	-----------	---------	-----------

HZS			178 337
-----	--	--	---------

Hlava III			2 540 979
-----------	--	--	-----------

4. Revize-komplet díla

(včetně veškerých přípravných prací)			30 731
--------------------------------------	--	--	--------

5. TIČR

			35 730
--	--	--	--------

CENA CELKEM

2 607 440

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	

1. Dodávka materiálu

1,0224567

Rozvaděč RE

Př. cena	rozdavnice RE2-3/7/2, EI-S 45DP1	ks	1	29 345	29344,51		
Př. cena	jistič PLHT-B125/3	ks	1	7 668	7668,43		
Př. cena	vypínací spoušť Z-LHASA 230	ks	1	916	916,12		
Př. cena	jistič PLHT-B100/3	ks	1	6 646	6645,97		
Př. cena	jistič PLHT-B125/3	ks	1	6 646	6645,97		
Př. cena	elektroměr 3x400V do 125A	ks	1	4 959	4958,91		
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20		
Př. cena	svorkovnice A	ks	1	373	373,20		
Př. cena	svorky SAK 2,5	ks	6	46	276,06		
Součet						57202,36	
	Doprava	i	0,036	57 202	2059,29		
	Přesun	i	0,01	57 202		572,02	
Dodávka celkem						59261,65	572,02

Rozvaděč RH

Př. cena	rozdavnice PA 4/13//2, EI-S 45	ks	1	14 826	14825,62		
Př. cena	jistič PLHT-B80/3	ks	1	3 016	3016,25		
Př. cena	vypínací spoušť Z-LHASA 230	ks	1	916	916,12		
Př. cena	jistič PL7-B63/3	ks	1	1 176	1175,83		
Př. cena	vypínací spoušť ZP-ASA/230	ks	1	916	916,12		
Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1	7 822	7821,79		
Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	4	148	593,02		
Př. cena	jistič PL7-B10/1	ks	2	148	296,51		
Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	12	148	1779,07		
Př. cena	jistič PL7-B20/1	ks	1	148	148,26		
Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1	435	434,54		
Př. cena	jistič PL7-B25/3	ks	2	435	869,09		
Př. cena	jistič PL7-B32/3	ks	1	435	434,54		
Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	3	1 176	3527,48		
Př. cena	propojovací hřeben	m	2	256	511,23		
Př. cena	stupačková svorkovnice 6323-95P	ks	1	332	332,30		
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20		
Př. cena	svorkovnice RMC	ks	3	373	1119,59		
Př. cena	svorkovnice N	ks	1	373	373,20		
Součet						39463,76	
	Doprava	i	0,036	39 464	1420,70		
	Přesun	i	0,01	39 464		394,64	
Dodávka celkem						40884,46	394,64

Rozvaděč R1.2

Př. cena	rozdavnice PA 3/6//2, EI-S 45	ks	1	7 413	7412,81		
Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1	460	460,11		
Př. cena	svodič přepětí SLP-275 V/4	ks	1	3 190	3190,06		
Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	3	148	444,77		
Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	4	148	593,02		
Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	2	435	869,09		
Př. cena	jistič PL7-B20/3	ks	1	435	434,54		
Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1	1 176	1175,83		

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		
					Dodávka	Montáž	Celkem
Př. cena	propojovací hřeben	m	1	256	255,61		
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20		
Př. cena	svorkovnice RMC	ks	1	373	373,20		
Př. cena	svorkovnice N	ks	1	373	373,20		
	Součet				15955,44		
	Doprava	i	0,036	15 955	574,40		
	Přesun	i	0,01	15 955		159,55	
	Dodávka celkem				16529,83	159,55	

Rozvaděč R1.3

Př. cena	rozvodnice PA 3/6//2, EI-S 45	ks	1	7 413	7412,81		
Př. cena	vypínač IS 32/3	ks	1	577	576,67		
Př. cena	svodič přepětí SLP-275 V/4	ks	1	3 190	3190,06		
Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	4	148	593,02		
Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	12	148	1779,07		
Př. cena	jistič PL7-B10/1	ks	1	148	148,26		
Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	2	1 176	2351,65		
Př. cena	propojovací hřeben	m	1	256	255,61		
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20		
Př. cena	svorkovnice RMC	ks	2	373	746,39		
Př. cena	svorkovnice N	ks	1	373	373,20		
	Součet				17799,95		
	Doprava	i	0,036	17 800	640,80		
	Přesun	i	0,01	17 800		178,00	
	Dodávka celkem				18440,75	178,00	

Rozvaděč R1.4

Př. cena	rozvodnice KLV-U-2/28-F	ks	1	1 789	1789,30		
Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1	460	460,11		
Př. cena	elektroměr 3-fáz. EME 3P80	ks	1	1 350	1349,64		
Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	1	148	148,26		
Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	6	148	889,54		
Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1	1 176	1175,83		
Př. cena	propojovací hřeben	m	1	256	255,61		
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	332	332,30		
Př. cena	svorkovnice RMC	ks	1	332	332,30		
Př. cena	svorkovnice N	ks	1	332	332,30		
	Součet				7065,18		
	Doprava	i	0,036	7 065	254,35		
	Přesun	i	0,01	7 065		70,65	
	Dodávka celkem				7319,52	70,65	

Rozvaděč R2.1

Př. cena	rozvodnice PA 4/13//2, EI-S 45	ks	1	14 826	14825,62		
Př. cena	jistič PL7-B40/3	ks	1	1 689	1689,10		
Př. cena	vypínací spoušť ZP-ASA/230	ks	1	916	916,12		
Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1	7 822	7821,79		
Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	8	148	1186,05		
Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	20	148	2965,12		
Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1	435	434,54		
Př. cena	jistič PL7-B25/3	ks	1	435	434,54		

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem	
					Dodávka	Montáž		
Př. cena	pr. chránič PF7-40/4/003	ks	5	1 176	5879,13			
Př. cena	pr. chránič PF7-40/4/003-A	ks	1	1 176	1175,83			
Př. cena	propojovací hřeben	m	2	256	511,23			
Př. cena	stupačková svorkovnice 6323-95P	ks	1	332	332,30			
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20			
Př. cena	svorkovnice RMC	ks	6	373	2239,18			
Př. cena	svorkovnice N	ks	1	373	373,20			
Součet					41156,95			
Doprava		i	0,036	41 157	1481,65			
Přesun		i	0,01	41 157		411,57		
Dodávka celkem					42638,60	411,57		

Rozvaděč R2.2

Př. cena	rozvodnice PA 3/6//2, EI-S 45	ks	1	7 413	7412,81			
Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1	577	576,67			
Př. cena	svodič přepětí SLP-275 V/4	ks	1	3 190	3190,06			
Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	3	148	444,77			
Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	9	148	1334,31			
Př. cena	jistič PL7-B10/1	ks	3	148	444,77			
Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	3	1 176	3527,48			
Př. cena	propojovací hřeben	m	1	256	255,61			
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20			
Př. cena	svorkovnice RMC	ks	3	373	1119,59			
Př. cena	svorkovnice N	ks	1	373	373,20			
Součet					19052,46			
Doprava		i	0,036	19 052	685,89			
Přesun		i	0,01	19 052		190,52		
Dodávka celkem					19738,35	190,52		

Rozvaděč R3.1

Př. cena	rozvodnice PA 4/13//2, EI-S 45	ks	1	14 826	14825,62			
Př. cena	jistič PL7-B40/3	ks	1	1 689	1689,10			
Př. cena	vypínací spoušť ZP-ASA/230	ks	1	916	916,12			
Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1	7 822	7821,79			
Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	7	148	1037,79			
Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	18	148	2668,61			
Př. cena	jistič PL7-B25/3	ks	1	332	332,30			
Př. cena	pr. chránič PF7-40/4/003	ks	4	1 176	4703,30			
Př. cena	pr. chránič PF7-40/4/003-A	ks	1	1 176	1175,83			
Př. cena	propojovací hřeben	m	2	256	511,23			
Př. cena	stupačková svorkovnice 6323-95P	ks	1	332	332,30			
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20			
Př. cena	svorkovnice RMC	ks	5	373	1865,98			
Př. cena	svorkovnice N	ks	1	373	373,20			
Součet					38626,37			
Doprava		i	0,036	38 626	1390,55			
Přesun		i	0,01	38 626		386,26		
Dodávka celkem					40016,92	386,26		

Rozvaděč R3.2

Př. cena	rozvodnice PA 3/6//2, EI-S 45	ks	1	7 413	7412,81		
----------	-------------------------------	----	---	-------	---------	--	--

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	
Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1	577	576,67		
Př. cena	svodič přepětí SLP-275 V/4	ks	1	3 190	3190,06		
Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	3	148	444,77		
Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	8	148	1186,05		
Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	3	1 176	3527,48		
Př. cena	propojovací hřeben	m	1	256	255,61		
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20		
Př. cena	svorkovnice RMC	ks	3	373	1119,59		
Př. cena	svorkovnice N	ks	1	373	373,20		
Součet					18459,43		
	Doprava	i	0,036	18 459	664,54		
	Přesun	i	0,01	18 459		184,59	
Dodávka celkem					19123,97	184,59	
Rozvaděč R10 - skleník							
Př. cena	rozvodnice FKV-07-FR55-1/8	ks	1	1 145	1145,15		
Př. cena	vypínač IS 63/3	ks	1	669	668,69		
Př. cena	jistič PL7-B32/3	ks	1	875	875,22		
Součet					2689,06		
	Doprava	i	0,036	2 689	96,81		
	Přesun	i	0,01	2 689		26,89	
Dodávka celkem					2785,87	26,89	
Rozvaděč RPO							
Př. cena	roz. nástěnná 28TE, EI-S 45	ks	1	15 132	15132,36		
Př. cena	jistič PL7-C50/3	ks	1	1 282	1282,16		
Př. cena	jistič PL7-B6/1	ks	1	148	148,26		
Př. cena	jistič PL7-B10/1	ks	1	148	148,26		
Př. cena	svorkovnice PE	ks	1	373	373,20		
Př. cena	svorkovnice No	ks	1	373	373,20		
Součet					17457,43		
	Doprava	i	0,036	17 457	628,47		
	Přesun	i	0,01	17 457		174,57	
Dodávka celkem					18085,89	174,57	

2. Montážní práce silnoproud

ÚRS Praha, a.s.
21-M/2019

Elektroinstalace							
Př. cena	pojistkové vložky PH 80A	ks	3	87	260,73		
Př. cena	pojistkové vložky PH 125A	ks	3	122	365,02		
Př. cena	pojistkové vložky PH 100A	ks	3	107	322,07		
Př. cena	pojistkové vložky PH 200A	ks	3	172	515,32		
21012-0102	montáž	ks	12	26		306,74	
Př. cena	kabel CYKY 3x50+35mm2	m	20	500	9999,63		
21081-0091	uložených volně	m	20	46		920,21	
Př. cena	kabel CYKY 3x35+25mm2	m	35	356	12453,52		
21081-0090	uložených volně	m	35	43		1503,01	
Př. cena	kabel CYKY 4Bx25mm2	m	14	267	3736,06		

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	
21081-0089	uložených volně	m	14	41		572,58	
Př. cena	kabel CYKY 3Cx1,5mm2	m	1520	14	21757,88		
Př. cena	kabel CYKY 3Ax1,5mm2	m	120	14	1717,73		
Př. cena	kabel CXKE-R 3x1,5mm2	m	170	21	3650,17		
21080-0105	uložených pod omítkou	m	1810	18		33311,64	
Př. cena	kabel CYKY 2Ax1,5mm2	m	200	11	2249,40		
21080-0101	uložených pod omítkou	m	200	16		3271,86	
Př. cena	kabel CYKY 3Cx2,5mm2	m	2650	21	56899,72		
21080-0106	uložených pod omítkou	m	2650	21		56899,72	
Př. cena	kabel CYKY 5Cx1,5mm2	m	420	21	9018,07		
21081-0453	uložených volně	m	420	19		8159,20	
Př. cena	kabel CYKY 5Cx2,5mm2	m	100	35	3476,35		
21081-0454	uložených volně	m	100	26		2556,14	
Př. cena	kabel CYKY 5Cx4mm2	m	86	51	4396,56		
21081-0455	uložených pod omítku	m	86	30		2550,01	
Př. cena	kabel CYKY 5Cx6mm2	m	16	78	1243,31		
21081-0456	uložených pod omítku	m	16	32		507,14	
Př. cena	kabel CYKY 3Cx4mm2	m	15	37	552,13		
21081-0443	uložených pod omítku	m	15	27		398,76	
Př. cena	kabel CXKE-R 5x10mm2	m	15	184	2760,63		
21080-0456	uložených pod omítkou	m	15	49		736,17	
Př. cena	vodič UTP Caat 5e B2caS1do	m	15	9	138,03		
21080-0105	uložených pod omítkou	m	15	12		184,04	
Př. cena	šňůra CYSY 5Cx2,5mm2	m	18	34	607,34		
21081-2061	volné uložení	m	18	12		220,85	
Př. cena	vodič CYY 25mm2	m	190	65	12433,07		
21080-0007	uložených pod omítku	m	190	20		3885,34	
Př. cena	vodič CYY 10mm2	m	25	29	715,72		
21080-0005	uložených pod omítku	m	25	18		460,11	
Př. cena	vodič CYY 6mm2	m	60	15	920,21		
21080-0004	uložených pod omítku	m	60	16		981,56	
Př. cena	vodič CYY 4mm2	m	560	10	5725,76		
21080-0003	uložených pod omítku	m	560	15		8588,64	
Př. cena	trubka PVC, typ 2323	m	14	12	171,77		
21001-0003	uložených pod omítkou	m	14	30		415,12	
Př. cena	lišta PVC, typ LV 18x13	m	60	15	920,21		
21001-0107	montáž	m	60	26		1533,69	
Př. cena	žlab RKSM 610 FS	m	90	240	21624,96		
Př. cena	stropní držák žlabu	ks	48	32	1521,42		
Př. cena	závřítová tyč 2078/M10	ks	48	46	2208,51		
Př. cena	středový závěs	ks	48	60	2895,60		
Př. cena	odbočný díl	ks	9	496	4463,02		
Př. cena	matice M10	ks	200	2	408,98		
Př. cena	podložky prům. 10	ks	200	1	204,49		
Př. cena	hmoždinky 10	ks	250	6	1533,69		
Př. cena	šrouby do hmoždinek	ks	250	4	1022,46		
21002-0302	montáž žlabu š.100mm	m	90	160		14355,29	
Př. cena	LED sv. LENA 527 5K2 830, IP20	ks	21	10 928	229488,36		
21020-3003	montáž	ks	21	305		6398,53	
Př. cena	LED sv. MANUL 150 4k0 840, IP 66	ks	14	2 881	40337,96		
21020-1069	montáž	ks	14	305		4265,69	
Př. cena	LED sv. ONCA S 60 4k0 840, IP 40	ks	19	3 989	75783,47		
21020-1069	montáž	ks	19	305		5789,15	
Př. cena	LED sv. MANUL 150 7k1 840, IP 66	ks	5	2 881	14406,41		

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	
21020-1069	montáž	ks	5	305			1523,46
Př. cena	LED sv. ONCA S 60 3k5 840, IP 40	ks	52	3 989	207407,39		
21020-1069	montáž	ks	52	305			15843,99
Př. cena	LED sv. GLIS 400 2k0 840, IP 40	ks	6	2 474	14846,07		
21020-1069	montáž	ks	6	305			1828,15
Př. cena	LED sv. GLIS 500 3k0 840, IP 44	ks	11	1 863	20492,08		
21020-1069	montáž	ks	11	305			3351,61
Př. cena	Nouzové LED sv. Starlet White SC	ks	16	1 903	30444,67		
Př. cena	Nouzové LED sv. Starlet White SO	ks	13	1 903	24736,29		
Př. cena	Nou.LED sv. CARLA 1,5W, IP 65	ks	13	1 384	17997,28		
21020-1015	montáž	ks	42	256			10735,80
Př. cena	LED sv. RATUFA 360 2k1 840, IP44	ks	10	1 564	15643,59		
21020-3003	montáž	ks	10	305			3046,92
Př. cena	Nástěnné sv. SHARK EL-60	ks	21	552	11594,66		
21020-0054	montáž	ks	21	305			6398,53
Př. cena	Nástěnné sv. s ramínkem	ks	30	566	16993,23		
21020-0054	montáž	ks	30	305			9140,76
Př. cena	LED sv. TAXI LED9	ks	9	533	4794,30		
21020-0054	montáž	ks	9	305			2742,23
Př. cena	LED sv. RATUFA 280 1k3 840, IP44	ks	9	1 789	16103,69		
21020-3003	montáž	ks	9	305			2742,23
Př. cena	LED sv. ONCA S 60 3k5 840, IP 40	ks					
	DALI s čidlem	ks	32	7 869	251802,46		
21020-1069	montáž	ks	32	305			9750,15
Př. cena	LED sv. ONCA S 60 3k5 840, IP 40	ks					
	DALI fce koridor	ks	12	4 827	57924,22		
21020-1069	montáž	ks	12	305			3656,31
Př. cena	žár. sv. přisazené, IP 43 s LED	ks	8	581	4646,04		
21020-0054	montáž	ks	8	256			2044,91
Př. cena	strojek spínače č.1, IP 20	ks	56	74	4122,55		
Př. cena	strojek spínače č.1/0 s doutn., IP 20	ks	4	100	400,80		
21011-0041	montáž vyp. č.1	ks	60	42			2515,24
Př. cena	strojek spínače č.5, IP 20	ks	27	107	2898,66		
21011-0043	montáž vyp. č.5	ks	27	50			1352,71
Př. cena	strojek spínače č. 6	ks	17	118	1998,90		
21011-0045	montáž vyp. č.6	ks	17	49			834,32
Př. cena	kryt jednoduchý	ks	73	19	1418,15		
Př. cena	kryt dělený	ks	27	30	800,58		
Př. cena	kryt jednoduchý s doutnavkou	ks	4	43	171,77		
Př. cena	přepínač č.1, IP 44	ks	35	151	5296,33		
21011-0031	montáž	ks	35	40			1395,65
Př. cena	sestava č.5, IP 44	ks	1	155	155,41		
21011-0036	montáž vyp. č.5	ks	1	43			42,94
Př. cena	strojek zás. 230V/16A, IP 20	ks	315	77	24155,54		
Př. cena	strojek zás. 230V/16A s přep., IP 20	ks	55	107	5904,69		
21011-1042	montáž zásuvek	ks	370	87			32156,26
Př. cena	strojek zás. 230V/16A, IP 44	ks	42	148	6226,76		
21011-1042	montáž zásuvek	ks	42	97			4079,60
Př. cena	dvojzás. nástěn. 230V/16A, IP 44	ks	4	219	875,22		
21011-1042	montáž zásuvek	ks	4	112			449,88
Př. cena	jednorámeček	ks	294	28	8116,26		
Př. cena	dvojrámeček vodorovný	ks	125	43	5367,90		
Př. cena	trojrámeček vodorovný	ks	26	67	1754,54		
Př. cena	čtyřrámeček	ks	1	86	85,89		

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	
Př. cena	vypínač trojpol. 3x400V/25A, IP 65	ks	2	430	860,91		
21011-0081	montáž vyp.	ks	2	133		265,84	
Př. cena	vypínač trojpol. 3x400V/16A, IP 65	ks	2	430	860,91		
21011-0081	montáž vyp.	ks	2	133		265,84	
Př. cena	přípojka sporáková zapuštěná	ks	2	394	787,29		
21011-0081	montáž	ks	2	148		296,51	
Př. cena	požární bezpeč. TI. GW 42 201	ks	9	491	4417,01		
21011-0031	montáž	ks	9	153		1380,32	
Př. cena	požární hlásič 230V/AC+ 9V bat.	ks	37	918	33972,15		
21011-0031	montáž	ks	37	153		5674,63	
Př. cena	krabice přístrojová KP 67/2	ks	548	6	3361,84		
21001-0301	montáž	ks	548	46		25213,78	
Př. cena	krabice rozpojovací KU 68-1903	ks	192	6	1177,87		
21001-0321	montáž	ks	192	46		8834,03	
Př. cena	krabice rozpojovací KR 97/5	ks	72	19	1398,72		
21001-0321	montáž	ks	72	66		4785,10	
Př. cena	krabice KO 125	ks	5	115	572,58		
21001-0313	montáž	ks	5	74		368,08	
Př. cena	krabice KT 250	ks	6	128	766,84		
21001-0324	montáž	ks	6	80		478,51	
Př. cena	potenciálová svorkovnice	ks	6	353	2116,49		
21019-2562	montáž	ks	6	139		834,32	
Př. cena	krabice rozvodná 8107	ks	84	87	7300,34		
21001-0321	montáž	ks	84	77		6441,48	
Př. cena	krabice rozvodná 8111	ks	29	104	3024,43		
21001-0351	montáž	ks	29	87		2520,36	
Př. cena	pojistková skříň SD 022/NKW2, pilíř	ks	1	50 074	50073,79		
21019-0122	montáž	ks	1	3 669		3668,57	
21010-0006	ukončení vod. do 50mm2	ks	25	123		3067,37	
21010-0014	ukončení vod. do 10mm2	ks	16	46		736,17	
21010-0013	ukončení vod. do 2,5mm2	ks	280	16		4580,61	
	Součet				1428772,81	343814,36	
	Prořez	i	0,05	177 168	8858,41		
	Součet				1437631,22	343814,36	1781445,58
	PPV	i	0,035	1 781 446		62350,60	
	Celkem				1437631,22	406164,95	

3. Stavební práce při elektromontážích

ÚRS Praha, a.s.
46-M/2019

46027-0175	vyserkání otvoru do 60/90/30cm	ks	7	329		2304,62
46027-0178	vyserkání otvoru do 135/60/30cm	ks	3	506		1518,35
46068-0451	vysekání kapes 7x7x5cm v cihle	ks	740	37		27238,25
46068-0452	dtto 10x10x8 v cihle	ks	72	48		3459,99
46068-0453	vysekání kapes 15x15x10cm	ks	17	101		1720,79
46068-0581	vysekání rýh hl.3cm, š.3cm, cihla	m	1150	67		77604,46
46068-0582	dtto hl.3cm, š.5cm, cihla	m	185	73		13429,97
46068-0583	dtto hl.3cm, š.7cm, cihla	m	10	77		766,84
46068-0621	dtto š.3cm, strop	m	150	69		10275,69
46068-0161	průraz tl. do 15cm, cihla	ks	50	59		2965,12

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	
46068-0162	průřaz tl. do 30cm, cihla	ks	15	86		1288,30	
46068-0302	průřaz stropem tl. 25cm	ks	6	157		944,75	
46071-0001	vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hl.3cm,š.3cm	m	150	69		10275,69	
46071-0031	vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl. 3cm, š. 3cm	m	1150	39		44681,36	
46071-0032	dtto hl.3cm,š. 5cm	m	185	48		8890,26	
46071-0033	dtto hl.3cm,š. 7cm	m	10	57		572,58	
p	výkop pro osazení nové skříně SD022 včetně oprava stávajících zpevněných ploch	soub	1	1 278		1278,07	
p	bourání obezdívek stávajících skříní	soub	1	462		462,15	
p	demontáže a likvidace stávajících skříní - komplet	soub	1	5 112		5112,28	
p	zednické zapravení stávajících omítek venkovních stěn po demontáži a bourání stávajících skříní elektro D+M	soub	1	16 257		16257,06	
p	odvoz sutí do 5km	t	1,5	358		536,79	
Součet						231583,38	

Práce dle HZS

Př. cena	demontáž stáv. el.instalace	hod	300	358	107357,95	
Př. cena	sestavení rozvaděče RE	hod	3	399	1196,27	
Př. cena	sestavení rozvaděče RH	hod	10	399	3987,58	
Př. cena	sestavení rozvaděče R1.2	hod	6	399	2392,55	
Př. cena	sestavení rozvaděče R1.3	hod	6	399	2392,55	
Př. cena	sestavení rozvaděče R1.4	hod	4	399	1595,03	
Př. cena	sestavení rozvaděče R2.1	hod	10	399	3987,58	
Př. cena	sestavení rozvaděče R2.2	hod	8	399	3190,06	
Př. cena	sestavení rozvaděče R3.1	hod	10	399	3987,58	
Př. cena	sestavení rozvaděče R3.2	hod	8	399	3190,06	
Př. cena	sestavení rozvaděče R10 - skleník	hod	3	399	1196,27	
Př. cena	sestavení rozvaděče RPO	hod	10	399	3987,58	
Př. cena	přepojování instalace	hod	50	399	19937,91	
Př. cena	přepojování venkovních pojistkových skříní do SD022	hod	50	399	19937,91	
HZS celkem						178336,90

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	

Rekapitulace nákladů

1. Dodávka materiálu:							
Rozvaděč TV					14382	139	
Rozvaděč datový a IP					108554	1048	
Rozvaděč zabezpečovačky					28022	270	
Komunikační rozvaděč SESTRA					202779	1957	
2. Mont. práce elektroinstalace							
televizní rozvody					64 624	58 659	
rozvody datové a IP					353 454	181 416	
zabezpečovačka					8 647	8 970	
komunikační zařízení SESTRA					973 192	332 117	
3. Stavební práce při elektromontážích							
televizní rozvody						26 070	
rozvody datové a IP						61 946	
zabezpečovačka						1 946	
komunikační zařízení SESTRA						91 898	
ZRN celkem					1 753 654	766 437	2 520 090
HZS - TV rozvody							25 202
HZS - datové a IP rozvody							6 626
HZS - zabezpečovačka							3 681
HZS - komunikační zařízení sestra							24 122
Hlava III							2 579 720
CELKEM							2 579 720

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		
					Dodávka	Montáž	Celkem

TELEVIZNÍ ROZVODY

1. Dodávka materiálu

Rozvaděč TV

Př. cena	rozvodnice 300/600/200mm	ks	1	10 454,00	10454,00	
Př. cena	liniový zesilovač 30dB	ks	1	3 117,00	3117,00	
Př. cena	rozbočovací lišta 2x16	ks	1	311,60	311,60	
Součet					13882,60	
	Doprava	i	0,036	13882,60	499,77	
	Přesun	i	0,01	13882,60		138,83
Dodávka celkem					14382,37	138,83

2. Montážní práce slaboproud

ÚRS Praha, a.s.
21-M/2018

Elektroinstalace

Př. cena	koax. kabel CB 500	m	970	17,18	16661,95		
21080-3502	uložení volné	m	970	24,54		23802,79	
Př. cena	trubka MONOFLEX 1220	m	170	22,09	3754,46		
21001-0002	uložených pod omítkou	m	170	30,67		5214,53	
Př. cena	trubka bezhal, samoz. APACS80	m	22	79,75	1754,54		
21001-0006	uložených pod omítkou	m	22	46,62		1025,73	
Př. cena	lišta PVC, LH 60x40	m	20	121,47	2429,36		
21001-0107	montáž	m	20	55,21		1104,25	
Př. cena	TV zásuvka komplet	ks	25	331,28	8281,90		
21011-1113	montáž	ks	25	116,56		2914,00	
Př. cena	konektor televizní šroubovatelný	ks	25	47,85	1196,27		
Př. cena	krabice přístrojová KP 67/2	ks	25	7,36	184,04		
21001-0301	montáž	ks	25	51,53		1288,30	
Př. cena	Drát. kabel. žlab DŽ-K-60x150	kpl	80	295,69	23655,56		
p	montáž žlabu š.100mm	kpl	100	191,40		19140,39	
Př. cena	propojovací kabel k TV 0,5m	ks	25	109,20	2729,96		
Př. cena	hmoždinky 10	ks	80	7,36	588,94		
Př. cena	šrouby do hmoždinek	ks	100	4,91	490,78		
Součet					61727,76	54489,99	
	Prořez	i	0,05	57918,08	2895,90		
Součet					64623,66	54489,99	119113,66
	PPV	i	0,035	119113,65		4168,98	
Celkem					64623,66	58658,97	

3. Stavební práce při elektromontážích

ÚRS Praha, a.s.
46-M/2018

46068-0451	vysekaní kapes 7x7x5cm v cihle	ks	25	44,17		1104,25
46068-0581	vysekaní rýh hl.3cm,š.3cm, cihla	m	169	80,98		13685,38

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	
46068-0161	průraz tl. do 15cm, cihla	ks	30	71,16		2134,89	
46068-0162	průraz tl. do 30cm, cihla	ks	5	103,06		515,32	
46068-0302	průraz stropem tl. 25cm	ks	3	188,95		566,85	
46071-0031	vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl. 3cm, š. 3cm	m	169	46,62		7879,46	
p	odvoz sutí do 1km	t	1	184,04		184,04	
Součet							26070,19

Práce dle HZS

Př. cena	demontáž stáv. Tv. instalace	hod	30	478,51		14355,29	
Př. cena	sestavení rozvaděče TV	hod	3	613,47		1840,42	
Př. cena	zapojení coax. v rozbočovači	hod	3	478,51		1435,53	
Př. cena	zapojení coax. do TV přijímače	hod	3	478,51		1435,53	
Př. cena	nastavení TV rozvodů	hod	10	613,47		6134,74	
HZS celkem							25201,51

DATOVÉ a IP TELEFONNÍ ROZVODY

1. Dodávka materiálu

Datový a telefonní rozvaděč

Př. cena	stojanový rozvaděč 45U	ks	1	16 564,00		16564,00
Př. cena	ventilační jednotka 4xventilátor	ks	1	5 546,00		5546,00
Př. cena	19" police A4 perforovaná 1U/850	ks	2	889,54		1779,07
Př. cena	patch panel 24 portů	ks	3	1 168,05		3504,16
Př. cena	patch organizér	ks	2	856,41		1712,82
Př. cena	stojanový rozvaděč 45U	ks	1	16 563,80		16563,80
Př. cena	stojanový rozvaděč 45U	ks	1	16 563,80		16563,80
Př. cena	switch 48 portů L2,L3	ks	1	12 957,00		12957,00
Př. cena	switch 24 portů PoE	ks	1	13 984,75		13984,75
Př. cena	19" napájecí panel 5x220V-3mblack	ks	1	4 318,86		4318,86
Př. cena	UPS pro switche 1400VA	ks	1	5 545,81		5545,81
Př. cena	patch kabely CAT6	ks	72	79,75		5742,12
Součet						104782,19
Doprava		i	0,036	104782,19		3772,16
Přesun		i	0,01	104782,19		1047,82
Dodávka celkem						108554,35
						1047,82

2. Montážní práce slaboproud

ÚRS Praha, a.s.
21-M/2018

Elektroinstalace

Př. cena	vodič CAT 6e	m	1950	11,78		22968,47
21080-3502	uložení volné	m	1950	24,54		47850,97
Př. cena	trubka MONOFLEX 1220	m	440	22,09		9717,43
21001-0002	uložených pod omítkou	m	440	55,21		24293,57
Př. cena	trubka bezhal, samoz. APACS80	m	22	46,62		1025,73
21001-0006	uložených pod omítkou	m	22	42,94		944,75

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem	
					Dodávka	Montáž		
Př. cena	optický kabel 8x09/125SM	m	100	17,18	1717,73			
Př. cena	materiál pro ukončení opt. propoje	ks	2	6 625,52	13251,04			
21080-3502	uložení volné	m	100	14,72		1472,34		
Př. cena	optický převodník 1Gb SM	ks	4	1 012,23	4048,93			
p	ukončení optic. Kabelu	ks	2	4 907,79		9815,58		
p	měření optické kabeláže	ks	1	5 521,27		5521,27		
Př. cena	krabice přístrojová KP 67/2	ks	44	7,36	323,91			
21001-0301	montáž	ks	44	42,94		1889,50		
Př. cena	krabice KT 250	ks	1	153,37	153,37			
21001-0324	montáž	ks	1	95,70		95,70		
Př. cena	Drát. kabel. žlab DŽ-K-60x150	kpl	120	242,94	29152,29			
p	montáž žlabu š.100mm	kpl	120	191,40		22968,47		
Př. cena	datová zásuvka dvojnásobná	ks	30	186,50	5594,88			
Př. cena	datová zásuvka jednonásobná	ks	14	176,68	2473,53			
Př. cena	konektor RJ 45	ks	74	30,67	2269,85			
Př. cena	hmoždinky 8mm	ks	80	7,36	588,94			
Př. cena	šrouby do hmoždinek	ks	100	4,91	490,78			
Př. cena	IP telefon s PoE napájením	ks	10	1 599,94	15999,40			
p	konfigurace IP telefonů	ks	10	314,10	3140,99	3140,99		
p	konfigurace IP ústředny	ks	1	14 723,38	14723,38	14723,38		
Př. cena	WIFI ZyXEL WAC6502D-S	ks	13	14 879,20	193429,59			
p	konfigurace jednotlivých AP	ks	13	380,35	4944,60	4944,60		
p	konfigurace centrálního kontroleru	ks	1	10 429,06	10429,06	10429,06		
p	osazení a kompletace racku	ks	1	6 625,52	6625,52	6625,52		
p	konektorování patch panelů	ks	1	638,01	638,01	638,01		
p	konfigurace switche 48p	ks	1	5 521,27	5521,27	5521,27		
p	konfigurace switche 24p.	ks	1	2 453,90	2453,90	2453,90		
Součet						351682,57	163328,87	
Prořez		i	0,05	35429,35	1771,47			
Součet						353454,04	163328,87	516782,91
PPV		i	0,035	516782,91		18087,40		
Celkem						353454,04	181416,27	

3. Stavební práce při elektromontážích

ÚRS Praha, a.s.
46-M/2018

46068-0451	vysekaní kapes 7x7x5cm v cihle	ks	44	44,17		1943,49	
46068-0453	vysekaní kapes 15x15x10cm	ks	2	121,47		242,94	
46068-0581	vysekaní rýh hl.3cm, š.3cm, cihla	m	440	80,98		35630,57	
46068-0161	průraz tl. do 15cm, cihla	ks	33	71,16		2348,38	
46068-0162	průraz tl. do 30cm, cihla	ks	5	103,06		515,32	
46068-0302	průraz stropem tl. 25cm	ks	3	188,95		566,85	
46071-0031	vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl. 3cm, š. 3cm	m	440	46,62		20514,57	
p	odvoz sutě do 1km	t	1	184,04		184,04	
Součet						61946,15	

Práce dle HZS

Př. cena	demontáž stáv. instalace	hod	10	479		4785,10	
Př. cena	přepojování	hod	3	613		1840,42	
HZS celkem						6625,52	

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		
					Dodávka	Montáž	Celkem

ZABEZPEČOVAČKA

1. Dodávka materiálu

Rozvaděč zabezpečovačky

Př. cena	zabezpeč. ústř. drátová, 4smyčky	ks	1	9 588,60	9588,60	
Př. cena	záložní zdroj	ks	1	5 950,70	5950,70	
Př. cena	rozšiřovací modul 8smyček drát.	ks	1	7 189,92	7189,92	
Př. cena	modul GSM	ks	1	4 318,86	4318,86	
Součet					27048,07	
	Doprava	i	0,036	27048,07	973,73	
	Přesun	i	0,01	27048,07		270,48
Dodávka celkem					28021,80	270,48

2. Montážní práce slaboproud

ÚRS Praha, a.s.
21-M/2018

Elektroinstalace

Př. cena	vodič CAT 5e LSOH	m	190	7,36	1398,72	
21080-3502	uložení volné	m	190	24,54		4662,40
Př. cena	trubka MONOFLEX 1220	m	45	22,09	993,83	
21001-0002	uložených pod omítkou	m	45	55,21		2484,57
Př. cena	detektor pohybu JS 20 LARGO	ks	8	766,84	6134,74	
21011-0019	montáž	ks	8	153,37		1226,95
Součet					8527,29	8373,92
	Prořez	i	0,05	2392,55	119,63	
Součet					8646,92	8373,92
	PPV	i	0,035	17020,84		595,73
Celkem					8646,92	8969,65

3. Stavební práce při elektromontážích

ÚRS Praha, a.s.
46-M/2018

46068-0581	vysekání rýh hl.3cm,š.3cm, cihla	m	10	80,98		809,79
46068-0161	průřez tl. do 15cm, cihla	ks	6	71,16		426,98
46068-0162	průřez tl. do 30cm, cihla	ks	2	103,06		206,13
46071-0031	vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl. 3cm, š. 3cm	m	10	46,62		466,24
p	odvoz sutí do 1km	t	0,2	184,04		36,81
Součet						1945,94

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		
					Dodávka	Montáž	Celkem

Práce dle HZS

Př. cena	montáž ústředny	hod	3	613		1840,42
Př. cena	nastavení a odzkoušení systému	hod	3	613		1840,42
HZS celkem						3680,84

KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ SESTRA - PACIENT

1. Dodávka materiálu

Komunikační rozvaděč

Př. cena	datový roz. stojanový 19"/22U	ks	1	24 931,58	24931,58	
Př. cena	napájecí zdroj + lokální server	ks	1	47 885,33	47885,33	
Př. cena	napájecí zdroj pomocný	ks	1	47 885,33	47885,33	
Př. cena	rozvodný panel 8x230V 19"/1U	ks	1	4 318,86	4318,86	
Př. cena	universální police 19"/U	ks	2	2 834,25	5668,50	
Př. cena	analog/VoIP brána	ks	1	7 500,33	7500,33	
Př. cena	datový switch 24 portů	ks	4	5 496,73	21986,91	
Př. cena	napájecí injektor 8portů/19"	ks	1	6 661,10	6661,10	
Př. cena	napájecí injektor 24 portů/19"	ks	3	9 631,54	28894,63	
Součet						195732,57
Doprava		i	0,036	195732,57	7046,37	
Přesun		i	0,01	195732,57		1957,33
Dodávka celkem					202778,94	1957,33

2. Montážní práce slaboproud

ÚRS Praha, a.s.
21-M/2018

Elektroinstalace

Př. cena	vodič CAT 5e LSOH	m	3550	7,36	26133,99	
21080-3502	uložení volné	m	3550	24,54		87113,31
Př. cena	vodič CY 2x1,5	m	30	11,04	331,28	
21080-2104	uložení volné	m	30	14,72		441,70
Př. cena	trubka PVC, typ 2316	m	383	23,31	8928,50	
21001-0002	uložených pod omítkou	m	383	55,21		21146,45
Př. cena	trubka PVC 2325	m	447	25,77	11517,36	
21001-0004	uložených pod omítkou	m	447	60,12		26873,84
Př. cena	krabice přístrojová KU 68/2	ks	76	7,36	559,49	
21001-0301	montáž	ks	76	42,94		3263,68
Př. cena	krabice přístrojová KP 64/2	ks	67	7,36	493,23	
210001-0333	montáž	ks	67	42,94		2877,19
Př. cena	Drát. kabel. žlab DŽ-K-60x150	kpl	100	242,94	24293,57	
p	montáž žlabu š.100mm	kpl	100	191,40		19140,39
Př. cena	hmoždinky 8	ks	160	7,36	1177,87	
Př. cena	šrouby do hmoždinek	ks	500	4,91	2453,90	
Př. cena	hlavní terminál	ks	1	64 353,42	64353,42	
p	montáž	ks	1	3 116,45		3116,45
Př. cena	SW- licence provozu účastníka	ks	30	3 116,45	93493,44	
p	montáž	ks	30	306,74		9202,11
Př. cena	SW- databáze historie volání	ks	1	10 122,32	10122,32	
p	montáž	ks	1	306,74		306,74

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		Celkem
					Dodávka	Montáž	
Př. cena	SW-licence pro IP kameru	ks	1	8 437,72	8437,72		
p	montáž	ks	1	368,08		368,08	
Př. cena	SW- prohlížeč historie	ks	1	5 521,27	5521,27		
p	montáž	ks	1	368,08		368,08	
Př. cena	SW- prohlížeč historie SQLHV	ks	1	4 478,36	4478,36		
p	montáž	ks	1	368,08		368,08	
Př. cena	kabel k terminálu (2m)	ks	1	42,94	42,94		
p	montáž	ks	1	18,40		18,40	
Př. cena	adaptér k terminálu	ks	1	193,86	193,86		
p	montáž	ks	1	18,40		18,40	
Př. cena	kabel telefonní přípojky	ks	1	109,20	109,20		
p	montáž	ks	1	18,40		18,40	
Př. cena	zásuvka terminálu	ks	1	195,08	195,08		
p	montáž	ks	1	104,29		104,29	
Př. cena	telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1	314,10	314,10		
p	montáž	ks	1	104,29		104,29	
Př. cena	svítidlo signalizační LED	ks	36	263,79	9496,58		
p	montáž	ks	36	125,15		4505,35	
Př. cena	orientační směrové svítidlo LED IP	ks	10	477,28	4772,83		
p	montáž	ks	10	137,42		1374,18	
Př. cena	pokojevý terminál hovorový	ks	36	8 459,81	304553,04		
p	montáž	ks	36	550,90		19832,39	
Př. cena	zás. pacienta s držák. a reprodu.	ks	30	5 311,46	159343,74		
p	montáž	ks	30	371,77		11152,96	
Př. cena	terminál pacienta s tlač. Volání	ks	30	4 778,96	143368,88		
p	montáž	ks	30	333,73		10011,90	
Př. cena	držák terminálu a tlač. pacienta	ks	30	257,66	7729,77		
p	montáž	ks	30	12,27		368,08	
Př. cena	držák kabelu na hrazdu	ks	30	104,29	3128,72		
p	montáž	ks	30	24,54		736,17	
Př. cena	táhlo nouzového volání	ks	8	883,40	7067,22		
p	montáž	ks	8	110,43		883,40	
Př. cena	táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	15	856,41	12846,15		
p	montáž	ks	15	55,21		828,19	
Př. cena	tlačítko nouzového volání	ks	5	858,86	4294,32		
p	montáž	ks	5	61,35		306,74	
Př. cena	služební terminál Vchod	ks	1	6 797,29	6797,29		
p	montáž	ks	1	306,74		306,74	
Př. cena	IP kamera s příslušenstvím	ks	1	8 570,23	8570,23		
p	montáž	ks	1	429,43		429,43	
Př. cena	SQL server	ks	1	12 532,05	12532,05		
Př. cena	IP server	ks	1	12 532,05	12532,05		
Př. cena	router	ks	1	2 711,56	2711,56		
Př. cena	patch kabel 0,3m	ks	90	26,99	2429,36		
p	montáž	ks	90	6,13		552,13	
Př. cena	konektor včetně ochr. a proměření	ks	180	30,67	5521,27		
p	montáž	ks	180	24,54		4417,01	
p	kontrola vedení	ks	1	1 840,42		1840,42	
p	instalace a konfigurace systému	ks	1	10 429,06		10429,06	
p	kontrolní provoz, zaškolení	ks	1	15 336,85		15336,85	
p	výchozí revize	ks	1	24 293,57		24293,57	
p	ekologická likvidace odpadu	ks	1	5 521,27		5521,27	
Součet					970845,95	287975,75	
Prořez					46911,13	2345,56	

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množ- ství	Jednotk. cena	Náklady celkem v Kč		
					Dodávka	Montáž	Celkem
Součet					973191,51	287975,75	1261167,25
PPV		i	0,035	1261167,25	44140,85		
Celkem					973191,51	332116,60	

3. Stavební práce při elektromontážích

ÚRS Praha, a.s.
46-M/2018

46068-0451	vysekaní kapes 7x7x5cm v cihle	ks	170	44,17	7508,92
46068-0453	vysekaní kapes 15x15x10cm	ks	2	121,47	242,94
46068-0581	vysekání rýh hl.3cm,š.3cm, cihla	m	570	87,11	49654,59
46068-0161	průraz tl. do 15cm, cihla	ks	50	71,16	3558,15
46068-0162	průraz tl. do 30cm, cihla	ks	35	103,06	3607,23
46068-0302	průraz stropem tl. 25cm	ks	3	188,95	566,85
46071-0031	vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl. 3cm, š. 3cm	m	570	46,62	26575,69
p	odvoz sutí do 1km	t	1	184,04	184,04
Součet					91898,41

Práce dle HZS

Př. cena	demontáž stáv. instalace	hod	10	479	4785,10
Př. cena	pomocné mont. a stavební práce	hod	20	479	9570,19
Př. cena	koordinace stavby	hod	16	491	7852,47
Př. cena	uklid staveniště	hod	4	479	1914,04
HZS celkem					24121,80

D.1.4-02 KRYCÍ LIST VÝKAZU MATERIÁLU - OSTRÝ ROZPOČET

Název stavby	DAS Pavlovice u Přerova - objekt Marie	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu		Místo	
Název části	D.1.4 - Vzduchotechnik	IČ	DIČ
Objednatel	Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc		
Projektant	Roman Michoněk		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	05/2019

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	VRN 20 450,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	
3	PSV Dodávky 208 613,20	10	Kulturní památka 0,00	15	
4	Montáž 78 944,80	11		16	
5	"M" Dodávky 0,00			17	
6	Montáž 0,00			18	
7	ZRN (ř. 1-6) 287 558,00	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 20 450,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 76 222,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				Razítko	
Objednatel				E Přípočty a odpočty	
Datum a podpis				Razítko	
Zhotovitel				23 Součet 7, 12, 19-22 384 230,00	
Datum a podpis				Razítko	
				24 15 % 0,00 DPH 0,00	
				25 21 % 384 230,00 DPH 80 688,30	
				26 Cena s DPH (ř. 23-25) 464 918,30	
				27 Dodávky objednatele 0,00	
				28 Klouzavá doložka 0,00	
				29 Zvýhodnění + - 0,00	

Poznámka:

Nedílnou součástí tohoto rozpočtu jsou výkresy a technická zpráva VZT.

Cenová soustava vlastní.

REKAPITULACE**Stavba:** DAS Pavlovice u Přerova - objekt Marie**Objednatel:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc**Objekt:****Zhotovitel:****Část:** D.1.4 - Vzduchotechnika**Datum:** 05/2019

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č. 1 - Větrání sociálního zázemí v 1.PP	19 823,30 Kč	6 938,16 Kč
Zařízení č. 2 - Větrání skladu pod schody v 1.NP	2 327,20 Kč	814,52 Kč
Zařízení č. 3 - Kontrola stávajícího chlazení kantýny	0,00 Kč	2 658,50 Kč
Zařízení č. 4 - Větrání kantýny v 1.NP	8 234,90 Kč	2 882,22 Kč
Zařízení č. 5 - Větrání sociálního zázemí	49 706,60 Kč	17 397,31 Kč
Zařízení č. 6 - Větrání koupelny v 2.NP	9 748,00 Kč	3 411,80 Kč
Zařízení č. 7 - Větrání evakuačního výtahu	44 487,90 Kč	15 097,40 Kč
Zařízení č. 8 - Chlazení místnosti UPS v 1.NP	34 880,90 Kč	13 461,40 Kč
Zařízení č. 9 - Chlazení serverovny v 2.NP	39 404,40 Kč	16 283,50 Kč

Mezisoučet všech zařízení	208 613,20 Kč	78 944,80 Kč
----------------------------------	----------------------	---------------------

Ostatní náklady - Pomocný materiál a práce		Dodávka celkem
P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál (množství: cca 21kg)	3 578,00 Kč
P.2	Doprava, svislá přeprava, lešení, plošina	25 560,00 Kč
P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	2 505,00 Kč
P.4	Zhotovení provozního řádu VZT a CHL zařízení	3 270,00 Kč
P.5	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody VZT a CHL (celkem 1ks viz. výkresová část)	2 455,00 Kč
P.8	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno s šesti měřícími místy)	38 854,00 Kč

Mezisoučet pomocného materiálu a prací	76 222,00 Kč
---	---------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: DAS Pavlovice u Přerova - objekt Marie
Objekt:

Objednatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc
Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č. 1 - Větrání sociálního zázemí v 1.PP								
1.1	R240001001	Potrubní ventilátor ø160mm, V=290m3/h, Pext=175Pa, Pi=53W/0,21A/230V - "specifikace dle PD a TZ" - ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh	ks	1	4 976,30	4 976,30	1 741,71	1 741,71
1.1a	R240001002	Spojovací manžeta ø160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	132,90	265,80	46,52	93,03
1.2	R240001003	Tlumič hluku kruhový ø160mm délky 900mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	1 970,30	3 940,60	689,61	1 379,21
1.3	R240001004	Přetlaková žaluzie ø160mm, provedení plast vč. nátěru RAL dle odstínu fasády - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	872,20	872,20	305,27	305,27
1.4	R240001005	Regulační klapka ruční ø160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	650,20	650,20	227,57	227,57
1.5	R240001006	Odvodní talířový ventil ø160mm, vč. montážní zeděře - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	238,20	476,40	83,37	166,74
1.6	R240001007	Dveřní mřížka 500x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	756,60	1 513,20	264,81	529,62
1.7	R240001008	Dveřní mřížka 400x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	6	713,70	4 282,20	249,80	1 498,77
Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vlnitých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"								
	R240001009	- ø160mm, 20% tvarovek	bm	6	474,40	2 846,40	166,04	996,24
Mezisoučet zařízení č. 1						19 823,30		6 938,16
Zařízení č. 2 - Větrání skladu pod schody v 1.NP								
2.1	R240002001	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=50m3/h, Pext=45Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ" - ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh a zpětnou klapku	ks	1	1 582,80	1 582,80	553,98	553,98
2.2	R240002002	Přetlaková žaluzie ø125mm, provedení plast vč. nátěru RAL dle odstínu fasády - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	349,70	349,70	122,40	122,40
Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vlnitých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"								
	R240002003	- ø125mm, 0% tvarovek	bm	1	394,70	394,70	138,15	138,15
Mezisoučet zařízení č. 2						2 327,20		814,52
Zařízení č. 3 - Kontrola stávajícího chlazení kantýny								
3.1	R240003001	Kontrola funkčnosti stávajícího chladicího zařízení (split systém) - servisní prohlídka, vyčištění bez opravy zahrnuje vyčištění a odzkoušení daného systému bez opravy či výměny poškozených částí (bude účtováno dle skutečnosti) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	hod	5			531,70	2 658,50
Mezisoučet zařízení č. 3								2 658,50
Zařízení č. 4 - Větrání kantýny v 1.NP								
4.1	R240004001	Malý radiální ventilátor s filtrem v plastové skříni s připojením ø100mm, V=100-200m3/h, Pext=110-70Pa, Pi=53W/230V, třítáčkové provedení ventilátoru - ventilátor má v sobě zabudovanou zpětnou klapku a filtr "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	5 985,50	5 985,50	2 094,93	2 094,93
4.1a	R240004002	Třípolohový přepínač otaček k odvodňmu ventilátoru, provedení na omítku (IP55) - "specifikace dle PD a TZ" - v montáži započtena kabeláž mezi přepínačem a ventilátorem vč. zasekání kabelu pod omítku	ks	1	1 778,10	1 778,10	622,34	622,34
4.2	R240004003	Přetlaková žaluzie ø100mm, provedení plast vč. nátěru RAL dle odstínu fasády - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	328,20	328,20	114,87	114,87
Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vlnitých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"								
	R240004004	- ø100mm, 0% tvarovek	bm	1	143,10	143,10	50,09	50,09
Mezisoučet zařízení č. 4						8 234,90		2 882,22
Zařízení č. 5 - Větrání sociálního zázemí								
5.1	R240005001	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=80-90m3/h, Pext=35Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ" - ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh a zpětnou klapku	ks	13	1 582,80	20 576,40	553,98	7 201,74
5.2	R240005002	Přetlaková žaluzie ø125mm, provedení plast vč. nátěru RAL dle odstínu fasády - "specifikace dle PD a TZ"	ks	13	349,70	4 546,10	122,40	1 591,14
5.3	R240005003	Dveřní mřížka 400x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	13	713,70	9 278,10	249,80	3 247,34
Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vlnitých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"								
	R240005004	- ø125mm, 30% tvarovek	bm	30	510,20	15 306,00	178,57	5 357,10
Mezisoučet zařízení č. 5						49 706,60		17 397,31
Zařízení č. 6 - Větrání koupelny v 2.NP								
6.1	R240006001	Malý radiální ventilátor s filtrem v plastové skříni s připojením ø100mm, V=100-200m3/h, Pext=110-70Pa, Pi=53W/230V, třítáčkové provedení ventilátoru - ventilátor má v sobě zabudovanou zpětnou klapku a filtr "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	5 985,50	5 985,50	2 094,93	2 094,93
6.1a	R240006002	Třípolohový přepínač otaček k odvodňmu ventilátoru, provedení na omítku (IP55) - "specifikace dle PD a TZ" - v montáži započtena kabeláž mezi přepínačem a ventilátorem vč. zasekání kabelu pod omítku	ks	1	1 778,10	1 778,10	622,34	622,34
6.2	R240006003	Přetlaková žaluzie ø100mm, provedení plast vč. nátěru RAL dle odstínu fasády - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	328,20	328,20	114,87	114,87
6.3	R240006004	Dveřní mřížka 500x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	756,60	1 513,20	264,81	529,62
Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vlnitých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"								
	R240006005	- ø100mm, 0% tvarovek	bm	1	143,00	143,00	50,05	50,05
Mezisoučet zařízení č. 6						9 748,00		3 411,80
Zařízení č. 7 - Větrání evakuačního výřahu								
7.1	R240007001	Přívodní ventilátor ø355mm, V=975m3/h, Pext=320Pa, Pi(nom)=0,31W/3,5A/230V - "specifikace dle PD a TZ" ventilátor je dodán v izolované skříni s výfukem směřovaným do strany	ks	1	29 681,90	29 681,90	10 388,67	10 388,67
7.1a	R240007002	Šikmý nasávací kryt na straně sání - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	2 459,00	2 459,00	860,65	860,65
7.1b	R240007003	Uzavírací klapka těsná 360x360mm vč. servopohonu s havarijní funkcí (230V) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	5 340,30	5 340,30	1 869,11	1 869,11
7.1c	R240007004	Pružná manžeta 180x360mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	252,50	252,50	88,38	88,38
7.2	R240007005	Stěnová mřížka 200x400mm, jednořadá s regulací - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	884,40	884,40	309,54	309,54
7.3	R240007006	Stěnová mřížka 400x200mm, jednořadá bez regulace - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	557,20	557,20	195,02	195,02
7.4	R240007007	Přetlaková žaluzie 400x200mm, hliníkové lamely vč. nátěru RAL dle odstínu fasády - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	1 366,00	1 366,00	478,10	478,10
	R240007008	Teplná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvodny venku) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	1	1 922,20	1 922,20	199,40	199,40
	R240007009	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m ²	3	674,80	2 024,40	236,18	708,54
Mezisoučet zařízení č. 7						44 487,90		15 097,40
Zařízení č. 8 - Chlazení místnosti UPS v 1.NP								

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: DAS Pavlovice u Pferova - objekt Marie

Objednatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Objekt:

Zhotovitel:

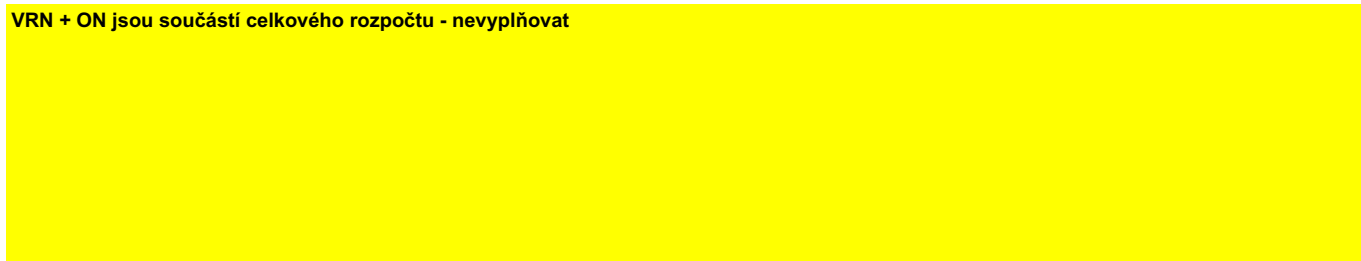
Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
8.1	R240008001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=2,5kW (R32), Pi=0,572kW/10A/230V hluk od jednotky: Lwa=65dBA, Lpa=49dBA v 1m, provoz chlazení i při venkovní teplotě -15°C - součástí venkovní jednotky je i dodávka vnitřní nástěnné jednotky s infra ovladačem "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	27 437,60	27 437,60		
8.1a	R240008002	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	1 262,70	1 262,70	199,40	199,40
	R240008003	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepicí pásky, izolačních závěsných pouzder "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	3			531,70	1 595,10
	R240008004	Oplechování rozvodu chladu vedeného venku (cca 1bm) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	1	996,90	996,90	199,40	199,40
	R240008005	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1			9 304,90	9 304,90
	R240008006	Izolovaný prostup pro rozvod chladu vedený přes střešinu v podobě trouby ø125mm délky do 1m materiál např. plast - KG či pozinkované kruhové potrubí vč. tepelné izolace "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	2 392,50	2 392,50	199,40	199,40
	R240008007	Odvod kondenzátu od vnitřní nástěnné jednotky do venkovního prostředí vč. dodávky podomítkového sifonu "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	6	465,20	2 791,20	199,40	1 196,40
	R240008008	Stavební připravenost - vysekání drážky cca 100x60mm do stěny pro rozvod chladu a jeho zapravení "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	6	0,00	0,00	127,80	766,80
Mezisoučet zařízení č. 8						34 880,90		13 461,40
Zařízení č. 9 - Chlazení serverovny v 2.NP								
9.1	R240009001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=5kW (R32), Pi=1,56kW/16A/230V hluk od jednotky: Lwa=65dBA, Lpa=53dBA v 1m, provoz chlazení i při venkovní teplotě -15°C - součástí venkovní jednotky je i dodávka vnitřní nástěnné jednotky s infra ovladačem "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	36 147,90	36 147,90		
9.1a	R240009002	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1	1 262,70	1 262,70	199,40	199,40
	R240009003	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepicí pásky, izolačních závěsných pouzder "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	12			531,70	6 380,40
	R240009004	Oplechování rozvodu chladu vedeného venku (cca 2bm) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	2	996,90	1 993,80	199,40	398,80
	R240009005	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1			9 304,90	9 304,90
Mezisoučet zařízení č. 9						39 404,40		16 283,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D14a/nov	Zař.pro vytáp.staveb-nové vytápění(20	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
D.1.4	Techika prostředí staveb		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
243/2019	DAS Pavlovice u Přerova,p.o.,Stav.úpr.-obj.Marie		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo 243/2019
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	495 224	
Z	PSV celkem	1 648 270	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 143 494	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 143 494	
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 143 494	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	2 143 494 Kč
	DPH	21,0 %	450 134 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 593 628 Kč

Poznámka :

VRN + ON jsou součástí celkového rozpočtu - nevyplňovat



Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova,p.o.,Stav.úpr.-obj.Marie	Rozpočet :	D14a/nov
Objekt :	D.1.4 Techika prostředí staveb	Zař.pro vytáp.staveb-nové vytápění(2019)	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodorovné konstrukce	54 800	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	114 162	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	6 138	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	5 981	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	268 601	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	106 179	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	604 137	0	0	0
734 Armatury	0	145 902	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	750 960	0	0	0
783 Nátěry	0	41 092	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	45 542	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	495 224	1 648 270	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr. - obj. Ma	Rozpočet: D14a/nov
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zař. pro vytáp. staveb - nové vytápění (2019)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
1	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,025 m ² ve stropech a klenbách	kus	80,00	685,00	54 800,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				54 800,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
2	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou ((13*7,5)+(4,5*4)+2,5+5+6+2,5+3,5+3+1,5+1,5+3+4+4+4+1+3+6+6)*0,2 (4+5+2+8+6+8+7+7+6+9+12+1+10+20)*0,2	m ²	55,40 34,40 21,00	377,30	20 902,42
3	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi (((13*7,5)+(4,5*4)+2,5+5+6+2,5+3,5+3+1,5+1,5+3+4+4+4+1+3+6+6)*0,25 (4+5+2+8+6+8+7+7+6+9+12+1+10+20)*0,25	m ²	69,25 43,00 26,25	682,30	47 249,28
4	R01	Pomocné stavební práce - ostatní zednická připomoc	komple	1,00	46 010,60	46 010,60
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				114 162,30
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
5	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m ² , do tl. 8 cm (9+7+9+4,5+10+4)*0,25*0,12	m ³	1,31 1,31	4 703,30	6 137,81
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				6 137,81
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
6	965043321RT2	Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m ² mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem (9+7+9+4,5+10+4)*0,25*0,12	m ³	1,31 1,31	4 583,20	5 981,08
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				5 981,08
Díl: 97		Prorážení otvorů				
7	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm (0,54+0,54+0,61+0,61)*2	m	4,60 4,60	2 004,00	9 218,40
8	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm (0,3+0,3+0,45+0,45+0,3+0,3+0,3+0,3+0,1+0,1)*2	m	5,80 5,80	2 188,10	12 690,98
9	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm 40*2	m	80,00 80,00	2 096,00	167 680,00
10	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm (2+2+2+2)*2	m	16,00 16,00	2 413,00	38 608,00
11	973031334R00	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m ² , hl. 15 cm (niky pro umístění vyvaž. vent.na stupačkách)	kus	8,00	213,30	1 706,40
12	974031145R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm (13*7,5)+(4,5*4)+2,5+5+6+2,5+3,5+3+1,5+1,5+3+4+4+4+1+3+6+6 4+5+2+8+6+8+7+7+6+9+12+1+10+20	m	277,00 172,00 105,00	139,70	38 696,90
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				268 600,68
Díl: 713		Izolace tepelné				
13	713400811R00	Odstranění tepelné izolace potrubí stávající rozvod pod stropem 1.PP pro Elišku 0,94*32	m ²	30,08 30,08	174,10	5 236,93
14	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	659,30	78,70	51 886,91
15	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	133,00	86,90	11 557,70
16	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	54,00	90,00	4 860,00
17	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m	87,00	100,20	8 717,40
18	722181214RU2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 35 mm	m	37,00	114,50	4 236,50
19	722181214RV9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm	m	32,00	120,60	3 859,20
20	722181214RW8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 54 mm	m	9,00	139,10	1 251,90
21	722181214RY3	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 63 mm	m	10,00	144,20	1 442,00
22	R02	Izolace tr.MV. s povrchovou úpravou hliník.fólie d76/50 (stáv. potrubí pro obj. "Eliška")	m	6,00	208,60	1 251,60
23	R03	Izolace tr.MV. s povrchovou úpravou hliník.fólie d89/50 (stáv. potrubí pro obj. "Eliška")	m	26,00	240,30	6 247,80
24	R04	Montáž izolace návlekové na potrubí do DN80 (stáv. potrubí pro obj. "Eliška")	m	32,00	97,10	3 107,20

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr.-obj. Ma	Rozpočet: D14a/nov
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zař. pro vytáp. staveb-nové vytápění(2019)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 394,36	1,81	2 523,44
Celkem za		713 Izolace tepelné				106 178,58
Díl:	733	Rozvod potrubí				
26	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	164,00	110,80	18 171,20
27	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 18	kus	10,00	163,70	1 637,00
28	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 22	kus	12,00	197,30	2 367,60
29	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 28	kus	2,00	303,60	607,20
30	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 42	kus	2,00	351,70	703,40
31	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 54	kus	2,00	452,70	905,40
32	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38	m	800,00	42,10	33 680,00
33	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	50,00	60,60	3 030,00
34	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	659,30	326,20	215 063,66
35	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	133,00	366,00	48 678,00
36	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	54,00	423,30	22 858,20
37	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	87,00	671,80	58 446,60
38	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	37,00	852,70	31 549,90
39	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm	m	32,00	1 329,20	42 534,40
40	733163108R00	Potrubí z měděných trubek D 54 x 2,0 mm	m	9,00	1 952,90	17 576,10
41	733163109R00	Potrubí z měděných trubek D 64 x 2,0 mm	m	10,00	2 331,20	23 312,00
42	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32 659,3+133+54+87	m	933,30	28,60	26 692,38
				933,30		
43	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40 37+32	m	69,00	32,70	2 256,30
				69,00		
44	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 65 9+10	m	19,00	37,80	718,20
				19,00		
45	R05	Chemické vyčištění nového systému vč.těles- náklady na chemii 51,6+60,3+103,8+46,8+54,4+41,4+85,8+111,4+93,3 105,8+61,2+122,6+87,2+30,8+26,3+69,2+74,3+185,9	l	1 412,10	12,30	17 368,83
				648,80		
				763,30		
46	R06	Chemické vyčištění nového systému vč.těles- náklady na práci 51,6+60,3+103,8+46,8+54,4+41,4+85,8+111,4+93,3 105,8+61,2+122,6+87,2+30,8+26,3+69,2+74,3+185,9	l	1 412,10	8,20	11 579,22
				648,80		
				763,30		
47	R07	Zednická připomoc-začištění niky pro instalaci vyvaž.vent.na stupačce v nosné stěně maltou	kus	8,00	255,60	2 044,80
48	R08	Revizní dvířka plast s rámečkem 300x300mm na niky pro ventily stupaček vč.osazení	kus	8,00	460,10	3 680,80
49	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	5 854,61	3,19	18 676,21
Celkem za		733 Rozvod potrubí				604 137,40
Díl:	734	Armatury				
50	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	12,00	27,20	326,40
51	734211112R00	Ventily odvodušňovací ot.těles G 1/4"	kus	86,00	71,20	6 123,20
52	734221672R00	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	73,00	286,30	20 899,90
53	734224811R00	Ventil vyvažovací,přímý, STAD DN 15	kus	17,00	2 811,80	47 800,60
54	734224815R00	Ventil vyvažovací,přímý, STAD DN 40	kus	1,00	4 969,10	4 969,10
55	734226212RT1	Ventil radiátorový term.přímý,vnitř.z. DN 15 bez termostatické hlavice	kus	96,00	271,00	26 016,00
56	734233121R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	17,00	332,30	5 649,10
57	734233125R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,00	915,10	915,10
58	734265122R00	Šroubení regulační, přímé s vypouštěním DN 15	kus	96,00	291,40	27 974,40
59	734265312R00	Šroubení topenářské, přímé DN 15 2*17	kus	34,00	127,80	4 345,20
				34,00		
60	734265316R00	Šroubení topenářské, přímé DN 40	kus	1,00	490,80	490,80
61	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech H do 6 m	%	1 455,10	0,27	392,15
Celkem za		734 Armatury				145 901,95
Díl:	735	Otopná tělesa				

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr. - obj. Ma	Rozpočet: D14a/nov
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zař. pro vytáp. staveb - nové vytápění (2019)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
62	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním radiátorové ventily:96 vyvažovací ventily:18	kus	114,00 96,00 18,00	125,40	14 295,60
63	735111535R00	Tělesa otopná litinová Kalor 3+zákl.nátěr, 500/110 (12+49+72+72+80+55+156+78+28+45+32+18+38+21)*0,215	m2	162,54 162,54	1 896,70	308 289,62
64	735111540R00	Tělesa otopná litinová Kalor 3+zákl.nátěr, 500/160 (7+13+70+68+72+38+48+25+26+28)*0,290	m2	114,55 114,55	1 651,30	189 156,42
65	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových 500/200:(15+15+10+10)*0,3 350/150:(35)*0,185 500/150:(22+20+14+10+20+17+17+17+20+7+17+13+14+14+14+17+16+11+11+11+10)*0,255 500/150:(18+11+20+25+12+12+15+20+15+20+20+20+15+15+15+14+22+16+24)*0,255	m2	184,93 15,00 6,48 79,56 83,90	33,70	6 232,14
66	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových (7+13+70+68+72+38+48+25+26+28)*0,290 (12+49+72+72+80+55+156+78+28+45+32+18+38+21)*0,215	m2	277,09 114,55 162,54	439,00	121 642,51
67	735131810R00	Demontáž otopných těles hliníkových článkových (10+12+17+11+11+8+6+10+6+6+7+7+7+7+7+7+7+7+12+7+7+7+7)*0,550	m2	113,85 113,85	33,70	3 836,75
68	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	9,00	126,30	1 136,70
69	735171108R00	Těleso trub. koupelnové 1220.600	kus	1,00	1 687,10	1 687,10
70	735171110R00	Těleso trub. koupelnové 1500.450	kus	1,00	2 126,70	2 126,70
71	735171111R00	Těleso trub. koupelnové 1500.600	kus	1,00	2 310,80	2 310,80
72	735171112R00	Těleso trub. koupelnové 1500.750	kus	2,00	2 505,00	5 010,00
73	735171114R00	Těleso trub. koupelnové 1820.600	kus	4,00	2 670,70	10 682,80
74	735171115R00	Těleso trub. koupelnové 1820.750	kus	1,00	2 914,00	2 914,00
75	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	10,00	460,10	4 601,00
76	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles 96*2	kus	192,00 192,00	25,60	4 915,20
77	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle (12+49+72+72+80+55+156+78+28+45+32+18+38+21)*0,215 (7+13+70+68+72+38+48+25+26+28)*0,290	m2	277,09 162,54 114,55	12,80	3 546,75
78	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles a systému	m2	280,00	21,40	5 992,00
79	R09	Topná elektro tyč 300W s termostatem (do koup tělesa) vč.mont.	kus	10,00	1 983,60	19 836,00
80	R10	Odbočka "T" (pro el. tyč do žebře) vč.mont.	kus	10,00	255,60	2 556,00
81	R11	Podstavec otopných těles KALOR3 na podlahu vč.montáže do 12 článků/těleso...2ks:(2+7+9+8+8+5+13+1)*2 13-18 článků/těleso...3ks:(6+2+3+2+1+1+5+4+4)*3 19-26 článků/těleso...4ks:(2+1+2+2+1+1*4)*4 28 článků/těleso...5ks:(1)*5	kus	243,00 106,00 84,00 48,00 5,00	97,10	23 595,30
82	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v obj. H do 6 m	%	7 343,63	2,26	16 596,61
Celkem za		735 Otopná tělesa				750 959,99
Díl: 783	Nátěry					
83	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email (12+49+72+72+80+55+156+78+28+45+32+18+38+21)*0,215 (7+13+70+68+72+38+48+25+26+28)*0,290	m2	277,09 162,54 114,55	148,30	41 092,45
Celkem za		783 Nátěry				41 092,45
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
84	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP, 3.NP a 1.PP	t	17,94	384,30	6 894,50
85	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	17,94	164,80	2 956,58
86	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	17,94	435,10	7 805,88
87	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	17,94	14,10	252,96
88	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	17,94	341,00	6 117,68

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova,p.o.,Stav.úpr.-obj.Ma	Rozpočet: D14a/nov
Objekt :	D.1.4 Techika prostředí staveb	Zař.pro vytáp.staveb-nové vytápění(2019)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	17,94	298,70	5 358,80
90	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	17,94	31,40	563,33
91	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	17,94	869,10	15 592,02
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				45 541,76

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **26/2019** **DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie**

Zadavatel: **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 **Olomouc-Hodolany**

Zhotovitel: **Přerovská stavební a.s.** IČO: **27769585**
Skopalova 2861/7 DIČ: **CZ27769585**
750 02 **Přerov I - Město**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 590 016,53
PSV	12 799 292,18
MON	6 900 583,10
Vedlejší náklady	517 000,00
Ostatní náklady	37 500,00
Celkem	29 844 391,81

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	29 844 391,81 CZK
Snížená DPH	15 %	4 476 659,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,19 CZK

Cena celkem s DPH **34 321 051,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0	0	0
SO 01	Objekt Marie	29 844 392	0	4 476 659	34 321 051	100
01	1.PP - bourací práce	179 151	0	26 873	206 023	1
02	1.PP - architektonicko stavební řešení	1 113 824	0	167 074	1 280 898	4
03	1.NP - bourací práce	855 062	0	128 259	983 322	3
04	1.NP - architektonicko stavební řešení	6 140 499	0	921 075	7 061 574	21
05	2.NP - bourací práce	826 036	0	123 905	949 942	3
06	2.NP - architektonicko stavební řešení	4 726 901	0	709 035	5 435 936	16
07	3.NP - bourací práce	917 023	0	137 553	1 054 576	3
08	3.NP - architektonicko stavební řešení	4 694 652	0	704 198	5 398 850	16
09	Technika prostředí staveb	9 836 744	0	1 475 512	11 312 256	33
10	Vedlejší a ostatní náklady stavby	554 500	0	83 175	637 675	2
Celkem za stavbu		29 844 392	0	4 476 659	34 321 051	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			53 898,06	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			15 318,45	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			10 433,14	0
27	Základy	HSV			118 252,52	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			282 070,67	1
34	Stěny a příčky	HSV			893 889,90	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 181,22	0
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			302 568,70	1
43	Schodiště	HSV			79 496,12	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			86 019,15	0

61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 822 874,20	9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			205 038,12	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 185 482,76	4
64	Výplně otvorů	HSV			49 902,84	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			231 841,72	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			211 156,48	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 184 542,65	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			377 954,86	1
711	Izolace proti vodě	PSV			205 910,61	1
713	Izolace tepelné	PSV			508 031,80	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			2 121 860,00	7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 954,75	0
730	Ústřední vytápění	PSV			2 143 494,00	7
762	Konstrukce tesařské	PSV			179 202,21	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			180 218,01	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 689 391,79	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			439 106,19	1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			882 856,95	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			388 949,64	1
776	Podlahy povlakové	PSV			1 427 313,24	5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			4 531,54	0
781	Obklady keramické	PSV			491 157,23	2
783	Nátěry	PSV			3 117,71	0

784	Malby	PSV			484 470,18	2
OST	Ostatní	PSV			1 641 726,33	6
M21	Elektromontáže	MON			2 607 440,00	9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			2 579 720,00	9
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			384 230,00	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 303 632,30	4
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			25 560,80	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 463 094,97	5
VN	Vedlejší náklady	VN			517 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			37 500,00	0
Cena celkem					29 844 391,81	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	01	1.PP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				8 543,52		
1	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : m.č. 010 : (3*1,3)*0,1 (1,6*1,1)*0,1 (1*1,1)*0,1 (3*0,95)*0,1 (0,6*0,16)*0,1+(0,6*0,1)*0,1 m.č. 010 výkop pro kanalizaci : 1,5	m3	2,47660	2 247,70	5 566,68	800-1	RTS 19/ II
2	162201204R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kbelíkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : m.č. 010 : (3*1,3)*0,1 (1,6*1,1)*0,1 (1*1,1)*0,1 (3*0,95)*0,1 (0,6*0,16)*0,1+(0,6*0,1)*0,1 m.č. 010 výkop pro kanalizaci : 1,5	m3	2,47660	125,80	311,56	800-1	RTS 19/ II
3	162201211R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kbelíkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dalších 10m : 2,47660	m3	2,47660	103,60	256,58	800-1	RTS 19/ II
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : m.č. 010 : (3*1,3)*0,1 (1,6*1,1)*0,1 (1*1,1)*0,1 (3*0,95)*0,1 (0,6*0,16)*0,1+(0,6*0,1)*0,1 m.č. 010 výkop pro kanalizaci : 1,5	m3	2,47660	103,30	255,83	800-1	RTS 19/ II
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dalších 10m : 2,47660	m3	2,47660	95,10	235,52	800-1	RTS 19/ II
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : m.č. 010 : (3*1,3)*0,1 (1,6*1,1)*0,1 (1*1,1)*0,1 (3*0,95)*0,1 (0,6*0,16)*0,1+(0,6*0,1)*0,1 m.č. 010 výkop pro kanalizaci : 1,5	m3	2,47660	82,40	204,07	800-1	RTS 19/ II
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. dalších 14km : 2,4766*14	m3	34,67240	20,20	700,38	800-1	RTS 19/ II
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2,47660	m3	2,47660	409,00	1 012,93	800-1	RTS 19/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				69 502,04		
9	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : 9	kus	9,00000	138,00	1 242,00	801-3	RTS 19/ II
10	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : 1.PP : 4	kus	4,00000	127,80	511,20	801-3	RTS 19/ II
11	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : 1.PP : (0,8*0,65)*4	m2	2,08000	315,90	657,07	801-3	RTS 19/ II
12	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : 1.PP : (0,8)*4	m	3,20000	77,70	248,64	800-764	RTS 19/ II
13	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : 1.PP : (0,8)*4	m	3,20000	46,00	147,20	801-3	RTS 19/ II
14	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :	m2	9,76600	84,90	829,13	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	01	1.PP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 010 : (3*1,3)			3,90000			
		(1,6*1,1)			1,76000			
		(1*1,1)			1,10000			
		(3*0,95)			2,85000			
		(0,6)*0,16+(0,6)*0,1			0,15600			
15	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	52,84000	15,30	808,45	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :						
		m.č. 002 schodiště : (2,8+1+1,8)*1,3			7,28000			
		m.č. 004 chodba+mezipodesta schodiště+ramena schodiště : (2,8+2,3)*2+(2,6+1*2)+(1,6+2,8*2)*1,3			24,16000			
		-(1,5+0,8+0,6*2)			-3,50000			
		m.č. 006 : (3,85+4,85)*2			17,40000			
		-(0,8*2)			-1,60000			
		m.č. 007 : (3,1+3)*2			12,20000			
		-(1,5+0,8*2)			-3,10000			
16	776511820R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	33,37250	76,70	2 559,67	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :						
		m.č. 004 chodba+mezipodesta schodiště : (2,5*1+1,35*1,3+0,7*0,45)+(2,6*1)			7,17000			
		m.č. 006 : 3,55*4,85+0,9*0,4			17,57750			
		m.č. 007 : 3*2,7+1,5*0,35			8,62500			
17	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran schodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	19,20000	46,00	883,20	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :						
		m.č. 004 hrany ramen schodiště : (1,2)*16			19,20000			
18	776200820R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2	m	55,80000	56,20	3 135,96	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :						
		m.č. 002 (stupnice a podstupnice) : (0,9)*10+(0,9)*12			19,80000			
		m.č. 004 (stupnice a podstupnice) : (1,2)*14+(1,2)*16			36,00000			
19	96504815RX1	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb a PVC, tmel a lepidlo do 50%	m2	57,39450	76,70	4 402,16		Vlastní
		dočištění po vybourání ker. dlažby : 9,766			9,76600			
		dočištění po stržení PVC podlahy : 33,3725			33,37250			
		dočištění po stržení PVC podlahy na schodišti : (1,2*14)*0,32+(1,2*16)*0,2			9,21600			
		(0,9*10)*0,32+(0,9*12)*0,2			5,04000			
20	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťka přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,44150	2 321,30	5 667,45	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :						
		m.č. 010 : (3*1,3)*0,25			0,97500			
		(1,6*1,1)*0,25			0,44000			
		(1*1,1)*0,25			0,27500			
		(3*0,95)*0,25			0,71250			
		(0,6*0,16)*0,25+(0,6*0,1)*0,25			0,03900			
21	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztuž svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	2,44150	1 290,30	3 150,27	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :						
		m.č. 010 : (3*1,3)*0,25			0,97500			
		(1,6*1,1)*0,25			0,44000			
		(1*1,1)*0,25			0,27500			
		(3*0,95)*0,25			0,71250			
		(0,6*0,16)*0,25+(0,6*0,1)*0,25			0,03900			
22	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stro rozsahu do 50 %	m2	203,86750	54,50	11 110,78	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :						
		m.č. 001 : 3,9*3,1			12,09000			
		m.č. 002 : 5,25*4,4			23,10000			
		m.č. 002 chodba a schodiště : 3,9*2,1+1*2,8			10,99000			
		m.č. 003 : 3,9*4,85			18,91500			
		(4,85*0,25)*4			4,85000			
		m.č. 004 : 2,6*4,85			12,61000			
		m.č. 006 : 3,55*4,85			17,21750			
		(4,85*0,25)*4			4,85000			
		m.č. 007 : 2,75*3			8,25000			
		m.č. 008 : 2,75*3,9			10,72500			
		m.č. 009 : (4,9*10,75)-(3,7*0,3)			51,56500			
		(4,9*0,25)*8+(4,6*0,25)*8			19,00000			
		m.č. 010 : (1*1,1)+(1,6*1,1)+(3,1*0,95)+(3*1,3)			9,70500			
23	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěr rozsahu do 30 %	m2	276,87100	25,70	7 115,58	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-SS - bourací práce :						
		m.č. 001 : (3,9+3,1)*2*2,5			35,00000			
		(0,85+0,42)*2*0,45			1,14300			
		-(0,8*2)-(0,85*0,42)			-1,95700			
		m.č. 002 : (4,4+5,25)*2*2,5			48,25000			
		(0,85+0,47)*2*0,3*2+(0,8+1,8*2)*0,45			3,56400			
		-(0,8*1,85)-(0,85*0,47)*2			-2,27900			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	01	1.PP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 002 chodba a schodiště : (3,9+2,1)*2*2,5 (2,1+0,15)*2*2,5 -(0,8*1,85)*2 m.č. 003 : (3,9+4,85)*2*2,5 (0,9+0,7)*2*0,1*2 -(0,6*2)-(0,8*0,6)*2 m.č. 008 : (2,75+3,9)*2*2,5 -(0,8)*2 m.č. 009 : (10,75+4,9+0,35)*2*2,5 (1,1+0,65)*2*0,45*3 -(0,8*2)-(1,1*0,65)*3			30,00000 11,25000 -2,96000 43,75000 0,64000 -2,16000 33,25000 -1,60000 80,00000 4,72500 -3,74500			
24	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěr rozsahu do 100 % viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : m.č. 004 : (2,5+1+1,2+1,4+2,3+0,1)*2,5 (1,6*2)*3+(1+2,6+1)*3+(2,8*2)*3 m.č. 006 : (3,55+4,85)*2*2,5 (0,9+2,2*2)*0,4+(0,9+0,7)*2*0,1*2 -(0,86*2,2)-(0,8*2)-(0,8*0,692)*2 m.č. 007 : (2,75+3)*2*2,5 (1,5+2,1*2)*0,35 -(1,5*2,1)-(0,8*2)*2 m.č. 010 : (3+1,3)*2*0,7 (1,6+1,1)*2*0,7 (1+1,1)*2*0,7 (3+0,95)*2*0,7	m2	144,27580	83,20	12 003,78	801-3	RTS 19/ II
25	978059531R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : m.č. 002 : (1,1+1)*1,5 m.č. 010 : (3+1,3)*2*1,8-(0,6*1,8) (1,6+1,1)*2*1,8-(0,6*1,8)*2 (1+1,1)*2*1,8-(0,6*1,8) (3+0,95)*2*1,8-(0,6*1,8)*2-(0,8*1,8)	m2	42,21000	97,10	4 098,58	801-3	RTS 19/ II
26	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : prostupy pro VZT : 0,6+0,35+0,16+0,1	m	1,21000	5 654,00	6 841,34	801-3	RTS 19/ II
27	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : otvor pro větrací mřížku m.č. 011 : 1 otvory pro požární těsnící větrací výustkové tvarovky m.č. 009 : 2	kus	3,00000	68,20	204,60	801-3	RTS 19/ II
28	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : položkově nespecifikované drobné bourací a demontážní práce : 10	h	10,00000	388,50	3 885,00	Prav.M	RTS 19/ II
Díl: 784	Malby					14 758,67		
29	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m viz. půdorys 1S-SS - bourací práce : viz. otlučení omítek stěn do 30% : 276,871 viz. otlučení omítek stropů do 50% : 203,8675	m2	480,73850	30,70	14 758,67	800-784	RTS 19/ II
Díl: D96	Presuny suti a vybouraných hmot					86 346,43		
30	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	32,5774	644,10	20 983,11	801-3	RTS 19/ II
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	32,5774	341,00	11 108,90	801-3	RTS 19/ II
32	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	130,30963	38,00	4 951,77	801-3	RTS 19/ II
33	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	32,5774	435,00	14 171,17	801-3	RTS 19/ II
34	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	456,08370	14,10	6 430,78	801-3	RTS 19/ II
35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	32,5774	11,90	387,67		RTS 19/ II
36	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	32,5774	869,10	28 313,03	801-3	RTS 19/ II
Celkem						179 150,66		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						425,96		
1	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1S-NS - nový stav : dovoz polštáře základové desky ze šterkopisku : m.č. 011 : (1*1,1)*0,1 m.č. 012 : (1,6*1,1)*0,1+(0,6*2)*0,16*0,1 m.č. 013 : (3,1*0,95)*0,1 m.č. 014 : (3*1,3)*0,1+(0,6*0,1)*0,1	m3	0,99570	103,30	102,86	800-1	RTS 19/ II
2	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1S-NS - nový stav : dovoz polštáře základové desky ze šterkopisku : 0,9957	m3	0,99570	95,10	94,68	800-1	RTS 19/ II
3	162201204R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kbelíkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1S-NS - nový stav : přemístění polštáře základové desky ze šterkopisku : m.č. 011 : (1*1,1)*0,1 m.č. 012 : (1,6*1,1)*0,1+(0,6*2)*0,16*0,1 m.č. 013 : (3,1*0,95)*0,1 m.č. 014 : (3*1,3)*0,1+(0,6*0,1)*0,1	m3	0,99570	125,80	125,26	800-1	RTS 19/ II
4	162201211R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kbelíkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1S-NS - nový stav : přemístění polštáře základové desky ze šterkopisku : 0,9957	m3	0,99570	103,60	103,18	800-1	RTS 19/ II
Díl: 27 Základy						25 891,81		
5	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy šterkopísek tříděný, viz. půdorys 1S-NS - nový stav : polštář základové desky ze šterkopisku : m.č. 011 : (1*1,1)*0,1 m.č. 012 : (1,6*1,1)*0,1+(0,6*2)*0,16*0,1 m.č. 013 : (3,1*0,95)*0,1 m.č. 014 : (3*1,3)*0,1+(0,6*0,1)*0,1	m3	0,99570	1 267,80	1 262,38	800-2	RTS 19/ II
6	273321321VR1	Železobeton základových desek C 20/25, XC2 viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 011 : (1*1,1)*0,15 m.č. 012 : (1,6*1,1)*0,15+(0,6*2)*0,16*0,15 m.č. 013 : (3,1*0,95)*0,15 m.č. 014 : (3*1,3)*0,15+(0,6*0,1)*0,15 Mezisoučet prolití betonu 4% : 1,49355*0,04 Mezisoučet	m3	1,55325	3 680,80	5 717,35		Vlastní
7	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz. půdorys 1S-NS - nový stav : hmotnost sítě 4,45kg/m2 : m.č. 011 : (1,1*4,45)/1000*1,05 m.č. 012 : (1,95*4,45)/1000*1,05 m.č. 013 : (2,945*4,45)/1000*1,05 m.č. 014 : (3,96*4,45)/1000*1,05	t	0,04652	37 319,70	1 736,11	801-1	RTS 19/ II
8	27-TRN1	Dodávka a montáž ocelový trn pr. 8mm délky 300mm s vyvrtáním a vyčištěním otvoru, trn osazen na chemii viz. půdorys 1S-NS - nový stav : pro spřažení (provázání) nového podkladního betonu se stávajícím : 80	kus	80,00000	214,70	17 176,00		Vlastní
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						1 178,35		
9	310235241RT2	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. půdorys 1S-NS - nový stav : zazdívká stávajících otvorů (odvětrání) : 1	kus	1,00000	85,90	85,90	801-4	RTS 19/ II
10	340238212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. půdorys 1S-NS - nový stav : zazdívká stávajících otvorů (odvětrání) : 1,5	m2	1,50000	728,30	1 092,48	801-4	RTS 19/ II
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						499 654,12		
11	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřijují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odř viz. půdorys 1S-NS - nový stav : (0,8*0,65)*4+(0,9*1,35) (1,1*0,65)*3 (0,85*0,5)*3	m2	6,71500	42,30	284,04	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárných a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	203,94750	301,60	61 510,57	801-4	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 001 : 3,9*3,1			12,09000			
		m.č. 002 : 3,9*2,1+1*2,8			10,99000			
		m.č. 003 : 5,25*4,4			23,10000			
		m.č. 004 : 3,55*4,85			17,21750			
		(4,85*0,25)*4			4,85000			
		m.č. 005 : 2,75*3			8,25000			
		(1,3*2,3)+(1,2*1)			4,19000			
		m.č. 006 : 8,5			8,50000			
		m.č. 008 : 3,9*4,85			18,91500			
		(4,85*0,25)*4			4,85000			
		m.č. 009 : 2,75*3,9			10,72500			
		m.č. 010 : (4,9*10,75)-(3,7*0,3)			51,56500			
		(4,9*0,25)*8+(4,6*0,25)*8			19,00000			
		m.č. 011 : 1*1,1			1,10000			
		m.č. 012 : 1,6*1,1			1,76000			
		m.č. 013 : 3,1*0,95			2,94500			
		m.č. 014 : 3*1,3			3,90000			
13	611-PEN.P.	Provedení penetrace podkladu stropů - materiál ve specifikaci	m2	407,89500	24,50	9 993,43		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		penetrace před provedením lepidla s perlínkou : 203,9475			203,94750			
		penetrace před provedením štuky : 203,9475			203,94750			
14	58592662.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; tekutá	kg	32,63160	264,80	8 640,84	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		penetrace před provedením lepidla s perlínkou : 203,9475*0,08			16,31580			
		penetrace před provedením štuky : 203,9475*0,08			16,31580			
15	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	203,94750	241,30	49 212,53	801-1	RTS 19/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 001 : 3,9*3,1			12,09000			
		m.č. 002 : 3,9*2,1+1*2,8			10,99000			
		m.č. 003 : 5,25*4,4			23,10000			
		m.č. 004 : 3,55*4,85			17,21750			
		(4,85*0,25)*4			4,85000			
		m.č. 005 : 2,75*3			8,25000			
		(1,3*2,3)+(1,2*1)			4,19000			
		m.č. 006 : 8,5			8,50000			
		m.č. 008 : 3,9*4,85			18,91500			
		(4,85*0,25)*4			4,85000			
		m.č. 009 : 2,75*3,9			10,72500			
		m.č. 010 : (4,9*10,75)-(3,7*0,3)			51,56500			
		(4,9*0,25)*8+(4,6*0,25)*8			19,00000			
		m.č. 011 : 1*1,1			1,10000			
		m.č. 012 : 1,6*1,1			1,76000			
		m.č. 013 : 3,1*0,95			2,94500			
		m.č. 014 : 3*1,3			3,90000			
16	601014145R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	203,94750	203,50	41 503,33	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 001 : 3,9*3,1			12,09000			
		m.č. 002 : 3,9*2,1+1*2,8			10,99000			
		m.č. 003 : 5,25*4,4			23,10000			
		m.č. 004 : 3,55*4,85			17,21750			
		(4,85*0,25)*4			4,85000			
		m.č. 005 : 2,75*3			8,25000			
		(1,3*2,3)+(1,2*1)			4,19000			
		m.č. 006 : 8,5			8,50000			
		m.č. 008 : 3,9*4,85			18,91500			
		(4,85*0,25)*4			4,85000			
		m.č. 009 : 2,75*3,9			10,72500			
		m.č. 010 : (4,9*10,75)-(3,7*0,3)			51,56500			
		(4,9*0,25)*8+(4,6*0,25)*8			19,00000			
		m.č. 011 : 1*1,1			1,10000			
		m.č. 012 : 1,6*1,1			1,76000			
		m.č. 013 : 3,1*0,95			2,94500			
		m.č. 014 : 3*1,3			3,90000			
17	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	15,00000	377,30	5 659,50	801-4	RTS 19/ II
		jakékoliv šířky rýhy,						
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hrubé zapravení rozvodů profesí : 15			15,00000			
18	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 001 : (3,9+3,1)*2*2,5 (0,85+0,42)*2*0,45 -(0,8*2)-(0,85*0,42) m.č. 002 : (3,9+2,1)*2*2,5 (2,1+0,15)*2*2,5 -(0,8*1,85)*2 m.č. 003 : (4,4+5,25)*2*2,5 (0,85+0,47)*2*0,3*2+(0,8+1,8*2)*0,45 -(0,8*1,85)-(0,85*0,47)*2 m.č. 008 : (3,9+4,85)*2*2,5 (0,9+0,7)*2*0,1*2 -(0,6*2)-(0,8*0,6)*2 m.č. 009 : (2,75+3,9)*2*2,5 -(0,8)*2 m.č. 010 : (10,75+4,9+0,35)*2*2,5 (1,1+0,65)*2*0,45*3 -(0,8*2)-(1,1*0,65)*3	m2	276,87100	176,90	48 978,48	801-4	RTS 19/ II
19	602014101RT1	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, . . . po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 003 : (1,1+1)*1,5 m.č. 004 : (3,55+4,85)*2*2,5 (0,9+2,2*2)*0,4+(0,9+0,7)*2*0,1*2 -(0,86*2,2)-(0,8*2)-(0,8*0,62)*2 m.č. 005 : (2,75+3)*2*2,5 (2,5+1+1,2+1,4+2,3+0,1)*2,5 (1,5+2,1*2)*0,35 -(1,5*2,1)-(0,8*2)*3-(0,6*2)*2 m.č. 006 : (1,6*2)*3+(1+2,6+1)*3+(2,8*2)*3 m.č. 011 : (1+1,1)*2*2,5-(0,6*2) m.č. 012 : (1,6+1,1)*2*2,5-(0,6*2*2) m.č. 013 : (3+0,95)*2*2,5-(0,8*2+0,6*2*2) m.č. 014 : (3+1,3)*2*2,5-(0,6*2)	m2	181,72100	74,30	13 501,87	801-1	RTS 19/ II
20	602014111RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 003 : (1,1+1)*1,5 m.č. 004 : (3,55+4,85)*2*2,5 (0,9+2,2*2)*0,4+(0,9+0,7)*2*0,1*2 -(0,86*2,2)-(0,8*2)-(0,8*0,62)*2 m.č. 005 : (2,75+3)*2*2,5 (2,5+1+1,2+1,4+2,3+0,1)*2,5 (1,5+2,1*2)*0,35 -(1,5*2,1)-(0,8*2)*3-(0,6*2)*2 m.č. 006 : (1,6*2)*3+(1+2,6+1)*3+(2,8*2)*3 m.č. 011 : (1+1,1)*2*2,5-(0,6*2) m.č. 012 : (1,6+1,1)*2*2,5-(0,6*2*2) m.č. 013 : (3+0,95)*2*2,5-(0,8*2+0,6*2*2) m.č. 014 : (3+1,3)*2*2,5-(0,6*2)	m2	181,72100	258,70	47 011,28	801-1	RTS 19/ II
21	60201411R1	Omítka jádrová stěn, vápenocementová, ručně - příplatek za dalších 5mm tloušťky viz. půdorys 1S-NS - nový stav : dodávka a montáž : m.č. 004+005+006+011+012+013+014 : 178,571*3	m2	535,71300	60,20	32 249,92		Vlastní
22	612-PEN.P.	Provedení penetrace podkladu stěn - materiál ve specifikaci viz. půdorys 1S-NS - nový stav : penetrace před provedením lepidla s perlínkou : 276,871 penetrace před provedením štuky : 411,012	m2	687,88300	22,50	15 477,37		Vlastní
23	58592662.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; tekutá viz. půdorys 1S-NS - nový stav : penetrace před provedením lepidla s perlínkou : 276,871*0,08 penetrace před provedením štuky : 411,012*0,08	kg	55,03064	264,80	14 572,11	SPCM	RTS 19/ II
24	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 001 : (3,9+3,1)*2*2,5 (0,85+0,42)*2*0,45 -(0,8*2)-(0,85*0,42) m.č. 002 : (3,9+2,1)*2*2,5 (2,1+0,15)*2*2,5 -(0,8*1,85)*2	m2	276,87100	206,50	57 173,88	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 003 : (4,4+5,25)*2*2,5 (0,85+0,47)*2*0,3*2+(0,8+1,8*2)*0,45 -(0,8*1,85)-(0,85*0,47)*2		48,25000		3,56400		
		m.č. 008 : (3,9+4,85)*2*2,5 (0,9+0,7)*2*0,1*2 -(0,6*2)-(0,8*0,6)*2		43,75000		0,64000		
		m.č. 009 : (2,75+3,9)*2*2,5 -(0,8)*2		33,25000		-2,16000		
		m.č. 010 : (10,75+4,9+0,35)*2*2,5 (1,1+0,65)*2*0,45*3 -(0,8*2)-(1,1*0,65)*3		80,00000		-1,60000		
25	602014145R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 1S-NS - nový stav : štuk opravovaných omítek stěn : 276,871 štuk nových omítek stěn : 181,721 Mezisoučet odpočet keramického obkladu stěn : -47,58 Mezisoučet	m2	411,01200	175,90	72 297,0	801-1	RTS 19/ II
26	612445921RT2	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi sádrové, tloušťky 15 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. půdorys 1S-NS - nový stav : zapravení ostění po výměně oken : (0,8+0,65)*2*0,12*4	m2	1,39200	1 003,00	1 396,18	801-4	RTS 19/ II
27	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 001 : (0,85+0,45)*2 m.č. 002 : (2,5)*4 m.č. 003 : (0,85+0,5)*2*2+(0,8+1,8*2) m.č. 004 : (0,8+0,65)*2*2+(2,5)+(0,9+2,1*2) (4,85*2)*2 m.č. 005 : (1,5+2,1*2)*2+(2,5*2)+(2,1) m.č. 006 : (0,9+1,35)*2 m.č. 008 : (0,8+0,65)*2*2+(2,5) (4,85*2)*2 m.č. 009 : (0,9+2,1*2) m.č. 010 : (0,9+2,1*2)+(1,1+0,55)*2*3+(2,5*2) (4,9*2)*4+(4,6*2)*4	m	207,00000	94,10	19 478,70	801-1	RTS 19/ II
28	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek viz. půdorys 1S-NS - nový stav : zapravení ostění po výměně oken : (0,8+0,65*2)*4	m	8,40000	84,90	713,16	801-1	RTS 19/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 979,50		
29	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastický (lepidlových) maltovin viz. půdorys 1S-NS - nový stav : vnější zapravení po výměně oken : (0,8*0,65)*4	m2	2,08000	43,40	90,27	801-1	RTS 19/ II
30	6202016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 1S-NS - nový stav : vnější zapravení po výměně oken : (0,8+0,65)*2*0,2*4	m2	2,32000	34,80	80,74	801-1	RTS 19/ II
31	622472112R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsí stupeň složitosti 1+2, ručně, kompletní omítkové souvrství viz. půdorys 1S-NS - nový stav : vnější zapravení po výměně oken : (0,8+0,65)*2*0,2*4	m2	2,32000	320,00	742,40	801-1	RTS 19/ II
32	620991005R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek viz. půdorys 1S-NS - nový stav : vnější zapravení po výměně oken : (0,8+0,65*2)*4	m	8,40000	64,80	544,32	801-1	RTS 19/ II
33	622471317RV7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. viz. půdorys 1S-NS - nový stav : vnější zapravení po výměně oken : (0,8+0,65)*2*0,2*4	m2	2,32000	224,90	521,77	801-1	RTS 19/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				46 401,46		
34	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 011 : (1*1,1)*0,08 m.č. 012 : (1,6*1,1)*0,08+(0,6*2)*0,16*0,08	m3	0,79656	4 222,70	3 363,63	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 013 : (3,1*0,95)*0,08			0,23560			
		m.č. 014 : (3*1,3)*0,08+(0,6*0,1)*0,08			0,31680			
35	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny láť před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m3	0,79656	289,80	230,84	801-1	RTS 19/ II
		m.č. 011 : (1*1,1)*0,08			0,08800			
		m.č. 012 : (1,6*1,1)*0,08+(0,6*2)*0,16*0,08			0,15616			
		m.č. 013 : (3,1*0,95)*0,08			0,23560			
		m.č. 014 : (3*1,3)*0,08+(0,6*0,1)*0,08			0,31680			
36	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	mmt	0,04652	37 319,70	1 736,10	801-1	RTS 19/ II
		včetně distančních prvků viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		hmotnost sítě 4,45kg/m2 :						
		m.č. 011 : (1,1*4,45)/1000*1,05			0,00514			
		m.č. 012 : (1,952*4,45)/1000*1,05			0,00912			
		m.č. 013 : (2,945*4,45)/1000*1,05			0,01376			
		m.č. 014 : (3,96*4,45)/1000*1,05			0,01850			
37	63-TRN1	Dodávka a montáž ocelový tm pr. 8mm délky 300mm s vyvrtáním a vyčištěním otvoru, tm osazen na chemii	kus	80,00000	214,70	17 176,00		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		pro spřažení (provázání) nové mazaniny se stávající : 80			80,00000			
38	63-PEN.P.	Provedení penetrace podlah - materiál ve specifikaci	m2	1,30000	24,50	31,85		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		sprchový kout :						
		m.č. 014 : 1,3*1			1,30000			
39	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevnění pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	0,28600	151,30	43,27	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		spotřeba 0,22kg/m2 :						
		sprchový kout :						
		m.č. 014 : (1,3*1)*0,22			0,28600			
40	632413160RT6	Potěr ze suchých směsí cementový rychleutuhnoucí, tloušťky 60 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m2	1,30000	1 451,90	1 887,47	801-1	RTS 19/ II
		sprchový kout :						
		m.č. 014 : 1,3*1			1,30000			
41	632421140RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 30 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m2	39,17750	319,00	12 497,62	801-1	RTS 19/ II
		m.č. 002 : 2,1*4			8,40000			
		m.č. 004 : (4,85*3,55)+(0,9*0,4)			17,57750			
		m.č. 005 : 13,2			13,20000			
42	63-SCH	Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky ŽB schodiště včetně penetrace podkladu, velmi jemná, pevná a univerzální opravná rychleutuhnoucí malta viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m2	11,09600	736,20	8 168,88		Vlastní
		schodiště z 1.PP do 1.NP :						
		m.č. 006 mezipodesta : 2,6			2,60000			
		m.č. 006 stupnice a podstupnice : (1,2)*0,3*14			5,04000			
		(1,2)*0,18*16			3,45600			
43	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m2	1,00000	405,90	405,90	801-1	RTS 19/ II
		bednění samonivelačních stěrek a potěrů : 1			1,00000			
44	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m2	1,00000	178,90	178,90	801-1	RTS 19/ II
		bednění samonivelačních stěrek a potěrů : 1			1,00000			
45	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m2	2,77500	245,40	680,95	801-1	RTS 19/ II
		podrovnávka vnitřních a vnějších parapetů : (0,8*4)*0,6			1,92000			
		(0,9)*0,1			0,09000			
		(0,85*3)*0,3			0,76500			
Díl: 64	Výplně otvorů					2 436,35		
46	648991111R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m	4,10000	164,40	674,04	801-1	RTS 19/ II
		interiérové parapety na nová i stávající okna : (0,8*4)+(0,9)			4,10000			
47	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. viz. půdorys 1S-NS - nový stav :	m	2,55000	164,40	419,22	801-1	RTS 19/ II
		interiérové parapety na nová i stávající okna : (0,85*3)			2,55000			
48	60775370R	parapet vnitřní š = 150 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; de bílý	m	4,30500	131,40	565,68	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : interiérové parapety na nová i stávající okna : (0,8*4)+(0,9) Mezisoučet 4,10000 profez 5% : 4,1*0,05 0,20500 Mezisoučet 0,20500						
49	60775373R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; de bílý	m	2,67750	228,20	611,01	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : interiérové parapety na nová i stávající okna : (0,85*3) Mezisoučet 2,55000 profez 5% : 2,55*0,05 0,12750 Mezisoučet 0,12750						
50	60775392R	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá	kus	16,00000	10,40	166,40	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : interiérové parapety na nová i stávající okna : (2)*8 Mezisoučet 16,00000						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				32 039,20		
51	954111201R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	5,00000	858,90	4 294,50	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 004 (odpadní potrubí kanalizace) : (2,5)*2 Mezisoučet 5,00000						
52	954313201R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranný od 200x200 mm 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	3,10000	957,00	2 966,70	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 008 (odpadní potrubí kanalizace) : 0,9+2,2 Mezisoučet 3,10000						
53	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	2,00000	429,40	858,80	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 004 (SDK obklad odpadní potrubí kanalizace) : 2 Mezisoučet 2,00000						
54	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	1,00000	613,50	613,50	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 008 (odpadní potrubí kanalizace) : 1 Mezisoučet 1,00000						
55	41-R.D.3	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 300x300mm	kus	3,00000	564,40	1 693,20		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 004 (SDK obklad odpadní potrubí kanalizace) : 2 m.č. 008 (odpadní potrubí kanalizace) : 1 Mezisoučet 2,00000 Mezisoučet 1,00000						
56	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičio přístroje	kus	4,00000	411,50	1 646,00	801-1	RTS 19/ II
		viz. technická zpráva PBR : 4 Mezisoučet 4,00000						
57	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	3,00000	1 251,10	3 753,30	SPCM	RTS 19/ II
		viz. technická zpráva PBR : 3 Mezisoučet 3,00000						
58	44984142R	přístroj hasičí sněhový; S5KTe; hasičí látka oxid uhlíčitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	1,00000	1 893,10	1 893,10	SPCM	RTS 19/ II
		viz. technická zpráva PBR : 1 Mezisoučet 1,00000						
59	95-A.H.K.	Dodávka a montáž autonomní hlásič kouře	kus	4,00000	799,60	3 198,40		Vlastní
		viz. technická zpráva PBR : m.č. 004 : 1 m.č. 005 : 1 m.č. 006 : 1 m.č. 010 : 1 Mezisoučet 1,00000 Mezisoučet 1,00000 Mezisoučet 1,00000 Mezisoučet 1,00000						
60	95-P005	Dodávka a montáž těsnící větrací výústková tvarovka 93x93mm tl. 60mm (sestava 4ks tvarovek), včetně oboustranné krycí pozinkované mřížky	kus	2,00000	2 647,10	5 294,20		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : viz. tabulka poznámek : P005 : 2 Mezisoučet 2,00000						
61	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	15,00000	388,50	5 827,50	Prav.M	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : pomocné a drobné stavební a pomocné práce položkově nespecifikované : 15 Mezisoučet 15,00000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				27 765,53		
62	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	37,92587	732,10	27 765,53	801-4	RTS 19/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				16 589,47		
63	711212015RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou bitumenová, proti tlakové vodě	m2	9,95700	572,60	5 701,36	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : doplnění hydroizolace : m.č. 011 : (1*1,1) m.č. 012 : (1,6*1,1)+(0,6*2)*0,16 m.č. 013 : (3,1*0,95) m.č. 014 : (3*1,3)+(0,6*0,1) Mezisoučet 1,10000 Mezisoučet 1,95200 Mezisoučet 2,94500 Mezisoučet 3,96000						
64	711212001RT1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	11,73500	552,10	6 478,88	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 014 : (3*1,3)+(0,6*0,1) (3+1,3)*2*0,25-(0,6*0,25) (1,3+1*2)*1,75 Mezisoučet 3,96000 Mezisoučet 2,00000 Mezisoučet 5,77500						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
65	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 014 : (3+1,3)*2-(0,6)	m	8,00000	194,30	1 554,40	800-711	RTS 19/ II	
66	711212611RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 120 mm do svislých koutů viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 014 : (2)*2	m	4,00000	214,70	858,80	800-711	RTS 19/ II	
67	711212602RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 014 : 4	kus	4,00000	228,00	912,00	800-711	RTS 19/ II	
68	711212621RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnící manžetou viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 014 : 2	kus	2,00000	296,50	593,00	800-711	RTS 19/ II	
69	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	160,98470	3,05	491,00	800-711	RTS 19/ II	
Díl: 713		Izolace tepelné					4 568,31		
70	713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, viz. půdorys 1S-NS - nový stav : dilatace betonové mazaniny od stěn : m.č. 011 : (1+1,1)*2-(0,6) m.č. 012 : (1,6+1,1)*2-(0,6*2) m.č. 013 : (3,1+0,95)*2-(0,8+0,6*2) m.č. 014 : (3+1,3)*2-(0,6) Mezisoučet	m	68,80000	30,70	2 112,16	800-713	RTS 19/ II	
71	283140759R	páska dilatační PE; š = 80 mm; tl. 8 mm; l = 25 000 mm; samolepicí; obj. hmot. 25 kg/m3; teplotní odolnost až 100 °C viz. půdorys 1S-NS - nový stav : dilatace betonové mazaniny od stěn : 21,9 dilatace samonivelačního potěru od stěn : 46,9 Mezisoučet ztratné, profez 5% : 68,8*0,05 Mezisoučet	m	72,24000	32,90	2 376,70	SPCM	RTS 19/ II	
72	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	44,88860	1,77	79,45	800-713	RTS 19/ II	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					2 365,44		
73	764816146RX2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 460 mm, lepením viz. půdorys 1S-NS - nový stav : viz. výpis klempířských prvků : K06 : 0,85*4	m	3,40000	685,30	2 330,02		Vlastní	
74	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	23,30020	1,52	35,42	800-764	RTS 19/ II	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					52 604,02		
75	766-T16/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 600x1970mm, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň stávající, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně dodávky a montáže ko všech doplňků : ... interiérové dveře 600/1970mm, částečně prosklené : ... sklo bezpečnostní neprůhledné - průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, barva bílá perla : ... výplň dveří plná DTD deska : ... dveřní křídlo ve voděodolném provedení : ... stávající ocelovou zárubeň nově natřít - obrousit, odmastit a natřít 1x základ + 2x email, barva bílá : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... vzhledem k osazení nového dveřního křídla do stávající ocelové zárubně je předpoklad úpravy délky kříc (zakrácení - seříznutí) : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 150x400mm, eloxovaný hliník : T16/P : 1	kus	1,00000	13 164,10	13 164,10		Vlastní	
76	766-T17/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 600x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň stávající, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně dodávky a montáže ko všech doplňků :	kus	1,00000	10 991,40	10 991,40		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		... interiérové dveře 600/1970mm, plné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, barva bílá perla : ... výplň dveří plná DTD deska : ... stávající ocelovou zárubeň nově natřít - obrousit, odmastit a nátěr 1x základ + 2x email, barva bílá : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... vzhledem k osazení nového dveřního křídla do stávající ocelové zárubně je předpoklad úpravy délky kříc (zakrácení - seřiznutí) : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : T17/P : 1			1,00000			
77	766-T18/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 600x1970mm, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň stávající, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně dodávky a montáže ko všech doplňků : ... interiérové dveře 600/1970mm, částečně prosklené : ... sklo bezpečnostní neprůhledné - průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, barva bílá perla : ... výplň dveří plná DTD deska : ... stávající ocelovou zárubeň nově natřít - obrousit, odmastit a nátěr 1x základ + 2x email, barva bílá : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... vzhledem k osazení nového dveřního křídla do stávající ocelové zárubně je předpoklad úpravy délky kříc (zakrácení - seřiznutí) : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : T18/L : 1	kus		1,00000	13 164,10	13 164,10	Vlastní
78	766-T19/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 800x1970mm, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň stávající, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně dodávky a montáže ko všech doplňků : ... interiérové dveře 800/1970mm, částečně prosklené : ... sklo bezpečnostní neprůhledné - průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, barva bílá perla : ... výplň dveří plná DTD deska : ... stávající ocelovou zárubeň nově natřít - obrousit, odmastit a nátěr 1x základ + 2x email, barva bílá : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... vzhledem k osazení nového dveřního křídla do stávající ocelové zárubně je předpoklad úpravy délky kříc (zakrácení - seřiznutí) : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 150x600mm, eloxovaný hliník : T19/P : 1	kus		1,00000	13 164,10	13 164,10	Vlastní
79	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		504,83700	4,20	2 120,32800-766	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					112 391,03	
80	767-T22/L	Dodávka a montáž interiérové požární ocelové dveře 800x1970mm, požární odolnost EI30 DP1-Sm-C, plně povrchová úprava komaxit, zárubeň stávající, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně dodávky a montáže ko všech doplňků : ... interiérové požární ocelové dveře 800/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP1-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří komaxit, barva bílá : ... výplň dveří protipožární : ... stávající ocelovou zárubeň nově natřít - obrousit, odmastit a nátěr 1x základ + 2x email, barva bílá : ... do stávající ocelové zárubně nově vložit kouřotěsnou pásku (těsnění) : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T22/L : 1	kus		1,00000	21 535,50	21 535,50	Vlastní
81	767-T22/P	Dodávka a montáž interiérové požární ocelové dveře 800x1970mm, požární odolnost EI30 DP1-Sm-C, plně povrchová úprava komaxit, zárubeň stávající, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně dodávky a montáže ko všech doplňků : ... interiérové požární ocelové dveře 800/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP1-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří komaxit, barva bílá : ... výplň dveří protipožární : ... stávající ocelovou zárubeň nově natřít - obrousit, odmastit a nátěr 1x základ + 2x email, barva bílá : ... do stávající ocelové zárubně nově vložit kouřotěsnou pásku (těsnění) :	kus		2,00000	21 535,50	43 071,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T22/P : 2			2,00000			
82	767-T23/P	Dodávka a montáž interiérové požární ocelové dveře 600x1970mm, požární odolnost EI30 DP1-Sm-C, plně povrchová úprava komaxit, zárubeň stávající, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně dodávky a montáže ko všech doplňků : ... interiérové požární ocelové dveře 600/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP1-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří komaxit, barva bílá : ... výplň dveří protipožární : ... stávající ocelovou zárubeň nově natřít - obrousit, odmastit a natřít 1x základ + 2x email, barva bílá : ... do stávající ocelové zárubně nově vložit kouřotěsnou pásku (těsnění) : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T23/P : 2	kus	2,00000	21 535,50	43 071,00		Vlastní
83	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 076,77500	4,38	4 713,53800-767		RTS 19/ II
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				37 799,56		
84	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. viz. půdorys 1S-NS - nový stav : viz. výpis výplní otvorů : P21 : (0,8+0,62)*2*4	m	11,36000	287,10	3 261,46800-766		RTS 19/ II
85	766601216RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiéř - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 4/20 mm expanzní, viz. půdorys 1S-NS - nový stav : viz. výpis výplní otvorů : řešení připojovacích spár : P21 : (0,8+0,62)*2*4	m	11,36000	138,60	1 574,50800-766		RTS 19/ II
86	P21	Dodávka okno plastové 800x620mm, S, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, bezpečnostním, max=0,9W/m2K viz. půdorys 1S-NS - nový stav : viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P21 : 4	kus	4,00000	8 064,70	32 258,80		Vlastní
87	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	370,94760	1,90	704,80800-766		RTS 19/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				69 792,68		
88	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 002 : 2,1*4 m.č. 002 schodiště (stupnice a podstupnice) : (0,9)*0,25*9+(1,15)*0,35*2 (0,9)*0,2*9+(1,15)*0,2*2 m.č. 004 : (4,85*3,55)+(0,9*0,4) m.č. 011 : (1*1,1) m.č. 012 : (1,6*1,1)+(0,6*2)*0,16 m.č. 013 : 3,1*0,95 m.č. 014 : (3*1,3)+(0,6*0,1) ker. sokl : (40,1)*0,08	m2	44,05250	49,70	2 189,40800-771		RTS 19/ II
89	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiéř i exteriér; tekutá viz. půdorys 1S-NS - nový stav : spotřeba 0,11l/m2 : (44,0525)*0,11	l	4,84578	147,20	713,30800-771		SPCM RTS 19/ II
90	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 002 : 2,1*4 m.č. 004 : (4,85*3,55)+(0,9*0,4) m.č. 011 : (1*1,1) m.č. 012 : (1,6*1,1)+(0,6*2)*0,16 m.č. 013 : 3,1*0,95 m.č. 014 : (3*1,3)+(0,6*0,1)	m2	35,93450	531,70	19 106,37800-771		RTS 19/ II
91	771275511RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1 viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 002 : (0,9)*9+(1,15)*2	m	10,40000	325,10	3 381,04800-771		RTS 19/ II
92	771275521RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1 viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 002 : (0,9)*9+(1,15)*2	m	10,40000	128,80	1 339,52800-771		RTS 19/ II
93	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	32,00000	89,00	2 848,00800-771		RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 002 : (2,1+4)*2+(2,8+2+0,2)-(0,8*2) m.č. 004 : (4,85+3,9+0,25)*2-(0,8*2)			15,60000 16,40000			
94	771475034RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	8,10000	162,60	1 317,06	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 002 schodiště : (1+3+2)*1,35			8,10000			
95	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	68,50000	38,90	2 664,65	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : spára keramická dlažba / keramický sokl : 32+8,1 spára keramická dlažba / keramický obklad : 28,4			40,10000 28,40000			
96	597-K.D.1	Dodávka keramická dlažba sliutá, formát 300x300x9mm, povrch hladký-matný, reliéf S standardní, protiskluznost R9/A, barva dle výběru investora	m2	39,4664	531,70	20 984,29		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 002 : 2,1*4 m.č. 002 schodiště (stupnice a podstupnice) : (0,9)*0,25*9+(1,15)*0,35*2 (0,9)*0,2*9+(1,15)*0,2*2 m.č. 004 : (4,85*3,55)+(0,9*0,4) m.č. 011 : (1*1,1) m.č. 012 : (1,6*1,1)+(0,6*2)*0,16 m.č. 013 : 3,1*0,95 Mezisoučet ztratné, profez 7% : 36,8845*0,07 Mezisoučet			8,40000 2,83000 2,08000 17,57750 1,10000 1,95200 2,94500 36,88450 2,58192 2,58192			
97	597-K.D.2	Dodávka keramická dlažba sliutá, formát 300x300x9mm, povrch reliéfní-matný, reliéf SR7, protiskluznost R11/B, barva dle výběru investora	m2	4,23720	593,00	2 512,66		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 014 : (3*1,3)+(0,6*0,1) Mezisoučet ztratné, profez 7% : 3,96*0,07 Mezisoučet			3,96000 3,96000 0,27720 0,27720			
98	597-K.S.	Dodávka keramický sokl 300x80mm, povrch hladký-matný, reliéf S standardní, barva dle výběru investora	kus	143,00000	53,20	7 607,60		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 002 : 56 m.č. 002 schodiště : 29 m.č. 004 : 58			56,00000 29,00000 58,00000			
99	771577133RT1	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spř. dvou podlah stejné výšky, lepením (samolepicí profil), výška profilu 3,6 mm, šířka profilu 30 mm	m	3,60000	419,20	1 509,12	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : přechod podlaha PVC / ker. dlažba : mezi 005/004 : 0,8 přechod podlaha PVC / stávající podlaha : mezi 005/008 : 0,6 mezi 005/007 : 0,6 mezi 005/009 : 0,8 mezi 005/010 : 0,8			0,80000 0,60000 0,60000 0,80000 0,80000			
100	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	661,73020	5,47	3 619,66	800-771	RTS 19/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				66 188,00		
101	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	65,14050	16,00	1 042,25	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : vysátí před položením vinylové podlahy : 24,296 vysátí před položením keramické podlahy : 40,8445			24,29600 40,84450			
102	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	24,29600	48,10	1 168,64	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 005 : 13,2 m.č. 006 mezipodesta : 2,6 m.č. 006 stupnice a podstupnice : (1,2)*0,3*14 (1,2)*0,18*16			13,20000 2,60000 5,04000 3,45600			
103	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyčice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiéř i exteriér; tekutá	l	2,67256	147,20	393,40	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : spotřeba 0,11 l/m2 : 24,296*0,11			2,67256			
104	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	15,80000	171,80	2 714,44	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : m.č. 005 : 13,2 m.č. 006 mezipodesta : 2,6			13,20000 2,60000			
105	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	20,00000	66,50	1 330,00	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : 20			20,00000			
106	28412338R	podlahovina PVC v rolicích; š = 2 000,0 mm; l = 25000,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava tvrze polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	26,72560	424,30	11 339,67	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 005 : 13,2			13,20000			
		m.č. 006 mezipodesta : 2,6			2,60000			
		m.č. 006 stupnice a podstupnice : (1,2)*0,3*14			5,04000			
		(1,2)*0,18*16			3,45600			
		Mezisoučet			24,29600			
		ztrátné, profez 10% : 24,296*0,1			2,42960			
		Mezisoučet			2,42960			
107	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodištových stupních rovných, - montáž,	m	16,80000	674,80	11 336,64	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		schodiště z 1.PP do 1.NP :						
		m.č. 006 : (1,2)*14			16,80000			
108	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodištových stupních podstupnice, - montáž,	m	19,20000	357,90	6 871,68	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		schodiště z 1.PP do 1.NP :						
		m.č. 006 : (1,2)*16			19,20000			
109	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	27,46000	196,30	5 390,40	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 005 : (2,75+3+0,35*2)*2-(0,8*2+1,5)			9,80000			
		(2,8+2,4)*2-(1,5+0,8+0,6*2)			6,90000			
		m.č. 006 mezipodesta : 2,6+1*2			4,60000			
		m.č. 006 ramena schodiště : (1,6+2,8)*1,4			6,16000			
110	28342402R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; š = 25,0 mm; h = 45,0 mm	m	28,55840	75,90	2 167,54	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 005 : (2,75+3+0,35*2)*2-(0,8*2+1,5)			9,80000			
		(2,8+2,4)*2-(1,5+0,8+0,6*2)			6,90000			
		m.č. 006 mezipodesta : 2,6+1*2			4,60000			
		m.č. 006 ramena schodiště : (1,6+2,8)*1,4			6,16000			
		Mezisoučet			27,46000			
		ztrátné, profez 4% : 27,46*0,04			1,09840			
		Mezisoučet			1,09840			
111	776-SCH.L.	Dodávka a montáž lišta rohová a koutová (vnitřní a vnější) pro vinylovou podlahu schodiště, materiál eloxovaný hliník	m	34,80000	490,80	17 079,84		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		schodiště z 1.PP do 1.NP :						
		m.č. 006 : (1,2)*29			34,80000			
112	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	608,34760	8,80	5 353,46	800-775	RTS 19/ II
Díl: 781		Obklady keramické				58 472,99		
113	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	47,58000	49,70	2 364,73	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 003 : (1,1+1)*1,8			3,78000			
		m.č. 011 : (1+1,1)*2*2			8,40000			
		-(0,6*2)			-1,20000			
		m.č. 012 : (1,6+1,1)*2*2			10,80000			
		-(0,6*2)*2			-2,40000			
		m.č. 013 : (3,1+0,95)*2*2			16,20000			
		-(0,6*2)*2-(0,8*2)			-4,00000			
		m.č. 014 : (3+1,3)*2*2			17,20000			
		-(0,6*2)			-1,20000			
114	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l	5,23380	147,20	770,42	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		spotřeba 0,11 l/m2 : 47,58*0,11			5,23380			
115	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	47,58000	603,20	28 700,20	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 003 : (1,1+1)*1,8			3,78000			
		m.č. 011 : (1+1,1)*2*2			8,40000			
		-(0,6*2)			-1,20000			
		m.č. 012 : (1,6+1,1)*2*2			10,80000			
		-(0,6*2)*2			-2,40000			
		m.č. 013 : (3,1+0,95)*2*2			16,20000			
		-(0,6*2)*2-(0,8*2)			-4,00000			
		m.č. 014 : (3+1,3)*2*2			17,20000			
		-(0,6*2)			-1,20000			
116	597-K.O.	Dodávka keramický glazovaný obklad, formát 200x200mm, hladký matný - barva dle výběru investora	m2	50,91060	398,80	20 303,16		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 003 : (1,1+1)*1,8			3,78000			
		m.č. 011 : (1+1,1)*2*2			8,40000			
		-(0,6*2)			-1,20000			
		m.č. 012 : (1,6+1,1)*2*2			10,80000			
		-(0,6*2)*2			-2,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	02	1.PP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 013 : (3,1+0,95)*2*2			16,20000			
		-(0,6*2)*2-(0,8*2)			-4,00000			
		m.č. 014 : (3+1,3)*2*2			17,20000			
		-(0,6*2)			-1,20000			
		Mezisoučet			47,58000			
		ztratné, profez 7% : 47,58*0,07			3,33060			
		Mezisoučet			3,33060			
117	781497132RS4	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm, rozměr 25 mm	m	2,00000	154,40	308,80	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 013 : 2			2,00000			
118	781419707R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélné	m	50,00000	77,70	3 885,00	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		spárování keramického obkladu silikonem : 50			50,00000			
119	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	563,32360	3,80	2 140,63800	771	RTS 19/ II
Díl: 784		Malby				43 256,77		
120	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	175,00000	22,50	3 937,50	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : 175			175,00000			
121	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	30,00000	28,60	858,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : 30			30,00000			
122	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	412,40400	24,50	10 103,90	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : 411,012+1,392			412,40400			
123	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	392,40400	61,30	24 054,37	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav : 411,012+1,392			412,40400			
		-20			-20,00000			
124	784165442R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , barevné, dvojnásobné	m2	20,00000	97,10	1 942,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		m.č. 006 : 20			20,00000			
125	784498930R00	Ostatní práce penetrace před tmelením trhlín akryl. tmelem, v místnostech do 3,8 m	m	30,00000	24,50	735,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		případná oprava trhlinek v omítce : 30			30,00000			
126	784498931R00	Ostatní práce tmelení trhlín v omítce š. do 4 mm akryl. tmelem, v místnostech do 3,8 m	m	30,00000	54,20	1 626,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav :						
		případná oprava trhlinek v omítce : 30			30,00000			
Díl: OST		Ostatní				12 023,90		
127	09/OST	Dodávka a montáž ochranný nerezový úhelník 50/50/2000mm, montáž lepením	kus	7,00000	1 717,70	12 023,90		Vlastní
		viz. půdorys 1S-NS - nový stav + výpis ostatních prvků :						
		09/OST : 7			7,00000			
Celkem						1 113 824,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	03	1.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				37 692,85		
1	13971101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,6 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,6+(4,7)*0,6*0,6+(3,5)*0,5*0,6 m.č. 112 : (1)*0,6*0,6 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,6+(0,7)*0,5*0,6 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,6 Mezisoučet výkop pro nový základový pas stěny tl. 250mm : m.č. 124 : (6,6)*1*0,7 Mezisoučet	m3	11,05200	2 247,70	24 841,58	800-1	RTS 19/ II
2	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,6 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,6+(4,7)*0,6*0,6+(3,5)*0,5*0,6 m.č. 112 : (1)*0,6*0,6 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,6+(0,7)*0,5*0,6 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,6 Mezisoučet výkop pro nový základový pas stěny tl. 250mm : m.č. 124 : (6,6)*1*0,7 Mezisoučet	m3	11,05200	103,30	1 141,67	800-1	RTS 19/ II
3	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : 6,432*3 výkop pro nový základový pas stěny tl. 250mm : 4,62*3	m3	33,15600	95,10	3 153,14	800-1	RTS 19/ II
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,6 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,6+(4,7)*0,6*0,6+(3,5)*0,5*0,6 m.č. 112 : (1)*0,6*0,6 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,6+(0,7)*0,5*0,6 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,6 Mezisoučet výkop pro nový základový pas stěny tl. 250mm : m.č. 124 : (6,6)*1*0,7 Mezisoučet	m3	11,05200	82,40	910,68	800-1	RTS 19/ II
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : 6,432*14 výkop pro nový základový pas stěny tl. 250mm : 4,62*14	m3	154,72800	20,20	3 125,57	800-1	RTS 19/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : 6,432 výkop pro nový základový pas stěny tl. 250mm : 4,62	m3	11,05200	409,00	4 520,27	800-1	RTS 19/ II
Díl: 11		Přípravné a přídružené práce				15 318,45		
7	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + řez C-C stávající stav + technická zpráva : zrušení stávající zpevněné plochy v místě garáže a dílny : 25,7 zrušení stávajícího chodníku vedoucí k místu rušeného únikového schodiště : 25	m2	50,70000	62,20	3 153,54	822-1	RTS 19/ II
8	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + technická zpráva : v místě rušené rampy a vstupu : 6	m2	6,00000	81,30	487,80	822-1	RTS 19/ II
9	113231113R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení A15, šířka žlabu 130 mm včetně betonového lože viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + řez C-C stávající stav + technická zpráva : zrušení stávající zpevněné plochy v místě garáže a dílny : 9,7	m	9,70000	171,80	1 666,46	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	03	1.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
10	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy mm viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + řez C-C stávající stav + technická zpráva : zrušení stávající zpevněné plochy v místě garáže a dílny (šikmá/svahovaná část) : (9,7)*0,7	m2	6,79000	115,50	784,25	822-1	RTS 19/ II
11	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy mm viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + technická zpráva : v místě rušené rampy a vstupu : 10 zrušení stávajícího chodníku vedoucí k místu rušeného únikového schodiště : 30	m2	40,00000	149,30	5 972,00	822-1	RTS 19/ II
12	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + technická zpráva : v místě rušené rampy a vstupu : 3,3*2+2,4 zrušení stávajícího chodníku vedoucí k místu rušeného únikového schodiště : 23	m	32,00000	101,70	3 254,40	822-1	RTS 19/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						384 642,86		
13	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : 88	kus	88,00000	127,80	11 246,40	801-3	RTS 19/ II
14	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : (0,82*0,75)*2	m2	1,23000	444,80	547,10	801-3	RTS 19/ II
15	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : (1,04*1,62)*3 (1,19*1,65)+(1,14*1,65)*7+(1,2*1,65) (0,83*1,65)+(0,82*1,65)*2+(0,85*1,65)	m2	27,64290	297,50	8 223,76	801-3	RTS 19/ II
16	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : 1,74*1,62	m2	2,81880	262,80	740,76	801-3	RTS 19/ II
17	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : (2,74*1,62)*3	m2	13,31640	242,30	3 226,56	801-3	RTS 19/ II
18	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : (1)+(1+1)+(1)	kus	4,00000	153,40	613,60	801-3	RTS 19/ II
19	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : (1,4*2,3)+(1,17*2,2)	m2	5,79400	331,30	1 919,55	801-3	RTS 19/ II
20	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2 viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : 2,34*2,55	m2	5,96700	212,70	1 269,18	801-3	RTS 19/ II
21	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : 2,74*3+0,83+1,04*7+1,74+1,19+1,14*7+1,2+0,83+0,82*4+0,85+1,58	m	34,98000	77,70	2 717,95	800-764	RTS 19/ II
22	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající výplně otvorů v obvodovém plášti : 2,74*3+0,83+1,04*7+1,74+1,19+1,14*7+1,2+0,83+0,82*4+0,85	m	33,40000	66,50	2 221,10	801-3	RTS 19/ II
23	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající interiérové dveře : 25	kus	25,00000	138,00	3 450,00	801-3	RTS 19/ II
24	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající interiérové dveře : (0,9*2)*16 (0,8*2)*3 (0,7*2)*5	m2	40,60000	402,80	16 353,60	801-3	RTS 19/ II
25	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : stávající interiérové dveře : (1,6*2)	m2	3,20000	331,30	1 060,16	801-3	RTS 19/ II
26	963012520R00	Bourání stropů z desek železobetonových z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav :	m3	1,93500	2 476,90	4 792,80	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	03	1.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		otvor ve stropě pro nové schodiště : (3,45*2,2)*0,25 prostup 300x500 pro instal. šachtu : (0,5*0,3)*0,25			1,89750 0,03750			
27	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : otvor ve stropě pro nové schodiště : 3,45*2,2 prostup pro instal. šachtu : 0,3*2+0,5	m	6,75000	2 392,50	16 149,38	801-3	RTS 19/ II
28	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2 při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : otvor ve stropě pro nové schodiště - demontáž zakrácených ocelových nosníků : 3	kus	3,00000	373,70	1 121,10	801-3	RTS 19/ II
29	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 700 mm2 viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : otvor ve stropě pro nové schodiště - zakrácení ocelových nosníků : 3	kus	3,00000	95,80	287,40	801-3	RTS 19/ II
30	966079991R00	Přerušení ocelových profilů příplatek za každých dalších 50 mm2 přes průřez 700 mm2 viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : otvor ve stropě pro nové schodiště - zakrácení ocelových nosníků : (3)*8	kus	24,00000	64,00	1 536,00	801-3	RTS 19/ II
31	975043111R00	Jednořádkové podchyčení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchyčení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : otvor ve stropě pro nové schodiště : 2,2*6,5 nový otvor mezi m.č. 104 a 124 : 1,5*2 nový otvor mezi m.č. 108/110 : 1,5*2	m	14,70000	381,80	5 612,46	801-3	RTS 19/ II
32	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : mezi m.č. 104/124 (v místě nového otvoru) : (0,45*0,5)*3,6	m3	0,81000	712,40	577,04	801-3	RTS 19/ II
33	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 102+104+105+106+107+108 : (1,3*2+4,9+0,15+1,9)*2,85+(1,85)*0,6 -(0,8*2)*2-(0,6*2)*3 m.č. 110 : (1,55)*2,85 -(0,6*2) m.č. 117 sociálky : (4+2,6*2+4,15)*2,85 -(0,8*2)*4	m2	56,39250	116,60	6 575,37	801-3	RTS 19/ II
34	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + řez A-A SS stávající stav : schodiště z 1.NP do 3.NP : (1,6*6,3)	m2	10,08000	192,10	1 936,37	801-3	RTS 19/ II
35	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : m.č. 115 (rozšíření otvoru dveří) : 1 mezi m.č. 116/117 (rozšíření otvoru dveří) : 1	kus	2,00000	68,20	136,40	801-3	RTS 19/ II
36	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : m.č. 101 (rozšíření otvoru okna) : 1,6*0,3	m2	0,48000	253,10	121,49	801-3	RTS 19/ II
37	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 124 (nový otvor) : (1,3*2,2)*0,3	m3	0,85800	1 023,60	878,25	801-3	RTS 19/ II
38	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : m.č. 124 (otvor pro nové okno P05) : (0,6*1,65)*0,45	m3	0,44550	1 856,20	826,94	801-3	RTS 19/ II
39	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : mezi m.č. 104/124 (nový otvor) : (1,55*2,7)*0,55	m3	2,30175	1 155,60	2 659,90	801-3	RTS 19/ II
40	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 105 (prostup VZT) : 0,45 m.č. 116 (prostup VZT) : 0,6 m.č. 124 (prostup VZT) : 0,45 sociálky (prostup VZT) : 0,6	m	2,60000	5 654,00	14 700,40	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	03	1.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výtah, šachta (odvětrání) : 0,5			0,50000			
41	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : nový otvor mezi m.č. 104 a 124 : 2,1*2+2,7*2	m	9,60000	2 494,70	23 949,12	801-3	RTS 19/ II
42	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : nový otvor mezi m.č. 108/110 : 2,1*2	m	4,20000	2 597,00	10 907,40	801-3	RTS 19/ II
43	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : m.č. 124 (pro osazení nového průvlaku N102) : 1	kus	1,00000	247,20	247,20	801-3	RTS 19/ II
44	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm viz. půdorys 1.-3.NP-NS nový stav + Fez C-C nový stav + statika : rýhy pro uložení ŽB schodiště : schodiště z 1.NP do 2.NP : (0,8)*5 (0,8)*5	m	8,00000	213,90	1 711,20	801-3	RTS 19/ II
45	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : mezi m.č. 110/108 (nový otvor) : (1,8)*2	m	3,60000	229,00	824,40	801-3	RTS 19/ II
46	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : m.č. 125 (úprava otvoru stávajících dveří) : (1,5)*3 m.č. 124 (otvor pro nové okno P05) : (1)*3 mezi m.č. 104/124 (nový otvor) : (2,3)*3 m.č.115 (rozšíření otvoru dveří) : 1,2 mezi m.č. 116/117 (rozšíření otvoru dveří) : 1,5 m.č. 101 (rozšíření otvoru okna) : 1,75*3	m	22,35000	297,80	6 655,83	801-3	RTS 19/ II
47	964011221R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 75 kg/m uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 1.NP-SS - stávající stav : m.č. 125 (úprava otvoru stávajících dveří) : (1,5*0,45)*0,2	m3	0,13500	4 116,50	555,73	801-3	RTS 19/ II
48	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 101+102 : (3,6+1,8+0,45+2,45+2,25+4,4+1,05)-(1,4+0,6+0,8) m.č. 106 : 1,1 m.č. 119 : 2,6+2,2+2,3*2+4,1 m.č. 120 : 2,6+1,2*2+(2,7*2)*1,35 m.č. 121 : (4,6+3,4+0,65*2+3,7+3,4)-(1,45+1,6+1,1)	m	52,34000	35,80	1 873,77	801-3	RTS 19/ II
49	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 101 : 11,69 m.č. 102 : 4,13 m.č. 106 : 2,47 m.č. 107 : 5,79 m.č. 108 : 0,98 m.č. 115 : 4,58 m.č. 116 : 17,94 m.č. 119 : 20,09 m.č. 120 : 13,1+(1,2*0,2)*20 m.č. 121 : 17,7	m2	103,27000	66,50	6 867,44	801-3	RTS 19/ II
50	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 103 : (6,1+4+0,15)*2-(0,8) m.č. 104 : (4+4,45)*2-(0,8) m.č. 105 : (3,25+3,05)*2-(0,8) m.č. 109 : (3,6+3,05)*2-(0,8) m.č. 110 : (1+1,55)*2-(0,6) m.č. 111 : (8,25+1,55+0,2)*2-(0,8*6+0,6) m.č. 112 : (3,6+4,1+0,2)*2-(0,8) m.č. 113 : (3,7+3,05)*2-(0,8) m.č. 114 : (5,3+4,1)*2-(0,8) m.č. 117 : (11,7+4,1+0,35)*2-(0,8*6+1,45+2,6) m.č. 118 : (11,2+5,05+0,4)*2-(0,8*2)	m	180,05000	15,30	2 754,77	800-775	RTS 19/ II
51	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 103 : 22,23 m.č. 104 : 17,62 m.č. 105 : 9,79	m2	208,60000	76,70	15 999,62	800-775	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	03	1.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 109 : 10,89		10,89000				
		m.č. 110 : 1,46		1,46000				
		m.č. 111 : 12,08		12,08000				
		m.č. 112 : 14,4		14,40000				
		m.č. 113 : 11,28		11,28000				
		m.č. 114 : 21,2		21,20000				
		m.č. 117 : 31,92		31,92000				
		m.č. 118 : 55,73		55,73000				
52	96504815RX1	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb a PVC, tmel a lepidlo do 50% viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : plocha podlahy s ker. dlažbou : 103,27 plocha podlahy s PVC a kobercem : 208,6	m2	311,87000	76,70	23 920,43		Vlastní
53	974042587R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 250 mm, šířky do 300 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : m.č. 104 : 4,3 m.č. 110+111 : 1,2+1,5*2+4,7+3,5 m.č. 112 : 1 m.č. 113 : 2,7+0,7 m.č. 114 : 1,2	m	22,30000	728,90	16 254,47	801-3	RTS 19/ II
54	974042589R00	Vysekání rýh v podlaze betonové příplatek k ceně za každých dalších 100 mm šířky rýhy hloubky do 250 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : m.č. 104 : 4,3 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)+(4,7)*3+(3,5)*2 m.č. 112 : (1)*3 m.č. 113 : (2,7)+(0,7)*2 m.č. 114 : (1,2)*3	m	40,30000	179,30	7 225,78	801-3	RTS 19/ II
55	919735123R00	Rezaní stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýhy v podlaze na provedení základového pasu : m.č. 124 : (6,6)*2	m	13,20000	251,10	3 314,52	822-1	RTS 19/ II
56	965042221R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťka přes 100 mm, plochy do 1 m2 viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + technická zpráva : zrušení vstupu (schodiště) u rušené rampy : (2,3)*0,5	m3	1,15000	3 353,20	3 856,18	801-3	RTS 19/ II
57	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťka přes 100 mm, plochy přes 4 m2 viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýhy v podlaze na provedení základového pasu : m.č. 124 : (6,6)*1*0,15	m3	0,99000	2 321,30	2 298,08	801-3	RTS 19/ II
58	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztuž svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + technická zpráva : zrušení vstupu (schodiště) u rušené rampy : (2,3)*0,5 Mezisoučet viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : vybourání rýh v podlaze pro rozvody kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,25 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,25+(4,7)*0,6*0,25+(3,5)*0,5*0,25 m.č. 112 : (1)*0,6*0,25 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,25+(0,7)*0,5*0,25 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,25 vybourání rýhy v podlaze na provedení základového pasu : m.č. 124 : (6,6)*1*0,15 Mezisoučet	m3	4,82000	1 290,30	6 219,28	801-3	RTS 19/ II
59	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zdrsnění stávající betonové podlahy před nanášením spojovacího můstku : m.č. 124+125 : 25,7+32	m2	57,70000	163,60	9 439,72	801-3	RTS 19/ II
60	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + technická zpráva : vybourání betonových patek únikového schodiště : (0,5*0,5)*1*4	m3	1,00000	5 282,30	5 282,30	801-3	RTS 19/ II
61	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdvia stroji rozsahu do 50 % viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : stropy 1.NP (m.č. 101-125) : 372	m2	372,00000	54,50	20 274,00	801-3	RTS 19/ II
				372,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	03	1.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
62	963016151R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x opláštěné tl. 12,5 mm viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 116 : (5*2)*(0,5+0,25) 7,50000 m.č. 102+104 : (6,3)*(0,25+0,25) 3,15000	m2	10,65000	135,00	1 437,75	801-3	RTS 19/ II
63	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěr rozsahu do 100 % viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 101+102+104+105+106+107+108 : 149,91000 (9,3+4,45+6,2+0,2+2,45+0,45+1,8+3,6+1,1+1,05+3,3+1,05+4,45+2,9*2+0,1+3,2*2+0,45*2)*2,85 (1,15+1,65)*2*0,2*4+(1,05+1,65)*2*0,2*3+(1,4+2,3*2)*0,15 8,62000 -(1,15*1,65)*4-(1,05*1,65)*3-(1,4*2,3)-(0,8*2)*2 -19,20750 m.č. 103 : (6,05+4,1)*2*2,85 57,85500 (1,05+1,65)*2*0,2*2 2,16000 -(1,05*1,65)*2-(0,8*2) -5,06500 m.č. 109 : (3,6+3,05)*2*2,85 37,90500 (1,15+1,65)*2*0,2*2 2,24000 -(0,8*2)-(1,15*1,65)*2 -5,39500 m.č. 110+111 : (11,2+1,55+0,2)*2*2,85 73,81500 (1,35+2,1*2)*0,45 2,49750 -(0,8*2)*6 -9,60000 m.č. 112 : (3,6+4,1+0,2)*2*2,85 45,03000 (1,05+1,65)*2*0,2*2 2,16000 -(1,05*1,65)*2-(0,8*2) -5,06500 m.č. 113 : (3,7+3,05)*2*2,85 38,47500 (1,15+1,65)*2*0,2*2 2,24000 -(1,15*1,65)*2-(0,8*2) -5,39500 m.č. 114 : (5,3+4,1)*2*2,85 53,58000 (1,05+1,65)*2*0,2*2+(0,85+1,65)*2*0,2 3,16000 -(1,05*1,65)*2-(0,85*1,65)-(0,8*2) -6,46750 m.č. 115 : (1,5+1,3)*2*2,85+(1,7+1,5)*2*2,85 34,20000 (1,2+1,65)*2*0,2 1,14000 -(1,2*1,65)-(0,6*2)*3 -5,58000 m.č. 116 : (3,95+5)*2*2,85 51,01500 (0,85+1,65)*2*0,2*2 2,00000 -(0,85*1,65)*2-(0,8*2) -4,40500 m.č. 117 : (11,2+2,6+0,35)*2*2,85 80,65500 (1,45+2,45*2)*0,45+(1,3+2,1*2)*0,45 5,33250 -(0,8*2)*5-(1,3*2,1)-(1,45*2,45)-(2,55*2,3) -20,14750 m.č. 118 : (11,2+5,05+0,4)*2*2,85 94,90500 (2,75+1,65)*2*0,2*3 5,28000 -(2,75*1,65)*3-(0,8*2)*2 -16,81250 m.č. 119 : (5*2+4,1+0,2)*2,85 40,75500 (0,85+1,65)*2*0,2*2+(0,85+0,75)*2*0,2*2 3,28000 -(0,85*1,65)*2-(0,85*0,75)*2 -4,08000 m.č. 120 : (5,1*2+2,6)*3,2 40,96000 (1,6+2,1*2)*0,2 1,16000 -(1,6*2,1) -3,36000 m.č. 121 : (4,6+3,4+5,25+3,4)*2,85 47,45250 (1,35+2,25*2)*0,65 3,80250 -(1,45*2,45)-(1,35*2,25)-(1,65*2,2)-(1,1*2) -12,42000 m.č. 124 : (3,8+6,55)*2*3,5 72,45000 (2,35+2,55*2)*0,45 3,35250 -(2,35*2,55) -5,99250 m.č. 125 : (4,85+6,55)*2*3,5 79,80000 (1,75+1,65)*2*0,2+(1,2+2,2*2)*0,45 3,88000 -(1,2*2,2)-(1,75*1,65) -5,52750	m2	916,54750	83,20	76 256,75	801-3	RTS 19/ II
64	978059531R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav : m.č. 101 : 1,5*0,6 0,90000 m.č. 106 : (1,1)*1,5 1,65000 m.č. 107 : (1,85+1,9)*1,8 6,75000 m.č. 108 : (1,3+1)*1,5 3,45000 m.č. 109 : (1,1+1)*1,5 3,15000 m.č. 112 : (1,5)*1,5 2,25000 m.č. 114 : (1,5)*1,5 2,25000 m.č. 115 : (1,5+1,3)*2*1,5 8,40000 (1,7+1,5)*2*1,5 9,60000 m.č. 116 : (3,95+5)*2*1,8-(0,8*1,8) 30,78000 m.č. 118 : (5,05)*0,6 3,03000 m.č. 119 : (5*2+4,1)*1,8 25,38000	m2	97,59000	97,10	9 475,94	801-3	RTS 19/ II
65	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	40,00000	388,50	15 540,00	Prav.M	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	03	1.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav :						
		položkově nespecifikované demontážní a bourací práce (dmtž hodin a orientační tabule, dmtž vybavení - klíček, nábytku přístřešku nad vstupem, dmtž obložení stěn aj.) : 40		40,00000				
Díl: 784 Malby						11 420,40		
66	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	372,00000	30,70	11 420,40	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav :						
		stropy 1_NP (m.č. 101-125) : 372		372,00000				
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						25 560,80		
67	M43-SCH	Kompletní demontáž stávající ocelové konstrukce únikového schodiště včetně zábradlí	kompl	1,00000	25 560,80	25 560,80		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-SS stávající stav + technická zpráva :						
		zrušení stávajícího ocelového únikového schodiště včetně naložení, odvozu a likvidace : 1		1,00000				
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						380 427,08		
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	189,60680	341,00	64 655,92	801-3	RTS 19/ II
69	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	758,42719	38,00	28 820,23	801-3	RTS 19/ II
70	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	189,60680	435,00	82 478,96	801-3	RTS 19/ II
71	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 654,49515	14,10	37 428,38	801-3	RTS 19/ II
72	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	189,60680	11,90	2 256,32		RTS 19/ II
73	979999999R00	Poplatek za skládku sutí s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	189,60680	869,10	164 787,27	801-3	RTS 19/ II
Celkem						855 062,44		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						1 310,20		
1	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + technická zpráva : v místě rušené rampy a vstupu : 10 v místě rušeného únikového schodiště : 30	m2	40,00000	25,60	1 024,00	823-1	RTS 19/ II
2	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + technická zpráva : v místě rušené rampy a vstupu : 10*0,05 v místě rušeného únikového schodiště : 30*0,05	kg	2,00000	143,10	286,20	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						7 426,87		
3	1751101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhu viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaže po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,5 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,5+(4,7)*0,6*0,5+(3,5)*0,5*0,5 m.č. 112 : (1)*0,6*0,5 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,5+(0,7)*0,5*0,5 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,5	m3	5,36000	574,40	3 078,72	800-1	RTS 19/ II
4	58337310R	šterkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaže po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (0,86)*2,3 m.č. 110+111 : (3,125)*2,3 m.č. 112 : (0,3)*2,3 m.č. 113 : (0,715)*2,3 m.č. 114 : (0,36)*2,3	t	12,32800	352,70	4 348,08	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 27 Základy						92 360,71		
5	2715711111R00	Polštáře ztuhlé pod základy šterkopísek tříděný, viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaže po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,1 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,1+(4,7)*0,6*0,1+(3,5)*0,5*0,1 m.č. 112 : (1)*0,6*0,1 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,1+(0,7)*0,5*0,1 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,1 Mezisoučet založení nového základového pasu stěny tl. 250mm : m.č. 102 : (6,6)*1*0,1 Mezisoučet Mezisoučet	m3	1,73200	1 267,80	2 195,83	800-2	RTS 19/ II
6	216451311R00	Spojovací vrstva na základové spáře z aktivované malty, tl. do 40 mm, z 500 kg cementu/m3 písku předepsané zrnitosti viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : 1,25*0,3	m2	0,37500	262,80	98,55	800-2	RTS 19/ II
7	274321411VR1	Železobeton základových pasů C 25/30, XC2 viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : nový základový pas stěny tl. 250mm šířky 1000mm a výšky 600mm včetně doplnění betonové podlahy v tl. 150mm : m.č. 102 : (6,6)*1*0,75 Mezisoučet prolití betonu 4% : 4,95*0,04 Mezisoučet	m3	5,14800	3 476,40	17 896,5		Vlastní
8	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : 1,25*0,5	m2	0,62500	1 687,10	1 054,44	801-1	RTS 19/ II
9	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : nový základový pas stěny tl. 250mm - množství výztuže předpoklad 45kg/m3 betonu : m.č. 102 : (3,96)*45/1000 Mezisoučet viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : (1,25*0,5)*15/1000 Mezisoučet	t	0,18758	48 771,20	9 148,50	801-1	RTS 19/ II
10	274361921RT4	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : výztuž pro doplnění betonové podlahy v tl. 150mm v místě nového zákl. pasu : m.č. 102 : (6,6)*1*0,00445	t	0,02937	37 319,70	1 096,08	801-1	RTS 19/ II
11	273321411VR1	Železobeton základových desek C 25/30, XC2	m3	1,64016	3 476,40	5 701,85		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaze po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,15 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,15+(4,7)*0,6*0,15+(3,5)*0,5*0,15 m.č. 112 : (1)*0,6*0,15 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,15+(0,7)*0,5*0,15 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,15 Mezisoučet prolití betonu 2% : 1,608*0,02 Mezisoučet							
		m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,15 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,15+(4,7)*0,6*0,15+(3,5)*0,5*0,15 m.č. 112 : (1)*0,6*0,15 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,15+(0,7)*0,5*0,15 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,15 Mezisoučet prolití betonu 2% : 1,608*0,02 Mezisoučet			0,25800 0,93750 0,09000 0,21450 0,10800 1,60800 0,03216 0,03216				
12	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,04770	37 319,70	1 780,15	801-1	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaze po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,00445 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,00445+(4,7)*0,6*0,00445+(3,5)*0,5*0,00445 m.č. 112 : (1)*0,6*0,00445 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,00445+(0,7)*0,5*0,00445 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,00445			0,00765 0,02781 0,00267 0,00636 0,00320				
13	274354011R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,25 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	1,00000	1 002,00	1 002,00	801-1	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : 1			1,00000				
14	27-TRN1	Dodávka a montáž ocelový tm pr. 8mm délky 300mm s vyvrtáním a vyčištěním otvoru, tm osazen na chemii	kus	244,00000	214,70	52 386,80		Vlastní	
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : pro spáření (provázání) nového podkladního betonu se stávajícím : 160 pro spáření (provázání) nového základového pasu se stávajícími obvodovými pasy : (16)*2 pro spáření (provázání) beton. podlahy v míst nového zákl. pasu se stávající beton. podlahou : 46 Mezisoučet viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 (provázání základu se stávajícím objektem) : 6 Mezisoučet			160,00000 32,00000 46,00000 238,00000 6,00000 6,00000				
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				74 662,78			
15	311238244R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa součinitel prostupu tepla U = 0,27 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	4,81500	1 942,70	9 354,10	801-1	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 102 (vyzdívka v obvod. zdivu - otvor stávajících vrat) : (0,7)*2,55 (0,6)*1,25 m.č. 126 (zazdívka stávajících dveří) : (1,4)*0,9 m.č. 111 (dozdění stávajícího okna) : 0,6*1,7			1,78500 0,75000 1,26000 1,02000				
16	311238324R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 53 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,28 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,95 W/m2.K	m2	21,30000	1 175,80	25 044,54	801-1	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 102 : (6,6)*3,5 -(0,9*2)			23,10000 -1,80000				
17	310236251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce z přes 300 do 450 mm	kus	2,00000	229,00	458,00	801-4	RTS 19/ II	
		včetně pomocného pracovního lešení viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 101 (dozdívka otvoru nových dveří P23) : 2			2,00000				
18	310271530R00	Zazdívka otvorů z párobetonových tvárních plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,28350	4 437,50	1 258,03	801-4	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : mezi m.č. 117/127 (dozdívka otvoru dveří) : (0,3*0,45)*2,1			0,28350				
19	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry)	m	12,75000	153,40	1 955,84	801-1	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 102 (nové zdivo tl. 250mm) : (3,5)*2 m.č. 102 (vyzdívka v obvod. zdivu - otvor stávajících vrat) : 1,25 m.č. 126 (zazdívka stávajících dveří) : (1,4)*2 m.č. 111 (dozdění stávajícího okna) : 1,7			7,00000 1,25000 2,80000 1,70000				
20	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	517,40	2 069,60	801-1	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 102 (překlad nového okna P05) : 4			4,00000				
21	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	7,00000	753,60	5 275,20	801-1	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 101 (překlad dveří P23) : 4 m.č. 102 (překlad dveří T03L v nové stěně tl. 250mm) : 3			4,00000 3,00000				
22	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	944,70	3 778,80	801-1	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 126 (překlad okna P02) : 4			4,00000				
23	317121102RT3	Osazení překladu světlostí otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 3/10 179x14x14	kus	2,00000	826,70	1 653,40		RTS 19/ II	
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 124 (nový otvor) : 2			2,00000			
24	317998110RX1	Izolace mezi překlady polystyren tl. 40 mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 102 (překlad dveří v nové stěně tl. 250mm) : 1,5	m	1,50000	46,40	69,60		Vlastní
25	317998121RX1	Izolace mezi překlady polystyren tl. 160 mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 101 (překlad dveří P23) : 1,5 m.č. 102 (překlad nového okna P05) : 1 m.č. 126 (překlad okna P02) : 1,75	m	4,25000	238,70	1 014,48		Vlastní
26	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdvo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + statika : m.č. 103 (pro uložení průvlaků N102) : 2	kus	2,00000	388,50	777,00	801-4	RTS 19/ II
27	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdvo šířky 500 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + statika : m.č. 105 (pro uložení překladu N101 - nový otvor v nosné stěně pro schodiště) : 2	kus	2,00000	521,50	1 043,00	801-4	RTS 19/ II
28	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 200 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + statika : m.č. 105 (překlad N101 - nový otvor v nosné stěně pro schodiště) : ((2,3)*4*26,2)/1000	t	0,24104	41 348,10	9 966,58	801-1	RTS 19/ II
29	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 200 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + statika : m.č. 103 (průvlak N102 - v místě schodiště) : ((2,65)*2*25,3)/1000	t	0,13409	43 188,60	5 791,16	801-1	RTS 19/ II
30	31-SV.NOSN.1	Vzájemné svaření ocelových válcovaných nosníků pásovinou pásovinou 40/6 mm po 500 mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + statika : kompletní provedení včetně dodávky pásovin : m.č. 105 (překlad N101 nového otvoru v nosné stěně pro schodiště) : 2,3	m	2,30000	296,50	681,95		Vlastní
31	31-SV.NOSN.2	Vzájemné svaření ocelových válcovaných nosníků do krabice 2xU200 viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + statika : m.č. 103 (průvlak N102 - v místě schodiště) : 2,65	m	2,65000	276,10	731,67		Vlastní
32	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 105 (nový otvor v nosné stěně pro schodiště) : (2,3*0,55)*0,2	m3	0,25300	5 339,90	1 350,98	801-4	RTS 19/ II
33	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranně výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 105 (nový otvor v nosné stěně pro schodiště) : (2,3*0,55)+(2,3*0,2)*2	m2	2,18500	657,60	1 436,86	801-1	RTS 19/ II
34	413232221R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + statika : m.č. 103 (průvlak N102 - v místě schodiště) : 2 otvor ve stropě pro nové schodiště - po demontáži zakrácených ocelových nosníků : 3	kus	5,00000	190,40	952,00	801-4	RTS 19/ II
Díl: 34		Stěny a příčky				102 113,69		
35	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórabetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : mezi m.č. 124/126 : (2,1)*2,85 -(0,8*2) mezi m.č. 124/107 : (3,25)*2,85 -(0,8*2) m.č. 104 : (1,3)*2,85+(1)*1+(1,55)*0,5 -(0,7*2)	m2	16,12750	646,20	10 421,58	801-1	RTS 19/ II
36	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórabetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : mezi m.č. 106/124+105 : (4)*2,85 -(0,8*2) mezi m.č. 124/105 : (1,55)*2,85 -(0,9*2) Mezisoučet viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : (0,25*2+1,15)*1,4 Mezisoučet	m2	14,72750	878,30	12 935,16	801-1	RTS 19/ II
37	340271412R00	Zazdívka otvorů příček z pórabetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdíva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : mezi m.č. 124/112 (dozdívka otvoru dveří) : 1 m.č. 113+115 (dozdívka parapetů oken) : (2+2)+1	kus	6,00000	903,90	5 423,40	801-4	RTS 19/ II
38	346275113R00	Přizdívka a obezdívky z desek pórabetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	1,02000	758,70	773,87	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 126 (zazdívká stávajících dveří - doplnění soklu) : (1,7)*0,6		1,02000				
39	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : pórobetonové příčky tl. 100mm : mezi m.č. 124/126 : (2,85)*2 mezi m.č. 124/107 : (2,85)*2 m.č. 104 : 2,85+1 pórobetonové příčky tl. 150mm : mezi m.č. 106/124+105 : (2,85)*2 mezi m.č. 124/105 : 2,85 Mezisoučet viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : 1,4*2 Mezisoučet	m	26,60000	122,70	3 263,82	801-1	RTS 19/ II
40	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : pórobetonové příčky tl. 100mm : mezi m.č. 124/126 : (2,85)*2+(2,1) mezi m.č. 124/107 : (2,85)*2+(3,25) m.č. 104 : (2,85+1)+(2,3+1,55) pórobetonové příčky tl. 150mm : mezi m.č. 106/124+105 : (2,85)*2+(4) mezi m.č. 124/105 : (2,85)+(1,55)	m	38,55000	100,20	3 862,70	801-4	RTS 19/ II
41	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávek RZP 1/10 119x14x14 viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 106 (překlad dveří T02P) : 1 mezi m.č. 105/124 (překlad dveří T09P) : 1	kus	2,00000	572,50	1 145,00		RTS 19/ II
42	317121102RT4	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávek RZP 8/10 149x12x19 viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : mezi m.č. 113/117 (překlad dveří T09P) : 1	kus	1,00000	841,30	841,30		RTS 19/ II
43	317121101RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávek RZP 7/10 119x11,5x19 viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : mezi m.č. 111/112 (překlad dveří T04P) : 1	kus	1,00000	677,10	677,10		RTS 19/ II
44	345232121RT1	Stříška na zdivo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 300 mm, tloušťky 80 mm, stříška plotu na zdivo; betonová; hladká; 800 x 300 x 80 mm; barva šedá s dodávkou zákrytových desek viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : 1,25	m	1,25000	1 533,70	1 917,13	801-1	RTS 19/ II
45	342012221R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : mezi m.č. 117/115+116 : (3,95)*2,85 -(0,8*2)-(0,9*2) mezi m.č. 115/116 : (2,55)*2,85	m2	15,12500	828,20	12 526,53	801-1	RTS 19/ II
46	342013321R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : mezi m.č. 115/116 : (2,4)*2,85	m2	6,84000	1 165,60	7 972,70	801-1	RTS 19/ II
47	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 10 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : SDK příčka tl. 150mm m.č. 115 : (2,4)*2,85	m2	6,84000	49,10	335,84	801-1	RTS 19/ II
48	342263995R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za izolaci tl. nad 50 mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : příčka mezi m.č. 117/115+116 : (3,95)*2,85 -(0,8*2)-(0,9*2) příčka mezi m.č. 115/116 : (2,55)*2,85 předstěna šachty m.č. 116 : (2,4)*2,85 předstěna šachty m.č. 102 : (0,35+0,5)*2,85	m2	24,38750	54,00	1 316,93	801-1	RTS 19/ II
49	342090121R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilu š. 75 mm, 1 x opláštěné viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : dveře mezi m.č. 117/115 : 1 dveře mezi m.č. 117/116 : 1	kus	2,00000	787,70	1 575,40	801-1	RTS 19/ II
50	34-UCH.1	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení WC, výlevky viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 115 výlevka : 1	kus	2,00000	3 680,80	7 361,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 116 WC : 1			1,00000			
51	34-UCH.2	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení umyvadla viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 116 : 1		kus	1,00000	3 578,60	3 578,60	Vlastní
52	34-UCH.3	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení madel viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 116 : 2		kus	2,00000	3 271,90	6 543,80	Vlastní
53	347051222R00	Stěny šacht opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 116 : (2,4)*2,85 m.č. 102 : (0,35+0,5)*2,85		m2	9,26250	1 006,10	9 319,00	801-1 RTS 19/ II
54	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x od konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 1		m2	5,68800	736,20	4 187,50	801-1 RTS 19/ II
55	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2 viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 102 : 1 m.č. 116 : 1		kus	2,00000	429,40	858,80	801-1 RTS 19/ II
56	34-R.D.1	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu pod keramický obklad, rozměr 300x300mm, požární odolnost EI 45 viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : ... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů : ... výplň sádrokartonové požární desky : ... zámek klíčka (součástí dodávky) : ... požární odolnost dvířek EI 45 : m.č. 116 : 1		kus	1,00000	2 822,00	2 822,00	Vlastní
57	34-R.D.2	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 300x300mm, požární odolnost EI 45 viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : ... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů : ... výplň sádrokartonové požární desky : ... zámek US - tlačný zavčakávací : ... požární odolnost dvířek EI 45 : m.č. 102 : 1		kus	1,00000	2 453,90	2 453,90	Vlastní
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				96 757,65		
58	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + tabulka podhledů : ozn. R02/PK : m.č. 105 : 7,4+1,9 m.č. 117 : 31,8 m.č. 119 : 16,3		m2	57,40000	748,40	42 958,16	801-1 RTS 19/ II
59	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + tabulka podhledů : ozn. R03/PK : m.č. 108+124 : 32,3		m2	32,30000	687,10	22 193,33	801-1 RTS 19/ II
60	416072121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, akustická protipožární, požární odolnost REI 30 a u stropů z železobetonových desek tl. 60 mm REI 45, tl. 80 mm REI 60 a tl. 100 mm REI 90, s minerální izolací tl. 40 mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + tabulka podhledů : ozn. R05/PK : m.č. 110 : 11,28 m.č. 113 : 18,2		m2	29,48000	791,40	23 330,47	801-1 RTS 19/ II
61	416072121RX1	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 1x MA 12,5 mm, příplatek za další 2cm tloušťky minerální izolace viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + tabulka podhledů : ozn. R05/PK : m.č. 110 : 11,28 m.č. 113 : 18,2		m2	29,48000	17,20	507,06	Vlastní
62	416093122R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z protipožárních desek, tloušťky 12,5 mm viz. půdorys 1.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R02/PK : m.č. 103 : (2,2)*0,35		m2	0,77000	986,50	759,61	801-1 RTS 19/ II
63	416093122RX1	Čelo podhledu SDK, v. do 500 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm, příplatek za dvojitě opláštění - další 1x deska RF 12,5mm viz. půdorys 1.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R02/PK :		m2	0,77000	306,70	236,16	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 103 : (2,2)*0,35			0,77000			
64	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 viz. půdorys 1.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R02/PK : m.č. 105 : 1,9	m2	1,90000	245,40	466,26	801-1	RTS 19/ II
65	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 107 : 1 m.č. 110 : 1 m.č. 113 : 1 m.č. 115 : 1	kus	4,00000	613,50	2 454,00	801-1	RTS 19/ II
66	41-R.D.1	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 200x200mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : ... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů : ... výplň sádrokartonové desky : ... zámek tlačný zacvakávací : m.č. 107 : 1	kus	1,00000	515,30	515,30		Vlastní
67	41-R.D.3	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 300x300mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 110 : 1 m.č. 113 : 1	kus	2,00000	564,40	1 128,80		Vlastní
68	41-R.D.4	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 200x200mm, požární odolnost EI45 viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : ... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů : ... výplň sádrokartonové požární desky : ... zámek tlačný zacvakávací : ... požární odolnost dvířek EI 45 : m.č. 115 : 1	kus	1,00000	2 208,50	2 208,50		Vlastní
Díl: 43	Schodiště					79 496,12		
69	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : schodiště mezi m.č. 105 a 124 : (1,55)*0,3*0,45+(1,55)*0,3*0,6 Mezisoučet viz. půdorys 1.-3.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + statika : nové schodiště z 1.NP do 3.NP : nástupní rameno z 1.NP do 2.NP : 1,05*1,1 mezipodesta mezi 1.NP a 2.NP : 0,25*2,2 výstupní rameno z 1.NP do 2.NP : 0,8*1,1 nástupní rameno z 2.NP do 3.NP : 0,85*1,1 mezipodesta mezi 2.NP a 3.NP : 0,25*2,2 výstupní rameno z 2.NP do 3.NP : 0,85*1,1 Mezisoučet Mezisoučet	m3	5,49325	3 723,70	20 455,22	801-1	RTS 19/ II
70	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m viz. půdorys 1.-3.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + statika : nové schodiště z 1.NP do 2.NP : (0,8+3,75+0,3)*1,1 (1,2+2,5+0,2)*1,1 (3,75+2,5+0,1)*0,4 nové schodiště z 2.NP do 3.NP : (0,8+3,2+0,3)*1,1 (1,2+2,5+0,2)*1,1 (3,2+2,5+0,1)*0,4	m2	23,50500	667,50	15 689,50	801-1	RTS 19/ II
71	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m viz. půdorys 1.-3.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + statika : nové schodiště z 1.NP do 2.NP : (0,8+3,75+0,3)*1,1 (1,2+2,5+0,2)*1,1 (3,75+2,5+0,1)*0,4 nové schodiště z 2.NP do 3.NP : (0,8+3,2+0,3)*1,1 (1,2+2,5+0,2)*1,1 (3,2+2,5+0,1)*0,4	m2	23,50500	117,00	2 750,00	801-1	RTS 19/ II
72	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : schodiště mezi m.č. 105 a 124 : (1,55)*0,5+(1,55)*0,15 Mezisoučet viz. půdorys 1.-3.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + statika : nové schodiště z 1.NP do 2.NP : (1,1*19)*0,2+(1,1)*0,5 nové schodiště z 2.NP do 3.NP : (1,1*18)*0,2+(1,1)*0,5 Mezisoučet	m2	10,24750	397,50	4 073,30	801-1	RTS 19/ II
73	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění viz. půdorys 1.-3.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + statika : Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 10,24750	m2	10,24750	83,20	852,50	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
74	430361821R00	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. viz. půdorys 1.-3.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + statika : schodiště mezi m.č. 105 a 124 : 0,06 schodiště z 1.NP do 3.NP : 0,62	t	0,68000	52 463,60	35 675,28	801-1	RTS 19/ II
Díl: 59					86 019,15			
75	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : zpevněná plocha u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : (25,7)*(0,22+0,05) doplnění okapového chodníku v místě rušené rampy a vstupu : (2,5*0,5)*0,05 doplnění okapového chodníku v místě rušeného únikového schodiště : (10*0,5)*0,05 v místě rušené rampy a vstupu : (10)*0,2 v místě rušeného únikového schodiště : 30*0,25	m3	16,75150	344,20	5 765,87	800-1	RTS 19/ II
76	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : v místě rušené rampy a vstupu : (10)*0,2 v místě rušeného únikového schodiště : 30*0,25	m3	9,50000	1 002,00	9 519,00	SPCM	RTS 19/ II
77	58337345R	šterkopiesek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : zpevněná plocha u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : (25,7*0,22)*2,3	t	13,00420	371,20	4 827,16	SPCM	RTS 19/ II
78	583414034R	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : zpevněná plocha u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : (25,7*0,05)*2,3 doplnění okapového chodníku v místě rušené rampy a vstupu : (2,5*0,5)*0,05*2,3 doplnění okapového chodníku v místě rušeného únikového schodiště : (10*0,5)*0,05*2,3	t	3,67425	564,40	2 073,75	SPCM	RTS 19/ II
79	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : zpevněná plocha u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : 25,7 doplnění okapového chodníku v místě rušené rampy a vstupu : 2,5*0,5 doplnění okapového chodníku v místě rušeného únikového schodiště : 10*0,5	m2	31,95000	317,00	10 128,18	822-1	RTS 19/ II
80	592451210R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 60,0 mm viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : zpevněná plocha u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : 25,7 Mezisosoučet ztrátne, profez 5% : 25,7*0,05 Mezisosoučet	m2	26,98500	429,40	11 587,30	SPCM	RTS 19/ II
81	592453331R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : doplnění okapového chodníku v místě rušené rampy a vstupu : 2,5*0,5 doplnění okapového chodníku v místě rušeného únikového schodiště : 10*0,5 Mezisosoučet ztrátne, profez 5% : 6,25*0,05 Mezisosoučet	m2	6,56250	368,10	2 415,66	SPCM	RTS 19/ II
82	597091111R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 130-130 mm viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : odvodnění zpevněné plochy u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : 8	kus	8,00000	2 695,40	21 563,20	822-1	RTS 19/ II
83	597091112R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 130-130 mm viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : odvodnění zpevněné plochy u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : 1	kus	1,00000	2 973,80	2 973,80	822-1	RTS 19/ II
84	597091124R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm vpust osazená do betonového lože, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 565 mm viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : odvodnění zpevněné plochy u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : 1	kus	1,00000	2 906,60	2 906,60	822-1	RTS 19/ II
85	597091131R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm plně čelo na začátek konec žlabu, -, -, -, - viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : odvodnění zpevněné plochy u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : 2	kus	2,00000	174,20	348,40	822-1	RTS 19/ II
86	597091141RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt mústkový pozink. ocel, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, - viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : odvodnění zpevněné plochy u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : 8	kus	8,00000	699,60	5 596,80	822-1	RTS 19/ II
87	597091151RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt mústkový pozink. ocel, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, - viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva : odvodnění zpevněné plochy u nového vstupu (v místě bývalé garáže) : 2	kus	2,00000	464,80	929,60	822-1	RTS 19/ II
88	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + fez C-C nový stav + technická zpráva :	m	13,50000	398,80	5 383,80	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		doplnění okapového chodníku v místě rušené rampy a vstupu : 2,5			2,50000			
		doplnění okapového chodníku v místě rušeného únikového schodiště : 11			11,00000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 000 053,80		
89	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	67,81250	42,30	2 868,47	801-1	RTS 19/ II
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího od-						
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		zakrytí výplní otvorů před prováděním omítek : (2,45*1,65)*3			12,12750			
		(1,05*1,6)			1,68000			
		(1,25*1,6)*6			12,00000			
		(1,3*1,6)*2			4,16000			
		(1,15*2,25)*2			5,17500			
		(0,6*1,35)			0,81000			
		(1,75*1,3)			2,27500			
		(0,6*1,65)*2			1,98000			
		(1,15*1,65)*8			15,18000			
		(0,85*1,55)*4			5,27000			
		(0,85*0,75)*2			1,27500			
		(1,1*2,1)			2,31000			
		(1,7*2,1)			3,57000			
90	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy	m2	195,14500	301,60	58 855,73	801-4	RTS 19/ II
		v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých						
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		m.č. 101 : 31,93			31,93000			
		m.č. 102 : 9,35			9,35000			
		m.č. 103 : (7,92)*1,25			9,90000			
		m.č. 104 : (6,18)*1,25			7,72500			
		m.č. 106 : 11,13			11,13000			
		m.č. 107 : 9,1			9,10000			
		m.č. 109 : 10,89			10,89000			
		m.č. 111 : 2			2,00000			
		m.č. 112 : 2,5			2,50000			
		m.č. 114 : (0,25+0,5+0,75+0,6+0,3+0,3+0,3+1,0+2+0,3+0,3+1,2)*2,6			21,06000			
		m.č. 115 : 14,4			14,40000			
		m.č. 116 : 5,55			5,55000			
		m.č. 118 : 55,73			55,73000			
		m.č. 120 : 3,88			3,88000			
91	611-PEN.P.	Provedení penetrace podkladu stropů - materiál ve specifikaci	m2	390,29000	24,50	9 562,11		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		před provedením lepidla s perlínkou : 195,145			195,14500			
		před provedením štukové vrstvy : 195,145			195,14500			
92	58592662.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; tekutá	kg	19,51450	264,30	5 167,43	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		před provedením lepidla s perlínkou : 195,145*0,05			9,75725			
		před provedením štukové vrstvy : 195,145*0,05			9,75725			
93	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	195,14500	241,30	47 088,43	801-1	RTS 19/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		m.č. 101 : 31,93			31,93000			
		m.č. 102 : 9,35			9,35000			
		m.č. 103 : (7,92)*1,25			9,90000			
		m.č. 104 : (6,18)*1,25			7,72500			
		m.č. 106 : 11,13			11,13000			
		m.č. 107 : 9,1			9,10000			
		m.č. 109 : 10,89			10,89000			
		m.č. 111 : 2			2,00000			
		m.č. 112 : 2,5			2,50000			
		m.č. 114 : (0,25+0,5+0,75+0,6+0,3+0,3+0,3+1,0+2+0,3+0,3+1,2)*2,6			21,06000			
		m.č. 115 : 14,4			14,40000			
		m.č. 116 : 5,55			5,55000			
		m.č. 118 : 55,73			55,73000			
		m.č. 120 : 3,88			3,88000			
94	601014145R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	195,14500	203,50	39 712,03	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 195,14500			195,14500			
95	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	25,00000	377,30	9 432,50	801-4	RTS 19/ II
		jakékoliv šířky rýhy,						
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		hrubé zapravení rozvodů TZB : 25			25,00000			
96	612-PEN.P.	Provedení penetrace podkladu stěn - materiál ve specifikaci	m2	1 150,68000	22,50	25 890,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		před provedením sádrové omítky : 1046,66		1 046,66000				
		před provedením lepidla sperlinkou : 52,01		52,01000				
		před provedením štukové vrstvy : 52,01		52,01000				
97	58592662.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; tekutá	kg	57,53400	264,80	15 235,00	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		před provedením sádrové omítky : 1046,66*0,05		52,33300				
		před provedením lepidla sperlinkou : 52,01*0,05		2,60050				
		před provedením štukové vrstvy : 52,01*0,05		2,60050				
98	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrčového tmelu	m2	52,01000	206,50	10 740,00	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		omítka pórobetonových příček :						
		příčka mezi 106/105+124 : (4)*2,85*2		22,80000				
		-(0,8*2)*2		-3,20000				
		příčka mezi 105/124 : (1,55)*2,85*2		8,83500				
		-(0,9*2)*2		-3,60000				
		příčka mezi 107/124 : (3,25)*2,85*2		18,52500				
		-(0,8*2)*2		-3,20000				
		příčka mezi 105/103+104 : (1,3)*2,85+(1,55)*0,5		4,48000				
		-(0,7*2)		-1,40000				
		příčka mezi 126/124 : (2,1)*2,85*2		11,97000				
		-(0,8*2)*2		-3,20000				
99	602014145R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	52,01000	175,90	9 148,50	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 52,01000		52,01000				
100	612474550R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , sádrová, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	1 046,66000	200,40	209 750,60	801-1	RTS 19/ II
		kompletní souvrství						
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		m.č. 101 : (4,85+6,55)*2*2,85		64,98000				
		(1,75+1,35)*2*0,25+(1,15+2,2)*0,3		3,21500				
		-(1,75*1,35)-(1,15*2,2)		-4,89250				
		m.č. 102 : (1,35+6,55)*2*2,85		45,03000				
		(0,6+1,65)*2*0,25+(0,6+1,35)*2*0,25+(0,9+2,1)*0,25		3,37500				
		-(0,6*1,65)-(0,6*1,35)-(0,8*2)		-3,40000				
		m.č. 103 : (2,2+3,3+4,6)*3		30,30000				
		m.č. 104 : (2,2+2,8)*2*2,1		21,00000				
		-(0,7*2)		-1,40000				
		m.č. 105 : (4+3,65)*2*2,85		43,60500				
		(1,15+2,25)*0,45+(0,9+2,1)*0,25+(1+2,1)*0,15+(1,55+2,15)*0,55		7,81500				
		-(1,15*2,25)-(0,9*2)-(0,8*2)-(0,7*2)		-7,38750				
		m.č. 106 : (4+2,8)*2*2,85		38,76000				
		(1,15+1,65)*2*0,25*2		2,80000				
		-(1,15*1,65)*2-(0,8*2)		-5,39500				
		m.č. 107 : (3,25+2,85)*2*2,85		34,77000				
		(1,15+1,65)*2*0,25		1,40000				
		-(1,15*1,65)-(0,8*2)		-3,49750				
		m.č. 108 : (2,95*2+1,9)*2,85		22,23000				
		(1,15+1,65)*2*0,25		1,40000				
		-(1,15*1,65)		-1,89750				
		m.č. 109 : (3,6+3,05)*2*2,85		37,90500				
		(1,15+1,65)*2*0,25*2		2,80000				
		-(1,15*1,65)*2-(0,8*2)		-5,39500				
		m.č. 110 : (3,7+3,05)*2*2,85		38,47500				
		(1,15+1,65)*2*0,25*2		2,80000				
		-(1,15*1,65)*2-(0,8*2)		-5,39500				
		m.č. 111 : (1,5+1,3)*2*2,85		15,96000				
		(0,6+1,65)*2*0,25		1,12500				
		-(0,6*1,65)-(0,7*2)		-2,39000				
		m.č. 112 : (1,5+1,7)*2*2,85		18,24000				
		-(0,7*2)*2		-2,80000				
		m.č. 113 : (3,95+5)*2*2,85		51,01500				
		(0,85+1,55)*2*0,25*2		2,40000				
		-(0,9*2)-(0,85*1,55)*2		-4,43500				
		m.č. 114 : (4,95*2+2,6)*3,15		39,37500				
		m.č. 115 : (4,1+5+2,45)*2,85		32,91750				
		(0,85+1,55)*2*0,25*2+(0,85+0,75)*2*0,25*2		4,00000				
		-(0,85*1,55)*2-(0,85*0,75)*2		-3,91000				
		m.č. 117 : (2,85+11,2+0,35)*2*2,85		82,08000				
		(1+2,1)*0,45+(1,45+2,45)*0,45+(2,6+2,4)*0,5		8,89750				
		-(0,9*2)*5-(0,8*2)-(1,45*2,45)-(2,6*2,35)		-20,26250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 118 : (11,2+5,1+0,4)*2*2,85 (2,45+1,65)*2*0,35*3 -(2,45*1,65)*3-(0,9*2)*2		95,19000 8,61000 -15,72750				
		m.č. 119 : (4,6+3,4+5,3+3,3)*2,85 (1,45+2,45*2)*0,45+(1,35+2,25*2)*0,65+(1,7+2,25*2)*0,2 -(1,45*2,45)-(1,35*2,25)-(0,8*2,1)-(1,7*2,1)-(1,1*2,1)		47,31000 7,90000 -14,15000				
		m.č. 120 : (1,25+3,2)*2*2,85 (0,9+2,2*2)*0,3 -(0,9*2,2)		25,36500 1,59000 -1,98000				
		m.č. 122 : (5,3+4,1)*2*2,85 (1,05+1,6)*2*0,25+(1,25+1,6)*2*0,25*2 -(1,05*1,6)-(1,25*1,6)*2-(0,8*2)		53,58000 4,17500 -7,28000				
		m.č. 123 : (3,6+4,1+0,2)*2*2,85 (1,25+1,6)*2*0,25*2 -(1,25*1,6)*2-(0,8*2)		45,03000 2,85000 -5,60000				
		m.č. 124 : (9,5+1,5+0,2)*2*2,85 (1,3+2,15*2)*0,3+(1+2,1*2)*0,45 -(0,8*2)*4-(0,7*2)-(1,3*2,1)-(1*2,1) (8+1,7+0,2)*2*2,85 -(0,9*2)-(0,8*2)*4-(1,3*2)-(1,9*2,85)		63,84000 4,02000 -12,63000 56,43000 -16,21500				
		m.č. 126 : (3,6+4,15)*2*2,85 (1,3+1,6)*2*0,3*2 -(1,3*1,6)*2-(0,8*2)		44,17500 3,48000 -5,76000				
		m.č. 127 : (6,1+4,1+0,15)*2*2,85 (1,25+1,6)*2*0,25*2 -(1,25*1,6)*2-(0,8*2)		58,99500 2,85000 -5,60000				
		ostění dveří (pod obložkové zárubně) : 20		20,00000				
101	612474-P.TL.	Příplatek za každých dalších 5mm tloušťky sádrové omítky stěn viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : příplatek za dodávku a montáž dalších 5mm tloušťky omítky stěn (celkem příplatek za dalších 30mm tloušťk 1046,66*6	m2	6 279,96000	68,90	432 689,24		Vlastní
102	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1046,66000	m2	1 046,66000	35,30	36 947,10	801-1	RTS 19/ II
103	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :	m	445,00000	94,10	41 874,50	801-1	RTS 19/ II
		m.č. 101 : (1,75+1,35)*2+(1,15+2,25*2)		11,85000				
		m.č. 102 : (0,6+1,65)*2+(0,6+1,35)*2+(0,9+2,1*2)		13,50000				
		m.č. 105 : (1,15+2,25)*2+(0,9+2,1*2) (2,85)		11,90000 2,85000				
		m.č. 106 : (1,15+1,65)*2*2		11,20000				
		m.č. 107 : (1,15+1,65)*2		5,60000				
		m.č. 108 : (1,15+1,65)*2		5,60000				
		m.č. 109 : (1,15+1,65)*2*2 (2,85)+(2,6)		11,20000 5,45000				
		m.č. 110 : (1,15+1,65)*2*2 (3,7)		11,20000 3,70000				
		m.č. 111 : (0,6+1,65)*2		4,50000				
		m.č. 113 : (0,85+1,55)*2*2 (3,95)		9,60000 3,95000				
		m.č. 114 : (2,35)*2+(2,6)*6+(2,2)*2		24,70000				
		m.č. 115 : (0,85+1,55)*2*2+(0,85+0,75)*2*2 (1,7)		16,00000 1,70000				
		m.č. 117 : (1+2,1*2)+(1,45+2,45*2) (2,85)*2		11,55000 5,70000				
		m.č. 118 : (2,45+1,65)*2*3 (2,85)*2+(3,85+3,45)		24,60000 13,00000				
		m.č. 119 : (1,45+2,45*2)+(1,35+2,25*2)+(1,7+2,25*2)		18,40000				
		m.č. 120 : (0,9+2,2*2) (1,25)		5,30000 1,25000				
		m.č. 122 : (1,05+1,6)*2+(1,25+1,6)*2*2 (2,85)+(5,25)		16,70000 8,10000				
		m.č. 123 : (1,25+1,6)*2*2 (2,85)*4+(0,85+2,05)		11,40000 14,30000				
		m.č. 124 : (1,3+2,15*2)*2+(1+2,1*2) (2,85)*9+(5,2+3,3+3,6)		16,40000 37,75000				
		m.č. 126 : (1,3+1,6)*2*2 (2,85)*2+(2,1)		11,60000 7,80000				
		m.č. 127 : (1,25+1,6)*2*2 (2,85)*3+(1,7)		11,40000 10,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostatní detaily - 65			65,00000			
104	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : výplně v obvodovém zdívu : (2,45+1,65)*3 (1,05+1,6*2) (1,25+1,6*2)*6 (1,3+1,6*2)*2 (1,15+2,25*2)*2 (0,6+1,35*2) (1,75+1,3*2) (0,6+1,65*2)*2 (1,15+1,65)*2*8 (0,85+1,55*2)*4 (0,85+0,75*2)*2	m	149,25000	84,90	12 671,33	801-1	RTS 19/ II
105	61-PERLINKA	Příplatek za vložení perlinky do omítky stěn viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : 15% plochy stěn (detaily, přechody materiálu aj.....) : 1046,66*0,15	m2	156,99900	206,50	32 420,29		Vlastní
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				88 319,29		
106	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken a dveří : (2,45*1,65)*3 (1,3*1,6)*2 (1,25*1,6)*2 (1,15*2,25)*2 (0,6*1,35) (1,75*1,35) (0,6*1,65)*2 (1,15*1,65)*8 (0,85*1,55)*4 (0,85*0,75)*2	m2	52,34000	43,40	2 271,56	801-1	RTS 19/ II
107	319201317R00	Vyrovnaní povrchu zdíva pod omítkou maltou ze SMS tloušťka 30 mm maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken a dveří : (2,45+1,65)*2*0,15*3 (1,3+1,6)*2*0,2*2 (1,25+1,6)*2*0,2*2 (1,15+2,25*2)*0,15*2 (0,6+1,35)*2*0,15 (1,75+1,35)*2*0,2 (0,6+1,65)*2*0,15*2 (1,15+1,65)*2*0,15*8 (0,85+1,55)*2*0,15*4 (0,85+0,75)*2*0,15*2 vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : 5 vnější zapravení po demontáži ocelového únikového schodiště : 2	m2	30,72000	278,10	8 543,23	801-1	RTS 19/ II
108	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítku stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken a dveří : (2,45+1,65)*2*0,15*3 (1,3+1,6)*2*0,2*2 (1,25+1,6)*2*0,2*2 (1,15+2,25*2)*0,15*2 (0,6+1,35)*2*0,15 (1,75+1,35)*2*0,2 (0,6+1,65)*2*0,15*2 (1,15+1,65)*2*0,15*8 (0,85+1,55)*2*0,15*4 (0,85+0,75)*2*0,15*2 vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : 5 vnější zapravení po demontáži ocelového únikového schodiště : 2	m2	30,72000	34,80	1 069,06	801-1	RTS 19/ II
109	622472112R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně, kompletní omítkové souvrství viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken a dveří : (2,45+1,65)*2*0,15*3 (1,3+1,6)*2*0,2*2 (1,25+1,6)*2*0,2*2 (1,15+2,25*2)*0,15*2 (0,6+1,35)*2*0,15	m2	30,72000	320,00	9 830,40	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,75+1,35)*2*0,2			1,24000			
		(0,6+1,65)*2*0,15*2			1,35000			
		(1,15+1,65)*2*0,15*8			6,72000			
		(0,85+1,55)*2*0,15*4			2,88000			
		(0,85+0,75)*2*0,15*2			0,96000			
		vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : 5			5,00000			
		vnější zapravení po demontáži ocelového únikového schodiště : 2			2,00000			
110	620991005R00	Připojovací i lišty začišťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	118,10000	64,80	7 652,88	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		vnější zapravení nových oken a dveří : (2,45+1,65*2)*3			17,25000			
		(1,3+1,6*2)*2			9,00000			
		(1,25+1,6*2)*2			8,90000			
		(1,15+2,25*2)*2			11,30000			
		(0,6+1,35*2)			3,30000			
		(1,75+1,35*2)			4,45000			
		(0,6+1,65*2)*2			7,80000			
		(1,15+1,65*2)*8			35,60000			
		(0,85+1,55*2)*4			15,80000			
		(0,85+0,75*2)*2			4,70000			
111	60201619T00	Penetrační nátěr stěn na akrylátové bázi, včetně dodávky penetrace	m2	4,62000	34,80	160,78		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail :						
		skříň elektro SR 402 : (0,25*2+1,15)*1,4*2			4,62000			
112	622481211RT6	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmeľu	m2	2,31000	197,30	455,76	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail :						
		skříň elektro SR 402 : (0,25*2+1,15)*1,4			2,31000			
113	602016173RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	2,31000	305,70	706,17	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail :						
		skříň elektro SR 402 : (0,25*2+1,15)*1,4			2,31000			
114	622471317RV7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	2,31000	224,90	519,52	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail :						
		skříň elektro SR 402 : (0,25*2+1,15)*1,4			2,31000			
115	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	6,00000	94,10	564,60	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail :						
		skříň elektro SR 402 : (1,4)*2			2,80000			
		(0,95+0,65)*2			3,20000			
116	622471317RV7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	33,03000	224,90	7 428,48	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		vnější zapravení nových oken, dveří a rušeného ocelového únikového schodiště :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 30,72000			30,72000			
		Mezisoučet			30,72000			
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail :						
		skříň elektro SR 402 : (0,25*2+1,15)*1,4			2,31000			
		Mezisoučet			2,31000			
117	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	18,80000	79,80	1 500,24	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + řez C-C nový stav + technická zpráva :						
		zateplení podhledu u přístavby v místě ustupujícího 1.NP (před stávající dílnou a garáží) : 2*9,4			18,80000			
118	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrace natěr stropů akrylátový	m2	18,80000	38,90	731,32	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + řez C-C nový stav + technická zpráva :						
		zateplení podhledu u přístavby v místě ustupujícího 1.NP (před stávající dílnou a garáží) : 2*9,4			18,80000			
119	622324735RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	18,80000	1 768,90	33 255,38	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmeľu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, nata stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + řez C-C nový stav + technická zpráva :						
		zateplení podhledu u přístavby v místě ustupujícího 1.NP (před stávající dílnou a garáží) : 2*9,4			18,80000			
120	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	18,80000	118,60	2 229,68	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + řez C-C nový stav + technická zpráva :						
		zateplení podhledu u přístavby v místě ustupujícího 1.NP (před stávající dílnou a garáží) : 2*9,4			18,80000			
121	60101619T03	Penetrační nátěr stropů na akrylátové bázi, včetně dodávky penetrace	m2	18,80000	38,90	731,32		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + řez C-C nový stav + technická zpráva :						
		zateplení podhledu u přístavby v místě ustupujícího 1.NP (před stávající dílnou a garáží) : 2*9,4			18,80000			
122	601016173RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	18,80000	322,10	6 055,48	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + řez C-C nový stav + technická zpráva : zateplení podhledu u přístavby v místě ustupujícího 1.NP (před stávající dílnou a garáží) : 2*9,4			18,80000			
123	621412212RT2	Nátěry vnějších podhledů silikátové, odstín II	m2	18,80000	245,40	4 613,52	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + řez C-C nový stav + technická zpráva : zateplení podhledu u přístavby v místě ustupujícího 1.NP (před stávající dílnou a garáží) : 2*9,4			18,80000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				463 983,23		
124	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaze po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,1 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,1+(4,7)*0,6*0,1+(3,5)*0,5*0,1 m.č. 112 : (1)*0,6*0,1 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,1+(0,7)*0,5*0,1 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,1 Mezisoučet skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32*0,1 m.č. 102 : 8,8*0,1 m.č. 103 : 1,7*0,1 m.č. 104 : 6,2*0,1 m.č. 105 : 7,8*0,1 Mezisoučet	m3	6,02000	3 997,80	24 066,78	801-1	RTS 19/ II
125	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tlušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tlušťku obou vrstev mazaniny viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaze po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,1 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,1+(4,7)*0,6*0,1+(3,5)*0,5*0,1 m.č. 112 : (1)*0,6*0,1 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,1+(0,7)*0,5*0,1 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,1 Mezisoučet skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32*0,1 m.č. 102 : 8,8*0,1 m.č. 103 : 1,7*0,1 m.č. 104 : 6,2*0,1 m.č. 105 : 7,8*0,1 Mezisoučet	m3	6,02000	144,90	872,30	801-1	RTS 19/ II
126	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 včetně distančních prvků viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaze po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4*0,00445 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4*0,00445+(4,7)*0,6*0,00445+(3,5)*0,5*0,00445 m.č. 112 : (1)*0,6*0,00445 m.č. 113 : (2,7)*0,4*0,00445+(0,7)*0,5*0,00445 m.č. 114 : (1,2)*0,6*0,00445 Mezisoučet skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32*0,00445 m.č. 102 : 8,8*0,00445 m.č. 103 : 1,7*0,00445 m.č. 104 : 6,2*0,00445 m.č. 105 : 7,8*0,00445 Mezisoučet	mmt	0,29913	37 319,70	11 163,44	801-1	RTS 19/ II
127	63-TRN1	Dodávka a montáž ocelový tm pr. 8mm délky 300mm s vyvrtáním a vyčištěním otvoru, tm osazen na chemii viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : pro spřažení (provázání) nových betonové mazaniny se stávající : 160	kus	160,00000	214,70	34 352,00		Vlastní
128	63-PEN.P.	Provedení penetrace podlah - materiál ve specifikaci viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : před provedením samonivelační stěrky tl. 3mm : 255,21 před provedením samonivelační stěrky tl. 5mm : 56,5 před provedením samonivelačního potěru tl. 30mm : 303,3	m2	615,01000	24,50	15 067,75		Vlastní
129	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevnění pod stěrkové hmoty; pro interiéru i exteriéru; tekutá viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : spotřeba 0,22kg/m2 : před provedením samonivelační stěrky tl. 3mm : 255,21*0,22 před provedením samonivelační stěrky tl. 5mm : 56,5*0,22	kg	135,30220	151,30	20 471,22	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		před provedením samonivelačního potěru tl. 30mm : 303,3*0,22			66,72600			
130	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : spojovací můstek/penetrace betonového podkladu : skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32 m.č. 102 : 8,8 m.č. 103 : 1,7 m.č. 104 : 6,2 m.č. 105 : 7,8 Mezisoučet doplnění (zapravení) podlahy potěrem po vybourání příček a zdiva : 6,3 Mezisoučet	m2	62,80000	58,30	3 661,24	801-1	RTS 19/ II
131	632413140RT6	Potěr ze suchých směsí cementový rychletuhnoucí, tloušťky 40 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : doplnění (zapravení) podlahy po vybourání příček a zdiva : 6,3	m2	6,30000	971,30	6 119,19	801-1	RTS 19/ II
132	632421113RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : podlaha s vinylovou krytinou : m.č. 106 : 11,13 m.č. 107 : 9,1 m.č. 108 : 5,53 m.č. 109 : 10,89 m.č. 110 : 11,28 m.č. 113 : 19,75 m.č. 117 : 33,26 m.č. 118 : 55,73 m.č. 122 : 21,71 m.č. 123 : 14,62 m.č. 124 : 27,79 m.č. 126 : 10,64 m.č. 127 : 23,78	m2	255,21000	253,60	64 721,26	801-1	RTS 19/ II
133	632421115RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťka 5 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32 m.č. 102 : 8,8 m.č. 103 : 1,7 m.č. 104 : 6,2 m.č. 105 : 7,8	m2	56,50000	300,60	16 983,90	801-1	RTS 19/ II
134	632421140RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 30 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : vyrovnání podlahy - skladba s keramickou podlahou : m.č. 105 (s úrovní podlahy 0,00m) : 2,25 m.č. 111 : 2 m.č. 112 : 2,5 m.č. 115 : 14,4 m.č. 116 : 5,55 m.č. 119 : 17,51 m.č. 120 : 3,88 Mezisoučet vyrovnání podlahy - skladba s vinylovou podlahou : m.č. 106 : 11,13 m.č. 107 : 9,1 m.č. 108 : 5,53 m.č. 109 : 10,89 m.č. 110 : 11,28 m.č. 113 : 19,75 m.č. 117 : 33,26 m.č. 118 : 55,73 m.č. 122 : 21,71 m.č. 123 : 14,62 m.č. 124 : 27,79 m.č. 126 : 10,64 m.č. 127 : 23,78	m2	303,30000	319,00	96 752,70	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				255,21000		
135	632421150RV1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, rychleztvrdnoucí, s armovacím vláknem, tloušťky 40 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32 m.č. 102 : 8,8 m.č. 103 : 1,7 m.č. 104 : 6,2 m.č. 105 : 7,8	m2	56,50000	2 556,10	144 419,68	801-1	RTS 19/ II
136	63-SCH	Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky ŽB schodiště včetně penetrace podkladu, velmi jemná, pevná a univerzální opravná rychleztvrdnoucí malta viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : schodiště z 1.NP do 2.NP : m.č. 104 : (2,2*1,1)+(3,2*1,1)+(2,35*1,1)+(1,1*21)*0,2 m.č. 114 : (2,6*1,2)+(2,8*1,2)*2+(1,2*20)*0,2	m2	27,78500	736,20	20 455,32		Vlastní
137	631351101R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách zřízení viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : bednění podlah - provedení potěrů a samonivelačních potěrů : 3	m2	3,00000	405,90	1 217,70	801-1	RTS 19/ II
138	631351102R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách odstranění viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : bednění podlah - provedení potěrů a samonivelačních potěrů : 3	m2	3,00000	178,90	536,70	801-1	RTS 19/ II
139	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : vyrovnaní parapetního zdiva nových oken : (1,05+1,25*4)*0,35 vyrovnaní parapetního zdiva stávajících oken : (2,45*3+1,3*2+1,25*2+0,6*3+1,75+1,15*8+0,85*6)*0,35	m2	12,72250	245,40	3 122,10	801-1	RTS 19/ II
Díl: 64		Výplně otvorů				14 072,27		
140	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. interiérové parapety na nová i stávající okna : 1.NP : (2,45*3)+(1,05)+(1,25*7)+(1,3)+(0,6*3)+(1,95)+(1,14*8)+(0,85*6)	m	36,42000	164,40	5 987,48	801-1	RTS 19/ II
141	60775372R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; de bílý interiérové parapety na nová i stávající okna : 1.NP : (2,45*3)+(1,05)+(1,25*7)+(1,3)+(0,6*3)+(1,95)+(1,14*8)+(0,85*6) Mezisoučet prořez 5% : 36,42*0,05 Mezisoučet	m	38,24100	195,10	7 460,82	SPCM	RTS 19/ II
142	60775392R	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá interiérové parapety na nová i stávající okna : 1.NP : (30)*2	kus	60,00000	10,40	624,00	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				10 310,22		
143	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : pro montáž SDK podhledů : 57,4+32,3+29,48 pro montáž SDK kastlů : 3+7,7	m2	129,88000	66,50	8 637,02	800-3	RTS 19/ II
144	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + řez C-C nový stav + technická zpráva : pro zateplení podhledu u přístavby v místě ustupujícího 1.NP (před stávající dílnou a garáží) : 2*9,4	m2	18,80000	89,00	1 673,20	800-3	RTS 19/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				50 060,11		
145	954312202R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 do 500x500 mm, deskami protipožárními tl. 12,5 mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 115 (obklad VZT) : 2,45+0,5	m	2,95000	766,80	2 262,06	801-1	RTS 19/ II
146	954312101R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 deskami standard tl. 12,5 mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 102 (svislý obklad potrubí) : 2,85 m.č. 106 (vodorovný obklad VZT) : 0,8 m.č. 107 (vodorovný obklad VZT) : 1,2+2,8 m.č. 113 (svislý obklad potrubí) : 2,85	m	10,50000	575,10	6 038,58	801-1	RTS 19/ II
147	954312202RX1	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RF tl.12,5 mm, příplatek za dvojitě opláštění - další 1x deska RF tl. 12,5mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 115 (obklad VZT) : 2,45+0,5	m	2,95000	102,20	301,49		Vlastní
148	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičích přístroje viz. technická zpráva PBR : 10	kus	10,00000	411,50	4 115,00	801-1	RTS 19/ II
149	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s viz. technická zpráva PBR : 9	kus	9,00000	1 251,10	11 259,90	SPCM	RTS 19/ II
150	44984142R	přístroj hasičí sněhový; S5KTe; hasičí látka oxid uhlíčitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s viz. technická zpráva PBR : 1	kus	1,00000	1 893,10	1 893,10	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	95-A.H.K.	Dodávka a montáž autonomní hlásič kouře viz. technická zpráva PBR : kanceláře : 8 kantýna : 1 jídlna : 2 UPS záložní zdroj výtah : 1	kus	12,00000	799,80	9 595,20		Vlastní
					8,00000			
					1,00000			
					2,00000			
					1,00000			
152	953943112R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	2,00000	143,80	287,60	801-1	RTS 19/ II
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : montáž 2x L50x50 : skříň elektro SR 402 : 2			2,00000			
153	953943113R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, zalitím cementovou maltou přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	1,00000	182,40	182,40	801-1	RTS 19/ II
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : montáž L70x70 : skříň elektro SR 402 : 1			1,00000			
154	13330310R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 4,00 mm; a = 50,0 mm; b = 5 mm	t	0,00713	36 092,70	257,34	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním : skříň elektro SR 402 : (1,15*2)*3,1/1000			0,00713			
155	13331762R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 70,0 mm; b = 7 mm	t	0,00748	36 092,70	269,97	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním : skříň elektro SR 402 : (1,15)*6,5/1000			0,00748			
156	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	35,00000	388,50	13 597,50	Prav.M	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : pomocné a drobné stavební a pomocné práce položkově nespecifikované : 35			35,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				176 770,05		
157	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	241,45615	732,10	176 770,05	801-4	RTS 19/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				50 295,20		
158	711111001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1x materiál ve specifikaci	m2	56,87500	29,70	1 689,15	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32 m.č. 102 : 8,8 m.č. 103 : 1,7 m.č. 104 : 6,2 m.č. 105 : 7,8 Mezisoučet			32,00000 8,80000 1,70000 6,20000 7,80000 56,50000			
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : 1,25*0,3 Mezisoučet			0,37500 0,37500			
159	711112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	20,19000	44,30	894,42	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : m.č. 101 : (4,85+6,85)*2*0,3 m.č. 102 : (1,6+6,55)*2*0,3 m.č. 103+104+105 : (6,85+2,8+2,2+1,4)*2*0,3 Mezisoučet			7,02000 4,89000 7,95000 19,86000			
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : (0,25*2+1,15)*0,2 Mezisoučet			0,33000 0,33000			
160	11163161R	lak asfaltový penetrační modifikovaný a adhezivní; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C do 875 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	25,43145	112,50	2 861,04	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : vodorovná hydroizolace : 56,5*0,33 svislá hydroizolace : 19,86*0,33 Mezisoučet			18,64500 6,55380 25,19880			
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : (1,25*0,3)*0,33 (0,25*2+1,15)*0,2*0,33 Mezisoučet			0,12375 0,10890 0,23265			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32 m.č. 102 : 8,8 m.č. 103 : 1,7 m.č. 104 : 6,2 m.č. 105 : 7,8 Mezisoučet viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : 1,25*0,3 Mezisoučet	m2	56,87500	114,50	6 512,19	800-711	RTS 19/ II
				32,00000				
				8,80000				
				1,70000				
				6,20000				
				7,80000				
				56,50000				
				0,37500				
				0,37500				
162	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : m.č. 101 : (4,85+6,85)*2*0,3 m.č. 102 : (1,6+6,55)*2*0,3 m.č. 103+104+105 : (6,85+2,8+2,2+1,4)*2*0,3 Mezisoučet viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : (0,25*2+1,15)*0,2 Mezisoučet	m2	20,19000	132,30	2 671,14	800-711	RTS 19/ II
				7,02000				
				4,89000				
				7,95000				
				19,86000				
				0,33000				
				0,33000				
163	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : vodorovná hydroizolace : 56,5 svislá hydroizolace : 19,86 Mezisoučet viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail : skříň elektro SR 402 : 1,25*0,3 (0,25*2+1,15)*0,2 Mezisoučet ztravné, profez 12% : (76,36+0,705)*0,12 Mezisoučet	m2	86,31280	161,50	13 939,52	SPCM	RTS 19/ II
				56,50000				
				19,86000				
				76,36000				
				0,37500				
				0,33000				
				0,70500				
				9,24780				
				9,24780				
164	711212015RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou bitumenová, proti tlakové vodě viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : zapravení rýh v podlaze po provedení rozvodů kanalizace a vody : m.č. 104 : (4,3)*0,4 m.č. 110+111 : (1,2+1,5*2)*0,4+(4,7)*0,6+(3,5)*0,5 m.č. 112 : (1)*0,6 m.č. 113 : (2,7)*0,4+(0,7)*0,5 m.č. 114 : (1,2)*0,6	m2	10,72000	572,60	6 138,27	800-711	RTS 19/ II
				1,72000				
				6,25000				
				0,60000				
				1,43000				
				0,72000				
165	711212001RT1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 111 : 2 (1,5+1,3)*2*0,2 m.č. 112 : 2,5 (1,5+1,7)*2*0,2 m.č. 116 : 5,55 (2,1+2,4)*2*0,2	m2	14,25000	552,10	7 867,43	800-711	RTS 19/ II
				2,00000				
				1,12000				
				2,50000				
				1,28000				
				5,55000				
				1,80000				
166	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 111 : (1,5+1,3)*2 -(0,7) m.č. 112 : (1,5+1,7)*2 -(0,7)*2 m.č. 116 : (2,1+2,4)*2 -(0,9)	m	18,00000	194,30	3 497,40	800-711	RTS 19/ II
				5,60000				
				-0,70000				
				6,40000				
				-1,40000				
				9,00000				
				-0,90000				
167	711212602RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 111 : 4 m.č. 112 : 4 m.č. 116 : 4	kus	12,00000	228,00	2 736,00	800-711	RTS 19/ II
				4,00000				
				4,00000				
				4,00000				
168	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	488,06550	3,05	1 488,60	800-711	RTS 19/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						59 844,79		
169	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu viz. půdorys 1NP-NS - nový stav : skladba podlahy S01 : m.č. 101 : 32	m2	56,50000	60,00	3 390,00	800-713	RTS 19/ II
				32,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 102 : 8,8			8,80000			
		m.č. 103 : 1,7			1,70000			
		m.č. 104 : 6,2			6,20000			
		m.č. 105 : 7,8			7,80000			
170	28375479R	deska izolační tepelně izol. : extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m ³	m ³	9,49200	3 246,30	30 813,84	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav :						
		skladba podlahy S01 :						
		m.č. 101 : 32*(0,08+0,08)			5,12000			
		m.č. 102 : 8,8*(0,08+0,08)			1,40800			
		m.č. 103 : 1,7*(0,08+0,08)			0,27200			
		m.č. 104 : 6,2*(0,08+0,08)			0,99200			
		m.č. 105 : 7,8*(0,08+0,08)			1,24800			
		Mezisoučet			9,04000			
		ztratné, prořez 5% : 9,04*0,05			0,45200			
		Mezisoučet			0,45200			
171	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m ²	56,50000	22,10	1 248,65	800-713	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav :						
		skladba podlahy S01 :						
		m.č. 101 : 32			32,00000			
		m.č. 102 : 8,8			8,80000			
		m.č. 103 : 1,7			1,70000			
		m.č. 104 : 6,2			6,20000			
		m.č. 105 : 7,8			7,80000			
172	713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	347,25000	30,70	10 660,58	800-713	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav :						
		skladba podlahy S01 :						
		dilatační okrajový pásek pro samonivelační potěr tl. 40mm :						
		m.č. 101 : (4,85+6,85)*2			23,40000			
		m.č. 102 : (1,6+6,55)*2			16,30000			
		m.č. 103+104+105 : (6,85+2,8+2,2+1,4)*2			26,50000			
		Mezisoučet			66,20000			
		dilatační okrajový pásek pro bet. mazaninu tl. 100mm :						
		m.č. 101 : (4,85+6,85)*2			23,40000			
		m.č. 102 : (1,6+6,55)*2			16,30000			
		m.č. 103+104+105 : (6,85+2,8+2,2+1,4)*2			26,50000			
		Mezisoučet			66,20000			
		dilatační okrajový pásek pro samonivelační potěr tl. 30mm :						
		m.č. 105 (s úrovní podlahy 0,00m) : 1,55+1,45*2			4,45000			
		m.č. 106 : (4+2,85)*2-(0,8)			12,90000			
		m.č. 107 : (3,25+2,85)*2-(0,8)			11,40000			
		m.č. 108+124 :						
		m.č. 109 : (3,6+3,05)*2-(0,8)			12,50000			
		m.č. 110 : (3,7+3,05)*2-(0,8)			12,70000			
		m.č. 111 : (1,3+1,5)*2-(0,7)			4,90000			
		m.č. 112 : (1,7+1,5)*2-(0,7*2)			5,00000			
		m.č. 113 : (3,95+5)*2-(0,9)			17,00000			
		m.č. 115 : (4,1+5)*2-(0,8)			17,40000			
		m.č. 116 : (2,4+2,1)*2-(0,9)			8,10000			
		m.č. 117+119 :						
		m.č. 118 : (5,1+11,2+0,2+0,4)*2-(0,9*2)			32,00000			
		m.č. 120 : (1,25+3,5)*2-(0,8)			8,70000			
		m.č. 122 : (5,3+4,1)*2-(0,8)			18,00000			
		m.č. 123 : (3,6+4,1)*2-(0,8)			14,60000			
		m.č. 126 : (3,6+4,45)*2-(0,8)			15,30000			
		m.č. 127 : (6,1+4,1+0,15)*2-(0,8)			19,90000			
		Mezisoučet			214,85000			
173	283140759R	páska dilatační PE; š = 80 mm; tl. 8 mm; l = 25 000 mm; samolepicí; obj. hmot. 25 kg/m ³ ; teplotní odolnost až 100 °C	m	295,10250	32,90	9 708,87	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav :						
		skladba podlahy S01 :						
		dilatační okrajový pásek pro samonivelační potěr tl. 30mm : 214,85			214,85000			
		dilatační okrajový pásek pro samonivelační potěr tl. 40mm : 66,2			66,20000			
		Mezisoučet			281,05000			
		ztratné, prořez 5% : 281,05*0,05			14,05250			
		Mezisoučet			14,05250			
174	28314076.AR	páska dilatační PE; š = 100 mm; tl. 8 mm; l = 25 000 mm; samolepicí; obj. hmot. 25 kg/m ³ ; teplotní odolnost až 100 °C	m	69,51000	42,90	2 981,96	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1NP-NS - nový stav :						
		skladba podlahy S01 :						
		dilatační okrajový pásek pro bet. mazaninu tl. 100mm : 66,2			66,20000			
		Mezisoučet			66,20000			
		ztratné, prořez 5% : 66,2*0,05			3,31000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			3,31000			
	175 998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	588,03960	1,77	1 040,83800-713		RTS 19/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				16 835,10		
	176 764816126RX2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 260 mm, lepením viz. výpis klempířských prvků :	m	33,50000	472,40	15 825,40		Vlastní
		K01 : 1,3*12		15,60000				
		K02 : 2,5*3		7,50000				
		K03 : 1,75		1,75000				
		K04 : 1,6		1,60000				
		K05 : 0,85*6		5,10000				
		K07 : 0,65*3		1,95000				
	177 764812670R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací viz. půdorys 1.NP-NS nový stav + detail + výpis klempířských výrobků :	m	1,30000	582,80	757,64800-764		RTS 19/ II
		skříň elektro SR 402 (prvek K21 - klempířský výrobek) : 1,3		1,30000				
	178 998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	165,83040	1,52	252,06800-764		RTS 19/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				471 439,77		
	179 766-T01.1/L	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 800x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří :	kus	1,00000	24 347,30	24 347,30		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :						
		... interiérové požární dveře 800/1970mm, plně :						
		... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C :						
		... dveře v provedení kouřotěsné :						
		... dveře opatřeny samozavíračem :						
		... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						
		... výplň dveří protipožární :						
		... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						
		... požární odolnost zárubně EI30 :						
		... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :						
		... zámek vložkový FAB :						
		T01/L : 1		1,00000				
	180 766-T02/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 800x1970mm, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří :	kus	4,00000	17 893,00	71 572,00		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :						
		... interiérové dveře 800/1970mm, částečně prosklené :						
		... sklo bezpečnostní průhledné - průsvitné :						
		... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						
		... výplň dveří plná DTD deska :						
		... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						
		... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :						
		... zámek vložkový FAB :						
		T02/L : 4		4,00000				
	181 766-T02/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 800x1970mm, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří :	kus	4,00000	17 893,00	71 572,00		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :						
		... interiérové dveře 800/1970mm, částečně prosklené :						
		... sklo bezpečnostní průhledné - průsvitné :						
		... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						
		... výplň dveří plná DTD deska :						
		... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						
		... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :						
		... zámek vložkový FAB :						
		T02/P : 4		4,00000				
	182 766-T03/L	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 800x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří :	kus	1,00000	37 255,80	37 255,80		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :						
		... interiérové požární dveře 800/1970mm, částečně prosklené :						
		... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C :						
		... dveře v provedení kouřotěsné :						
		... dveře opatřeny samozavíračem :						
		... sklo protipožární bezpečnostní - průhledné, průsvitné :						
		... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						
		... výplň dveří protipožární :						
		... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						
		... požární odolnost zárubně EI30 :						
		... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :						
		... zámek vložkový FAB :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T03/L : 1			1,00000			
183	766-T03/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 800x1970mm, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	17 893,00	17 893,00		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 800/1970mm, částečně prosklené : ... sklo bezpečnostní průhledné - průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek dózický : T03/P : 1						
					1,00000			
184	766-T04/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 700x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	16 806,60	16 806,60		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 700/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : T04/L : 1						
					1,00000			
185	766-T04/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 700x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	16 806,60	16 806,60		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 700/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : T04/P : 1						
					1,00000			
186	766-T06/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 900x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	19 171,10	19 171,10		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 900/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... dveře i zárubeň ve voděodolném provedení : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T06/L : 1						
					1,00000			
187	766-T09/L	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 900x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	24 347,30	24 347,30		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 900/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T09/L : 1						
					1,00000			
188	766-T09/P	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 900x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	2,00000	24 347,30	48 694,60		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 900/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T09/P : 2			2,00000				
189	766-T10/L	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 900x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 900/1970mm, částečně prosklené : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... sklo protipožární bezpečnostní - průhledné, průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T10/L : 1	kus		1,00000	37 894,80	37 894,80		Vlastní
190	766-T10/P	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 900x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 900/1970mm, částečně prosklené : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... sklo protipožární bezpečnostní - průhledné, průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T10/P : 1	kus		1,00000	37 894,80	37 894,80		Vlastní
191	766-T24/L	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 800x2140mm, atypické, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, plně povrchová úprava HPL, zárubeň obložková, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 800/2140mm, plně, atypický rozměr : ... požární odolnost dveří EI30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur, atypický rozměr : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T24/L : 1	kus		1,00000	28 181,50	28 181,50		Vlastní
192	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		4 524,37400	4,20		19 002,37800-766	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						218 005,47	
193	767-Z03	Dodávka a montáž nerezové trubkové schodištvé zábradlí výšky 100cm, výplň vodorovná z nerez prutů, průměr 10mm, madlo dřevěné dubové viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + výpis zámečnických výrobků : kompletní dodávka a montáž včetně kotevniho a spojovacího materiálu : ... kotvení zábradlí do ŽB schodiště pomocí chemických kotev : Z03 : 14	m		14,00000	9 038,50	126 539,00		Vlastní
194	767-Z04	Dodávka a montáž kovového krytu venkovního ventilátoru pro větrání výtahové šachty, ocelová jeklová konstrukce opláštěná tahokovem viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + výpis zámečnických výrobků : kompletní dodávka a montáž včetně kotevniho a spojovacího materiálu : ... rozměr krytu (budníku) 950x1100x900 (VxŠxH) : ... ocelová konstrukce krytu (budníku) z tenkostěnných profilů jekl 60/40mm : ... povrchová úprava konstrukce v provedení žárový zinek + komaxit v barvě šedé : ... opláštění ocelové kostry budníku tahokovem :	kus		1,00000	64 598,80	64 598,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		... spoje řešeny jako šroubované nerezovými šrouby (pro možnost demontáže při pravidelných revizních kontrolách) : ... součástí je i konstrukce pro uložení ventilátoru : ... konstrukce pro ventilátor ocelová z profilu L 50/50 + nožičky pro vynesení ventilátoru (rámu) nad terén 300mm : ... povrchová úprava konstrukce pro ventilátor v provedení žárový zinek + komaxit v barvě šedé : ... střeška bude zakryta cementotřískovou deskou opatřenou vodovzdorným nátěrem, deska našroubována rámovou konstrukcí : ... krytina stříšky je navržena z Pz plechu s přesahy hran min. 30mm : ... kotvení krytu (budníku) pomocí roznašecích rozet navařených na nožkách - kotvení bude do stávající zpevněné plochy pomocí chemických kotev : Z04 : 1			1,00000			
195	767-T15/P	Dodávka a montáž interiérové požární ocelové dveře 700x1970mm, požární odolnost EI30 DP1-Sm-C, plně povrchová úprava komaxit, zárubeň ocelová, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně ocelové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární ocelové dveře 700/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP1-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří komaxit, barva bílá : ... výplň dveří protipožární : ... zárubeň ocelová, včetně nátěru zárubně, barva bílá : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T15/P : 1	kus	1,00000	23 963,80	23 963,80		Vlastní
196	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 151,01600	1,35	2 903,87800-767		RTS 19/ II
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				393 657,65		
197	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, viz. výpis výplní otvorů : včetně montáže veškerých doplňků : P22 : (1,15+2,22)*2 P23 : (1,15+2,22)*2	m	13,48000	287,10	3 870,11800-766		RTS 19/ II
198	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. viz. výpis výplní otvorů : P01 : (2,44+1,65)*2*3 P02 : (1,3+1,6)*2*4 P03 : (0,6+1,34)*2 P04 : (1,74+1,31)*2 P05 : (0,6+1,65)*2*2 P06 : (1,2+1,65)*2*8 P07 : (0,85+1,55)*2*4 P08 : (0,85+0,75)*2*2	m	137,92000	287,10	39 596,81800-766		RTS 19/ II
199	766601216RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 4/20 mm expanzní, viz. výpis výplní otvorů : řešení přípojovacích spár : P01 : (2,44+1,65)*2*3 P02 : (1,3+1,6)*2*4 P03 : (0,6+1,34)*2 P04 : (1,74+1,31)*2 P05 : (0,6+1,65)*2*2 P06 : (1,2+1,65)*2*8 P07 : (0,85+1,55)*2*4 P08 : (0,85+0,75)*2*2 P22 : (1,15+2,22)*2 P23 : (1,15+2,22)*2	m	151,40000	138,60	20 984,04800-766		RTS 19/ II
200	P01	Dodávka okno plastové 2440x1650mm, 4-křídle, 2xOS+2xO, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m2K viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P01 : 3	kus	3,00000	17 820,20	53 460,60		Vlastní
201	P02	Dodávka okno plastové 1300x1600mm, 2-křídle, OS+O, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m2K viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P02 : 4	kus	4,00000	9 123,60	36 494,40		Vlastní
202	P03	Dodávka okno plastové 600x1340mm, OS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m2K viz. výpis výplní otvorů :	kus	1,00000	4 175,30	4 175,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P03 : 1			1,00000			
203	P04	Dodávka okno plastové 1740x1310mm, 3-křídle, OS+2xS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledný, Uw max=0,9W/m2K	kus	1,00000	11 433,90	11 433,90		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P04 : 1			1,00000			
204	P05	Dodávka okno plastové 600x1650mm, OS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m2K	kus	2,00000	4 759,30	9 518,60		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P05 : 2			2,00000			
205	P06	Dodávka okno plastové 1200x1650mm, 2-křídle, OS+O, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m2K	kus	8,00000	8 993,50	71 948,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P06 : 8			8,00000			
206	P07	Dodávka okno plastové 850x1550mm, OS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m2K	kus	4,00000	5 289,40	21 157,60		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P07 : 4			4,00000			
207	P08	Dodávka okno plastové 850x750mm, S, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m2K	kus	2,00000	7 262,30	14 524,60		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P08 : 2			2,00000			
208	P22	Dodávka dveře plastové 1150x2220mm, barva bílá, částečně prosklené, zasklení izol. 3-sklem - neprůhled a bezpečnostním, Ud max=1,0W/m2K	kus	1,00000	41 640,20	41 640,20		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : ... kování panikové klika-klika : ... zámek vložkový bezpečnostní - v systému generálního klíče : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... dveře s okopovou částí výšky 400mm : ... podkladový prahový profil pro vyrovnání výšky podlahy (kompozit) : ... sklo opatřeno 2x polepem pískovanou fólií : P22 : 1			1,00000			
209	P23	Dodávka dveře plastové 1150x2220mm, barva bílá, plně, Ud max=1,0W/m2K	kus	1,00000	27 764,60	27 764,60		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : ... kování klika-klika : ... zámek vložkový bezpečnostní : ... podkladový prahový profil pro vyrovnání výšky podlahy (kompozit) : ... dveře s okopovou částí výšky 400mm : P23 : 1			1,00000			
210	769-ŽALUZIE	Dodávka a montáž interiérové hliníkové horizontální žaluzie plastových oken, barva bílá, ovládání řetízkem	m2	22,38500	373,00	8 349,60		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : P06 : (1,2*1,65)*8 P07 : (0,85*1,55)*4 P08 : (0,85*0,75)*2			15,84000 5,27000 1,27500			
211	769-SÍŤ	Dodávka a montáž síť proti hmyzu pro plastová okna, barva rámu bílá, barva sítě černá	m2	28,13500	703,90	19 804,23		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : P01 : (0,6*1,65)*2*3 P02 : (0,65*1,6)*4 P03 : (0,6*1,34) P04 : (0,6*1,31) P05 : (0,6*1,65)*2 P06 : (0,6*1,65)*8 P07 : (0,85*1,55)*4 P08 : (0,85*0,75)*2			5,94000 4,16000 0,80400 0,78600 1,98000 7,92000 5,27000 1,27500			
212	769-PÁK.OVL.	Dodávka a montáž pákový ovladač plastových oken, barva bílá	kus	2,00000	797,50	1 595,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : pro okno P08 : 2			2,00000			
213	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 863,17620	1,90	7 340,03800-766		RTS 19/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						167 932,13		
214	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	111,65520	49,70	5 549,24800-771		RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : penetrace pod ker. dlažbu : 102,53 (1,55*0,3)+(3,1*0,15) penetrace pod ker. sokl : (102,44)*0,08			102,53000 0,93000 8,19520			
215	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l	12,28207	147,20	1 807,92		SPCM RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		penetrace pod ker. dlažbu : (102,53+0,93)*0,11			11,38060			
		penetrace pod ker. sokl : (8,1952)*0,11			0,90147			
216	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	102,53000	531,70	54 515,20	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 101 : 31,93			31,93000			
		m.č. 102 : 9,35			9,35000			
		m.č. 104 : 6,18			6,18000			
		m.č. 105 : 9,23			9,23000			
		m.č. 111 : 2			2,00000			
		m.č. 112 : 2,5			2,50000			
		m.č. 115 : 14,4			14,40000			
		m.č. 116 : 5,55			5,55000			
		m.č. 119 : 17,51			17,51000			
		m.č. 120 : 3,88			3,88000			
217	771275511RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	1,55000	325,10	503,91	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 105 : 1,55			1,55000			
218	771275521RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	3,10000	128,80	399,28	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 105 : (1,55)*2			3,10000			
219	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	101,60000	89,00	9 042,40	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 101 : (4,85+6,85)*2			23,40000			
		-(1,15)			-1,15000			
		m.č. 102 : (1,45+6,55)*2			16,00000			
		-(0,8)			-0,80000			
		m.č. 104 : (2,2+2,8)*2			10,00000			
		-(0,7)			-0,70000			
		m.č. 105 : 16			16,00000			
		-(0,3*2+0,8+1,15+0,9+0,7)			-4,15000			
		m.č. 115 : (5+4,1)*2			18,20000			
		-(1,5*2+0,8)			-3,80000			
		m.č. 119 : (4,6+0,5+1,45+0,65*2+1,85+0,25+3,35)			13,30000			
		-(0,8+1)			-1,80000			
		m.č. 120 : (1,25+3,4)*2			9,30000			
		-(0,8)			-0,80000			
		m.č. 121 : (2,6+1,7)*2			8,60000			
220	771475034RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	0,84000	162,60	136,58	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 105 : (0,3*2)*1,4			0,84000			
221	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	139,74000	38,90	5 435,88	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		spára keramická dlažba / keramický sokl : 101,6+0,84			102,44000			
		spára keramická dlažba / keramický obklad : 37,3			37,30000			
222	597-K.D.1	Dodávka keramická dlažba sliutá, formát 300x300x9mm, povrch hladký-matný, reliéf S standardní, protiskluznost R9/A, barva dle výběru investora	m2	81,21300	531,70	43 180,95		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 101 : 31,93			31,93000			
		m.č. 102 : 9,35			9,35000			
		m.č. 104 : 6,18			6,18000			
		m.č. 105 : 9,23			9,23000			
		m.č. 105 schody : (1,55*0,3)+(3,1*0,15)			0,93000			
		m.č. 115 : 14,4			14,40000			
		m.č. 120 : 3,88			3,88000			
		Mezisoučet			75,90000			
		ztravné, prořez 7% : 75,9*0,07			5,31300			
		Mezisoučet			5,31300			
223	597-K.D.2	Dodávka keramická dlažba sliutá, formát 300x300x9mm, povrch reliéfní-matný, reliéf SR7, protiskluznost R11/B, barva dle výběru investora	m2	29,48920	593,00	17 487,10		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 111 : 2			2,00000			
		m.č. 112 : 2,5			2,50000			
		m.č. 116 : 5,55			5,55000			
		m.č. 119 : 17,51			17,51000			
		Mezisoučet			27,56000			
		ztravné, prořez 7% : 27,56*0,07			1,92920			
		Mezisoučet			1,92920			
224	597-K.S.	Dodávka keramický sokl 300x80mm, povrch hladký-matný, reliéf S standardní, barva dle výběru investora	kus	360,00000	53,20	19 152,00		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : 360			360,00000			
225	771577133RS7	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spárovací	m	4,80000	419,20	2 012,16	800-771	RTS 19/ II
		dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 7 mm, šířka profilu 26 mm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : přechod keramická dlažba / PVC podlaha : mezi m.č. 105/108 : 0,9 mezi m.č. 112/124 : 0,7 mezi m.č. 115/117 : 0,8 mezi m.č. 116/117 : 0,9 mezi m.č. 119/117 : 1,5			0,90000 0,70000 0,80000 0,90000 1,50000			
	226	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 592,22650	5,47	8 709,48800-771	RTS 19/ II
Díl: 776		Podlahy poviakové				445 505,74		
	227	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	385,40800	16,00	6 166,53800-775	RTS 19/ II
		položky neobsahují žádný materiál viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : vysátí podkladu před položením vinylové podlahy : 260,72 (42,5)*0,3+(47,1)*0,18 vysátí podkladu před položením ker. dlažby : 103,46			260,72000 21,22800 103,46000			
	228	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	281,94800	48,10	13 561,70800-775	RTS 19/ II
		položky neobsahují žádný materiál viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : přípraava podkladu před položením vinylové podlahy : 260,72 (42,5)*0,3+(47,1)*0,18			260,72000 21,22800			
	229	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiéř i exteriér; tekutá	l	31,01428	147,20	4 565,30SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : přípraava podkladu před položením vinylové podlahy : (281,948)*0,11			31,01428			
	230	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	260,72000	171,80	44 791,70800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 103 mezipodesta : 2,42 m.č. 106 : 11,13 m.č. 107 : 9,1 m.č. 108 : 5,53 m.č. 109 : 10,89 m.č. 110 : 11,28 m.č. 113 : 19,75 m.č. 114 mezipodesta : 3,09 m.č. 117 : 33,26 m.č. 118 : 55,73 m.č. 122 : 21,71 m.č. 123 : 14,62 m.č. 124 : 27,79 m.č. 126 : 10,64 m.č. 127 : 23,78			2,42000 11,13000 9,10000 5,53000 10,89000 11,28000 19,75000 3,09000 33,26000 55,73000 21,71000 14,62000 27,79000 10,64000 23,78000			
	231	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	250,00000	66,50	16 625,00800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : svařování vinylové podlahy : 250			250,00000			
	232	284-R1	PVC homogenní tl. 2,0mm tř. zátěže 33 - komerční intenzivní užívání, povrch tvrzený polyuretan	m2	310,14280	527,80	163 631,34	Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : 260,72 (42,5)*0,3+(47,1)*0,18 Mezisoučet ztratiné, profez 10% : 281,948*0,1 Mezisoučet			260,72000 21,22800 281,94800 28,19480 28,19480			
	233	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodiřových stupních rovných, - montáž,	m	42,50000	674,80	28 679,00800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 103 : (11+8)*1,1 m.č. 114 : (9+9)*1,2			20,90000 21,60000			
	234	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodiřových stupních podstupnice, - montáž,	m	47,10000	357,90	16 857,00800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 103 : (12+9)*1,1 m.č. 114 : (10+10)*1,2			23,10000 24,00000			
	235	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly	m	255,87000	196,30	50 227,20800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav : m.č. 103 : (3,2+2,4)*1,4+(1,1*2+2,2) m.č. 106 : (4+2,81)*2-(0,8) m.č. 107 : (3,25+2,81)*2-(0,8) m.č. 108 : (1,9+2,95*2) m.č. 109 : (3,05+3,6)*2-(0,8) m.č. 110 : (3,7+3,05)*2-(0,8) m.č. 113 : (3,95+5)*2-(0,9) m.č. 114 : (2,8*2)*1,4+(1,2*2+2,6) m.č. 117 : 35,8-(0,9*5+0,8+1,45) m.č. 118 : 33,8-(0,9*2) m.č. 122 : 18,8-(0,8)			12,24000 12,82000 11,32000 7,80000 12,50000 12,70000 17,00000 12,84000 29,05000 32,00000 18,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 123 : 15,8-(0,8)			15,00000			
		m.č. 124 : 39,5-(0,9*2+0,8*8+0,7+1,9)			28,70000			
		m.č. 126 : 15,5-(0,8*2)			13,90000			
		m.č. 127 : 20,8-(0,8)			20,00000			
236	28342402R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; š = 25,0 mm; h = 45,0 mm	m	268,66350	75,90	20 391,56	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 103 : (3,2+2,4)*1,4+(1,1*2+2,2)			12,24000			
		m.č. 106 : (4+2,81)*2-(0,8)			12,82000			
		m.č. 107 : (3,25+2,81)*2-(0,8)			11,32000			
		m.č. 108 : (1,9+2,95*2)			7,80000			
		m.č. 109 : (3,05+3,6)*2-(0,8)			12,50000			
		m.č. 110 : (3,7+3,05)*2-(0,8)			12,70000			
		m.č. 113 : (3,95+5)*2-(0,9)			17,00000			
		m.č. 114 : (2,8*2)*1,4+(1,2*2+2,6)			12,84000			
		m.č. 117 : 35,8-(0,9*5+0,8+1,45)			29,05000			
		m.č. 118 : 33,8-(0,9*2)			32,00000			
		m.č. 122 : 18,8-(0,8)			18,00000			
		m.č. 123 : 15,8-(0,8)			15,00000			
		m.č. 124 : 39,5-(0,9*2+0,8*8+0,7+1,9)			28,70000			
		m.č. 126 : 15,5-(0,8*2)			13,90000			
		m.č. 127 : 20,8-(0,8)			20,00000			
		Mezisoučet			255,87000			
		ztratiné, profez 5% : 255,87*0,05			12,79350			
		Mezisoučet			12,79350			
237	776-SCH.L.	Dodávka a montáž lišta nerezová zapuštěná pod PVC (hrany, kouty), pro podlahu PVC na schodišti	m	89,60000	490,80	43 975,68		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 103 : (19+21)*1,1			44,00000			
		m.č. 114 : (18+20)*1,2			45,60000			
238	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	4 094,72290	8,80	36 033,56800-775		RTS 19/ II
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				4 531,54		
239	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	5,70000	25,60	145,92	800-773	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 121 : 5,7			5,70000			
240	777812120R00	Nátěr epoxidový, podlah ve výrobních prostorech, skladech, na parkovacích plochách a v garážích, pro normálně až středně těžké mechanické a chemické zatížení, skladba: penetrace, 2xnátěr	m2	8,20000	531,70	4 359,94	800-773	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 121 : 5,7+(10)*0,25			8,20000			
241	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	45,05860	0,57	25,68	800-773	RTS 19/ II
Díl: 781		Obklady keramické				84 927,57		
242	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	66,91500	49,70	3 325,68	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 106 : (1,5)*1,8			2,70000			
		m.č. 108 : (0,4+2,95)*0,6			2,01000			
		m.č. 109 : (1+1,05)*1,8			3,69000			
		m.č. 110 : (1,3+1,2)*1,8			4,50000			
		m.č. 111 : (1,5+1,3)*2*1,8			10,08000			
		-(0,7*1,8)-(0,6*1)			-1,86000			
		(0,7+1*2)*0,15+(1,3)*0,15			0,60000			
		m.č. 112 : (1,5+1,7)*2*1,8			11,52000			
		-(0,7*1,8)*2			-2,52000			
		m.č. 113 : (3,95+0,6*2)*0,6			3,09000			
		-(0,8*0,6)*2			-0,96000			
		(0,95*2)*0,15+(0,6*4)*0,15			0,64500			
		m.č. 115 : (1,5+1,5)*1,8			5,40000			
		m.č. 116 : (2,4+2,1)*2*2,2			19,80000			
		-(0,9*2)			-1,80000			
		(2,1)*0,2			0,42000			
		m.č. 118 : (3,4+0,6)*0,6			2,40000			
		m.č. 122 : (2)*1,8			3,60000			
		m.č. 123 : (2)*1,8			3,60000			
243	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyčice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiéru i exteriéru; tekutá	l	7,36065	147,20	1 083,44	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		spotřeba 0,11 l/m2 : 66,915*0,11			7,36065			
244	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	65,25000	603,20	39 358,80	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 106 : (1,5)*1,8			2,70000			
		m.č. 108 : (0,4+2,95)*0,6			2,01000			
		m.č. 109 : (1+1,05)*1,8			3,69000			
		m.č. 110 : (1,3+1,2)*1,8			4,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 111 : (1,5+1,3)*2*1,8			10,08000			
		-(0,7*1,8)-(0,6*1)			-1,86000			
		m.č. 112 : (1,5+1,7)*2*1,8			11,52000			
		-(0,7*1,8)*2			-2,52000			
		m.č. 113 : (3,95+0,6*2)*0,6			3,09000			
		-(0,8*0,6)*2			-0,96000			
		m.č. 115 : (1,5+1,5)*1,8			5,40000			
		m.č. 116 : (2,4+2,1)*2*2,2			19,80000			
		-(0,9*2)			-1,80000			
		m.č. 118 : (3,4+0,6)*0,6			2,40000			
		m.č. 122 : (2)*1,8			3,60000			
		m.č. 123 : (2)*1,8			3,60000			
245	781675114RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m	10,40000	224,90	2 338,96	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		obklad parapetů, ostění, WC předstěn :						
		m.č. 111 : (0,7+1*2)+(1,3)			4,00000			
		m.č. 113 : (0,95*2)+(0,6*4)			4,30000			
		m.č. 116 : 2,1			2,10000			
246	597-K.O.	Dodávka keramický glazovaný obklad, formát 200x200mm, hladký matný - barva dle výběru investora	m2	71,59905	398,80	28 553,70		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 106 : (1,5)*1,8			2,70000			
		m.č. 108 : (0,4+2,95)*0,6			2,01000			
		m.č. 109 : (1+1,05)*1,8			3,69000			
		m.č. 110 : (1,3+1,2)*1,8			4,50000			
		m.č. 111 : (1,5+1,3)*2*1,8			10,08000			
		-(0,7*1,8)-(0,6*1)			-1,86000			
		(0,7+1*2)*0,15+(1,3)*0,15			0,60000			
		m.č. 112 : (1,5+1,7)*2*1,8			11,52000			
		-(0,7*1,8)*2			-2,52000			
		m.č. 113 : (3,95+0,6*2)*0,6			3,09000			
		-(0,8*0,6)*2			-0,96000			
		(0,95*2)*0,15+(0,6*4)*0,15			0,64500			
		m.č. 115 : (1,5+1,5)*1,8			5,40000			
		m.č. 116 : (2,4+2,1)*2*2,2			19,80000			
		-(0,9*2)			-1,80000			
		(2,1)*0,2			0,42000			
		m.č. 118 : (3,4+0,6)*0,6			2,40000			
		m.č. 122 : (2)*1,8			3,60000			
		m.č. 123 : (2)*1,8			3,60000			
		Mezisoučet			66,91500			
		ztratiné, profez 7% : 66,915*0,07			4,68405			
		Mezisoučet			4,68405			
247	781497132RS4	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm, rozměr 25 mm	m	6,10000	154,40	941,84	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 111 : (0,7+1*2)+(1,3)			4,00000			
		m.č. 116 : 2,1			2,10000			
248	781419707R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélné	m	80,00000	77,70	6 216,00	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		spárování keramického obkladu silikonem : 80			80,00000			
249	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	818,18470	3,80	3 109,10800	800-771	RTS 19/ II
Díl: 784		Malby				141 514,77		
250	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	390,00000	22,50	8 775,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : 390			390,00000			
251	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	100,00000	28,60	2 860,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : 100			100,00000			
252	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 409,30600	24,50	34 528,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		penetrace před provedením bílé malby : 1147,3535			1 147,35350			
		penetrace před provedením barevné malby : 228,9525			228,95250			
		penetrace před provedením omyvatelné barvy : 33			33,00000			
253	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	1 147,35350	61,30	70 332,77	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		viz. výměra sádrové omítky stěn : 1046,66			1 046,66000			
		viz. výměra štku omítky stěn : 52,01			52,01000			
		viz. výměra omítky stropu : 195,145			195,14500			
		viz. výměra SDK příček : (15,125+6,84)*2			43,93000			
		viz. výměra SDK podhledů : 57,4+32,3+29,48+0,77			119,95000			
		viz. výměra SDK předstěn : 6,84+5,688			12,52800			
		viz. výměra SDK obkladů (kufří) : (2,95)*1+(7,62)*0,4			5,99800			
		Mezisoučet			1 476,22100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet barevné výmalby stěn : -228,9525				-228,95250		
		odpočet omyvatelné výmalby stěn : -33				-33,00000		
		odpočet keramického obkladu stěn : -66,915				-66,91500		
		Mezisoučet				-328,86750		
254	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	228,95250	69,50	15 912,20	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav :						
		m.č. 108 : (2,95*2+1,9)*2,85				22,23000		
		(1,15+1,65)*2*0,25				1,40000		
		-(1,15*1,65)				-1,89750		
		m.č. 117 : (2,85+11,2+0,35)*2*2,85				82,08000		
		(1+2,1*2)*0,45+(1,45+2,45*2)*0,45+(2,6+2,4*2)*0,5				8,89750		
		-(0,9*2)*5-(0,8*2)-(1,45*2,45)-(2,6*2,35)				-20,26250		
		m.č. 119 : (4,6+3,4+5,3+3,3)*2,85				47,31000		
		(1,45+2,45*2)*0,45+(1,35+2,25*2)*0,65+(1,7+2,25*2)*0,2				7,90000		
		-(1,45*2,45)-(1,35*2,25)-(0,8*2,1)-(1,7*2,1)-(1,1*2,1)				-14,15000		
		m.č. 124 : (9,5+1,5+0,2)*2*2,85				63,84000		
		(1,3+2,15*2)*0,3+(1+2,1*2)*0,45				4,02000		
		-(0,8*2)*4-(0,7*2)-(1,3*2,1)-(1*2,1)				-12,63000		
		(8+1,7+0,2)*2*2,85				56,43000		
		-(0,9*2)-(0,8*2)*4-(1,3*2)-(1,9*2,85)				-16,21500		
255	784165442R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , barevné, dvojnásobné	m2	33,00000	97,10	3 204,30	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 104 : (2,2+1,1*2+3,7+2,7)*1,5				16,20000		
		m.č. 114 : (2,6+1,2*2+3,1*2)*1,5				16,80000		
256	784498930R00	Ostatní práce penetrace před tmelem trhlin akryl. tmelem, v místnostech do 3,8 m	m	75,00000	24,50	1 837,50	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : 75				75,00000		
257	784498931R00	Ostatní práce tmelem trhlin v omítce š. do 4 mm akryl. tmelem , v místnostech do 3,8 m	m	75,00000	54,20	4 065,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 1.NP-NS nový stav : 75				75,00000		
Díl: OST	Ostatní					438 660,87		
258	OST-OBL.1	Dodávka a montáž dřevěné obložení stěny deskou š. 200mm, materiál lamino 16mm, barva šedá borovice	m	70,90000	805,20	57 088,60		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		... ochranné obložení stěn :						
		... jedna se o obložení (desku) u podlahy (na obou stranách chodeb) + na jedné straně ve výšce cca 900mm :						
		m.č. 117 : (11,2+1,1*2)				13,40000		
		-(0,9*2)				-1,80000		
		(8,6)*2				17,20000		
		-(0,9*2+0,8)*2				-5,20000		
		m.č. 119 : (3,4+4,6)				8,00000		
		-(1,35+0,8)				-2,15000		
		m.č. 124 : (17,5+2,95)				20,45000		
		-(0,8*4)				-3,20000		
		(16)*2				32,00000		
		-(0,8*4+0,7)*2				-7,80000		
259	OST-OBL.2	Dodávka a montáž dřevěné dubové madlo pr. 50mm s dřevěným obložení stěny š. 200mm, materiál lamino 16mm, barva šedá borovice, konzoly pro madlo nerezové	m	34,70000	2 338,90	81 159,83		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav :						
		... ochranné obložení stěny s madlem :						
		m.č. 119 : (3,4+4,6)				8,00000		
		-(1,35+0,8)				-2,15000		
		m.č. 117 : (11,2+1,1*2)				13,40000		
		-(0,9*2)				-1,80000		
		m.č. 124 : (17,5+2,95)				20,45000		
		-(0,8*4)				-3,20000		
260	01/OST	Dodávka a montáž kuchyňská linka včetně horních skříněk, spotřebičů a doplňků	m	4,00000	22 483,80	89 935,20		Vlastní
		viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků :						
		... materiál - korpus a police - lamino bílé :						
		... materiál - dvířka - lamino žluté lesklé :						
		... materiál - hrana - ABS tl. 2mm :						
		... materiál - pracovní plocha - postforming bílá :						
		... materiál - hrana pracovní desky - nerez :						
		... materiál - sokl - kovolaminát :						
		... materiál - dřež - nerez :						
		... materiál - kování a úchytky - nerez :						
		... součástí linky je :						
	vestavěný nerezový dřež s odkapávací plochou včetně nerezové dřežové baterie :						
	Indukční vestavná čtyřplotýnková varná deska s nerezovou hranou :						
	odsávací filtrová nerezová digestoř :						
	kombinovaná lednice volně stojící :						
	spodní skříňka pro vestavnou myčku včetně dodávky myčky samotné š. 60cm :						
	držák na mikrovlnnou troubu :						
	zabudovaný uzavíratelný koš na odpadky :						
	zabudovaný prvek (věšák, madlo) na zavěšení útěrky :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	04	1.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		všechny spotřebiče budou minimálně energetické třídy A+ : 01/OST (m.č. 118) : 4			4,00000			
261	02/OST	Demontáž a opětovná montáž stávající kuchyňské linky na novém místě, včetně spotřebičů a doplňků viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav - výpis ostatních prvků : kompletní provedení včetně kotevního, těsnícího, spojovacího a doplňkového materiálu : ... demontáž stávající kuchyňské linky (původní stav m.č. 101) : ... její uskladnění po dobu realizace stavby (proti poškození) včetně případného odvozu a zpětného dovozu : ... montáž stávající linky nové v m.č. 108 (nový stav) : ... součástí linky je :nová napojení na ZTI a elektro dle požadavku provozovatele :drobné doplňky a případná oprava linky způsobená stěhováním, demontáží či zpětnou montáží : 02/OST (m.č. 108) : 1	kus	1,00000	8 179,70	8 179,70		Vlastní
262	08/OST	Dodávka a montáž nábytku kantýny, včetně spotřebičů a doplňků viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav - výpis ostatních prvků : kompletní dodávka a montáž : ... pracovní stůl délky 3950mm, šířky 600mm a výšky 850mm : ... prodejní stůl délky 3050mm, šířky 600mm a výšky 850mm : ... 3ks horních skříněk (1250x400x800mm, 450x400x800mm, 500x400x800mm) : ... materiál stolů a skříněk dřevěné lepené desky, pracovní desky a lamino : ... materiál - kování a úchytky - nerezové : ... součástí vybavení je :vestavěný jednoduchý nerezový dřez s odkapávací plochou zabudovaný v pracovní desce, včetně nerezové dřezové baterie :nerezové jednoduché umyvadlo zabudované v pracovní desce, včetně nerezové dřezové baterie :spodní skříňka pro vestavnou chladničku včetně dodávky chladničky samotné - minimální energetická třída A+ :spodní skříňka pro vestavnou myčku včetně dodávky myčky (šířky 600mm) samotné - minimální energetická třída A+ :zabudovaný uzavíratelný koš na tříděný odpad :systém zásuvek, odkládacího prostoru, uzamykání skříněk atd. :při instalaci pracovní desky nutno počítat se stávajícím ocelovým sloupem (úprava desky tak, aby te prvek respektovala) :pracovní deska bude lícovat s hranou parapetů oken (popř. bude nahrazen pracovní deskou) : 08/OST (m.č. 113) : 3,95+3,05	m	7,00000	18 992,10	132 944,70		Vlastní
263	07/OST	Dodávka a montáž venkovní čistící zóna 1000x1600mm včetně podkladní betonové desky viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků : kompletní dodávka a montáž : ... rohož venkovní vstupní, samonosná, Al profily, pásky pryžové, výška 22,0 mm : ... rohož opatřena nerezovým lemujičím rámečkem : ... součástí rohože je i podkladní vyrovnávací betonová deska zvětšená o 50mm na každou stranu rohože, C20/25 s KARI sítí : 07/OST : 1	kus	1,00000	13 598,70	13 598,70		Vlastní
264	09/OST	Dodávka a montáž ochranný nerezový úhelník 50/50/2000mm, montáž lepením viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků : 09/OST : 21	kus	21,00000	1 717,70	36 071,70		Vlastní
265	P003	Dodávka a montáž obložení svislého potrubí ÚT, dřevotřískovou deskou HPL, obložení třístrané 200x300x200mm viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek : kompletní dodávka a montáž včetně nosného kovového roštu, kotevního a spojovacího materiálu : ... nosný kovový rošt (rastr) z CW, UW profilů : ... obložení dřevotřískovou deskou tl. 25mm, povrch laminát HPL : ... dekor laminátové desky bude uspořádan nábytkem na pokoji : P003 (m.č. 118) : 2,85	m	2,85000	5 112,30	14 570,06		Vlastní
266	OST-AUT.DV.	Úprava stávajících automatických dveří hlavního vstupu dle požadavku požární bezpečnostního řešení viz. půdorys 1.NP-NS - nový stav + PBR : doplnění funkcí dveří dle požadavku PBR : ... automatické odblokování - oteření dveří v případě požáru případně výpadku proudu : hlavní vstupní dveře do m.č. 119 : 1	komp	1,00000	5 112,30	5 112,30		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 303 632,30		
267	M33-VÝTAH	Kompletní provedení evakuačního výtahu a systému UPS včetně demontáže stávajícího výtahu viz. půdorys 1-3.NP NS nový stav + technická zpráva : viz. část projektové dokumentace D2.1 - evakuační výtah : kompletní provedení demontáže stávajícího evakuačního výtahu + dodávka a montáž nového evakuačního + systému UPS + včetně stavebních přípomocí a prací : 1	komp	1,00000	1 303 632,30	1 303 632,30		Vlastní
Celkem						6 140 499,04		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	05	2.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					312 775,87		
1	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : výplně v obvodovém plášti : 72	kus	72,00000	127,80	9 201,60	801-3	RTS 19/ II	
2	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : výplně v obvodovém plášti : (0,6*1,15) (1,2*0,9) (0,85*0,75)	m2	2,40750	444,80	1 070,88	801-3	RTS 19/ II	
3	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : výplně v obvodovém plášti : (1,2*1,55)*5 (1,2*1,55) (1,15*1,6) (1,25*1,6)*8 (1,05*1,6) (0,85*1,65)*2	m2	33,48500	297,50	9 961,78	801-3	RTS 19/ II	
4	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : (1,2)*7 (0,6) (1,15) (1,25)*8 (1,05) (0,85)*3	m	23,75000	77,70	1 845,38	800-764	RTS 19/ II	
5	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : (2,75)*3 (1,1) (1,35)*8 (1,25)*6 (1,2)*7 (0,6) (1,15) (1,05) (0,85)*5	m	43,10000	46,00	1 982,60	801-3	RTS 19/ II	
6	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : 25	kus	25,00000	138,00	3 450,00	801-3	RTS 19/ II	
7	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : 3	kus	3,00000	153,40	460,20	801-3	RTS 19/ II	
8	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : (0,6*2)*7 (0,9*2)*18	m2	40,80000	402,80	16 434,24	801-3	RTS 19/ II	
9	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : 1,4*2,3 1,3*2,1 1,1*2,1	m2	8,26000	286,30	2 364,88	801-3	RTS 19/ II	
10	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 222+223+224 : (0,6*0,25)*2,85	m3	0,42750	712,40	304,55	801-3	RTS 19/ II	
11	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 202+203+205+206+207+208+209 : (3,8+0,75+4+4,1+3,45+1,5*3+3,8+4+4,7*2)*2,85 -(0,9*2)*5-(0,7*2)*4 m.č. 210+211+212+213+214+215+216+217+218+219+220 : (18,9+5,2+3,45+4,15+3,65+3,1*4+4,15*2+4+3,85)*2,85 -(0,9*2)*9 m.č. 222+223+224 : (2,2+0,6+1,4+3,35+1+1,1+1,6+0,8)*2,85 -(0,7*2)*2	m2	290,58750	116,60	33 882,50	801-3	RTS 19/ II	
12	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : rozšíření dveřního otvoru mezi m.č. 221/226 : 0,5*2,1	m2	1,05000	253,10	265,76	801-3	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	05	2.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : nový otvor pro dveře mezi m.č. 221/225 : 1,25*2,1 rozšíření dveřního otvoru mezi m.č. 221/223 : 0,8*2,1	m2	4,30500	137,70	592,80	801-3	RTS 19/ II
14	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : rozšíření dveřního otvoru mezi m.č. 221/210 : (0,2*0,45)*2,1 rozšíření dveřního otvoru mezi m.č. 202/208 : (0,5*0,45)*2,1	m3	0,66150	1 856,20	1 227,88	801-3	RTS 19/ II
15	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : prostup pro VZT v obvodovém zdivu : 0,65*2+0,6	m	1,90000	5 654,00	10 742,60	801-3	RTS 19/ II
16	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřehování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : překlad nových dveří mezi m.č. 203 a 230 (nový stav) : 1,8 překlad nových dveří mezi m.č. 202 a 203 (nový stav) : 1,8 překlad nových dveří mezi m.č. 203 a 229 (nový stav) : 1,8	m	5,40000	229,00	1 236,60	801-3	RTS 19/ II
17	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřehování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad otvoru mezi m.č. 203 a 213 : (1,8)*2	m	3,60000	297,80	1 072,08	801-3	RTS 19/ II
18	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad okna P13 v m.č. 203 : 1 průvlak N202 : 2	kus	3,00000	247,20	741,60	801-3	RTS 19/ II
19	963012520R00	Bourání stropů z desek železobetonových z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : prostup 300x500 pro instal. šachtu (m.č. 224) : (0,5*0,3)*0,25	m3	0,03750	2 476,90	92,88	801-3	RTS 19/ II
20	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : prostup 300x500 pro instal. šachtu (m.č. 224) : (0,5*2+0,3)	m	1,30000	2 392,50	3 110,25	801-3	RTS 19/ II
21	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 222 (schodiště z 2.NP do 3.NP) : 2,2+1,1*2+(2,5*2)*1,35 m.č. 223 : 0,25+0,15	m	11,55000	35,80	413,49	801-3	RTS 19/ II
22	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 203 : 17,5 m.č. 205 : 6,4 m.č. 206 : 15,2 m.č. 222 (schodiště z 2.NP do 3.NP) : 7,5+(18*1,1)*0,2 m.č. 223 : 5,3	m2	55,86000	66,50	3 714,69	801-3	RTS 19/ II
23	965081802R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 227 : 4,1+0,8+0,2+0,45*2+2,8+0,25	m	9,05000	46,00	416,30	801-3	RTS 19/ II
24	965081813RT1	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 227 : 10,94	m2	10,94000	161,50	1 766,81	801-3	RTS 19/ II
25	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 201 : (2,6+1,2*4)+(2,7*2)*1,35 m.č. 202 : (11,2+2,95)*2-(2+1,3+0,8*5+2,6) m.č. 207 : (5,05+3,8)*2-(0,8) m.č. 208 : (4,7+3,35)*2-(0,8) m.č. 209 : (5,05+3,9)*2-(0,8) m.č. 210 : (18,9+0,35*3+1,5)*2-(1,3+1,1+0,8*9) m.č. 211 : (3,1+3,4)*2-(0,8) m.č. 212 : (4,15+3,4)*2-(0,8) m.č. 213 : (3,85+3,1)*2-(0,8) m.č. 214 : (3,85+4,15)*2-(0,8) m.č. 215 : (3,85+4,15)*2-(0,8) m.č. 216 : (3,85+3,1)*2-(0,8) m.č. 217 : (3,85+3,1)*2-(0,8)	m	318,54000	15,30	4 873,66	800-775	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	05	2.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 218 : (3,85+4,15)*2-(0,8)			15,20000			
		m.č. 219 : (3,65+3,1)*2-(0,8)			12,70000			
		m.č. 220 : (3,75+4,15)*2-(0,8)			15,00000			
		m.č. 221 : (7,15+1,55)*2-(1,1+0,8*4+0,7+1,1)			11,30000			
		m.č. 224 : (3,15+3,55)*2-(0,8)			12,60000			
		m.č. 225 : (3,55+3,6)*2-(0,8)			13,50000			
		m.č. 226 : (5,45+3,6)*2-(0,8)			17,30000			
		m.č. 228 : (2,55+3,4+3,2+3,4+0,65*2)-(2+1,5+1,3)			9,05000			
26	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	312,54000	76,70	23 971,82	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		m.č. 201 : 2,6*1,2+2,6*1,2			6,24000			
		m.č. 202 : 32,58			32,58000			
		m.č. 207 : 19,09			19,09000			
		m.č. 208 : 15,49			15,49000			
		m.č. 209 : 19,46			19,46000			
		m.č. 210 : 26,82			26,82000			
		m.č. 211 : 10,41			10,41000			
		m.č. 212 : 13,6			13,60000			
		m.č. 213 : 11,8			11,80000			
		m.č. 214 : 15,43			15,43000			
		m.č. 215 : 15,53			15,53000			
		m.č. 216 : 11,86			11,86000			
		m.č. 217 : 11,86			11,86000			
		m.č. 218 : 15,19			15,19000			
		m.č. 219 : 11,18			11,18000			
		m.č. 220 : 14,62			14,62000			
		m.č. 221 : 10,04			10,04000			
		m.č. 224 : 10,7			10,70000			
		m.č. 225 : 12,35			12,35000			
		m.č. 226 : 19,09			19,09000			
		m.č. 228 : 9,2			9,20000			
27	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran schodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	24,00000	46,00	1 104,00	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		m.č. 201 (schodiště z 2.NP do 3.NP) : (1,2)*20			24,00000			
28	776200820R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2	m	45,60000	56,20	2 562,72	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		m.č. 201 (schodiště z 2.NP do 3.NP) : (1,2*18)+(1,2*20)			45,60000			
29	96504815RX1	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb a PVC, tmel a lepidlo do 50%	m2	390,62000	76,70	29 960,56		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		plocha keramické dlažby : 55,86			55,86000			
		plocha teracové dlažby : 10,94			10,94000			
		plocha PVC a koberce : 312,54+11,28			323,82000			
30	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťka do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,34560	4 022,60	1 390,21	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS nový stav :						
		m.č. 201+205+212 : (1,2*1,2)*0,08*3			0,34560			
31	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťka do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,03000	2 846,80	11 472,60	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		m.č. 203 : 18*0,1			1,80000			
		m.č. 221 (u rozvaděče topení) : (0,7*1)*0,1			0,07000			
		m.č. 205+206 : (6,4+15,2)*0,1			2,16000			
32	974042553R00	Vysekání rýh v podlaže betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	1,60000	243,40	389,44	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		m.č. 205 (drážka v podlaže pro topení) : 1,6			1,60000			
33	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztuž svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	4,39160	1 290,30	5 666,48	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		m.č. 203 : 18*0,1			1,80000			
		m.č. 205+206 : (6,4+15,2)*0,1			2,16000			
		m.č. 205 (drážka v podlaže pro topení) : (1,6)*0,1*0,1			0,01600			
		m.č. 221 (u rozvaděče topení) : (0,7*1)*0,1			0,07000			
		Mezisoučet			4,04600			
		viz. půdorys 2.NP-NS nový stav :						
		m.č. 201+205+212 : (1,2*1,2)*0,08*3			0,34560			
		Mezisoučet			0,34560			
34	919735122R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	11,30000	180,80	2 043,04	822-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		m.č. 221 (u rozvaděče topení) : 0,7*1			1,70000			
		Mezisoučet			1,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	05	2.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		viz. půdorys 2.NP-NS nový stav : m.č. 201+205+212 : (1,2*3)*2+(1,2*2) Mezisosoučet			9,60000 9,60000				
35	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stro rozsahu do 50 %	m2	382,24000	54,50	20 832,08	801-3	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 201 : 13,1 m.č. 202 : 32,58 m.č. 203 : 17,5 m.č. 205 : 6,4 m.č. 206 : 15,2 m.č. 207 : 19,09 m.č. 208 : 15,49 m.č. 209 : 19,46 m.č. 210 : 26,82 m.č. 211 : 10,41 m.č. 212 : 13,6 m.č. 213 : 11,8 m.č. 214 : 15,43 m.č. 215 : 15,53 m.č. 216 : 11,86 m.č. 217 : 11,86 m.č. 218 : 15,19 m.č. 219 : 11,18 m.č. 220 : 14,62 m.č. 221 : 10,04 m.č. 222 : 7,5 m.č. 223 : 5,3 m.č. 224 : 10,7 m.č. 225 : 12,35 m.č. 226 : 19,09 m.č. 227 : 10,94 m.č. 228 : 9,2			13,10000 32,58000 17,50000 6,40000 15,20000 19,09000 15,49000 19,46000 26,82000 10,41000 13,60000 11,80000 15,43000 15,53000 11,86000 11,86000 15,19000 11,18000 14,62000 10,04000 7,50000 5,30000 10,70000 12,35000 19,09000 10,94000 9,20000				
36	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěr rozsahu do 100 %	m2	594,38250	83,20	49 452,68	801-3	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 201 : (2,6+1,2*2+2,7*2)*3,2 (3,2*2)*0,2 -(1,6*3,2) m.č. 202+203+205+206+207+208+209 : (11,2+13,15*2+3,95+4,1+5,1+0,15+0,45+1,2*2+0,45+5,1+0,15)*2,85 (1,3+0,45)*2*2,85+(1,4+0,8)*2*2,85 (3,8+0,9+3,9)*0,4+(2,6*2)*0,4+(3,95*2)*0,4+(3,8*2)*0,15 (2,75+1,65)*2*0,2*3+(0,85+1,65)*2*0,2*4+(0,85+0,75)*2*0,2+(1,3+2,1*2)*0,45+(2+2,45*2)*0,45 -(2,75*1,65)*3-(0,85*1,65)*4-(0,85*0,75)-(1,3*2,1)-(2*2,45) m.č. 210+211+212+213+214+215+216+217+218+219+220 : (8,9+18,9)*2*2,85+(0,5*4)*2,85*2+(0,65+1,6)*2*2,85 (1,1+1,6)*0,2+(1,35+1,6)*0,2*8+(1,25+1,6)*2*0,2+(1,15+1,6)*2*0,2+(1,25+1,6)*0,2*8+(1,05+1,6)*2*0,2 -(1,1*1,6)-(1,35*1,6)*8-(1,25*1,6)-(1,15*1,6)-(1,25*1,6)*8-(1,05*1,6)-(1,1*2)-(1,3*2) m.č. 221+227 : (9,6+0,15*3+1,85+0,3+4,8+4,05+0,8+0,45*2)*2,85 -(1,1*2)-(0,8*2)*3-(0,7*2) m.č. 222 : (2,2+3,35*2)*3,15 (1,2+0,9)*2*0,2 -(1,2*0,9) m.č. 223+224 : (4,4+0,15+3,55)*2,85 (0,6+1,15)*2*0,2+(1,2+1,55)*2*0,2 -(0,7*2)-(0,8*2)-(0,6*1,15)-(1,2*1,55) m.č. 225 : (3,6+3,55)*2*2,85 (1,2+1,55)*2*0,2*2 -(0,8*2)*2-(1,2*1,55)*2 m.č. 226 : (5,45+3,6)*2*2,85 (1,2+1,55)*2*0,2*3 -(0,8*2)*2-(1,2*1,55)*3 m.č. 228 : (2,55+3,4+3,2+3,4)*2,85 (1,35+2,25*2)*0,65+(2+2,45*2)*0,45 -(2*2,45)-(1,35*2,25)			33,28000 1,28000 -5,12000 169,14750 22,51500 9,82000 15,50000 -27,49000 182,68500 17,68000 -45,36000 64,83750 -8,40000 28,03500 0,84000 -1,08000 23,08500 1,80000 -5,55000 40,75500 2,20000 -6,92000 51,58500 3,30000 -8,78000 35,76750 6,90750 -7,93750				
37	978059531R00	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	51,20000	97,10	4 971,52	801-3	RTS 19/ II	
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : m.č. 203 : (3,95+5+5,15)*1,6 m.č. 205 : (1,5+1,65)*1,6 m.č. 206 : (3,45*2+4,1)*1,6 m.č. 212 : (1)*1,5			22,56000 5,04000 17,60000 1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	05	2.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 225 : (1)*1,5		1,50000				
		m.č. 226 : (1+1)*1,5		3,00000				
38	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu	m	11,40000	176,20	2 008,68	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		zábradlí m.č. 227 : 4,8		4,80000				
		zábradlí bouraného schodiště : 3,1+2,4+1,1		6,60000				
39	975063161R00	Podchycení schodů a podest do výšky 3,5 m oboustranně podporovaných rovných, při zatížení hmotností p 800 do 1200 kg/m2	m2	8,80000	959,40	8 442,72	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		bourané schodiště z 2.NP do 3.NP : 2,2*4		8,80000				
40	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	17,60000	205,00	3 608,00	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		bourané schodiště z 2.NP do 3.NP : 16*1,1		17,60000				
41	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazzděných oboustranně	m2	9,02000	1 176,70	10 613,86	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		bourané schodiště z 2.NP do 3.NP : (2,4+3,2)*1,1+(2,2*1,3)		9,02000				
42	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	1,00000	664,60	664,60	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : 1						
					1,00000			
43	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu	den	150,00000	71,60	10 740,00	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav : (5)*30						
					150,00000			
44	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	30,00000	388,50	11 655,00	Prav.M	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		položkově nespecifikované demontážní a bourací práce : 30						
					30,00000			
Díl: 784	Malby					11 734,77		
45	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	382,24000	30,70	11 734,77	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-SS stávající stav :						
		oškrábání malby stropů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 382,24000						
					382,24000			
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					501 525,58		
46	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	183,94483	644,10	118 478,87	801-3	RTS 19/ II
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	183,94483	341,00	62 725,19	801-3	RTS 19/ II
48	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 103,66897	38,00	41 939,42	801-3	RTS 19/ II
49	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	183,94483	435,00	80 016,00	801-3	RTS 19/ II
50	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 575,22760	14,10	36 310,77	801-3	RTS 19/ II
51	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	183,94483	11,90	2 188,94	801-3	RTS 19/ II
52	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	183,94483	869,10	159 866,48	801-3	RTS 19/ II
Celkem						826 036,22		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 31						72 063,52		
	31	Zdi podpěrné a volné						
	1	311238324R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 53 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,28 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,95 W/m2.K viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : stěna mezi m.č. 202 a 204 (nový stav) : (3,4)*2,85	m2	9,69000	1 175,80	11 393,50	801-1	RTS 19/ II
					9,69000			
	2	311238603R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,50 MPa součinitel prostupu tepla U = 0,25 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : obvodová vyzdívka (nový stav m.č. 201) : (5)*2,65 -(0,6*1,55)-(1,2*1,55)	m2	10,46000	1 370,10	14 331,20	801-1	RTS 19/ II
					13,25000			
					-2,79000			
	3	311238605R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,50 MPa součinitel prostupu tepla U = 0,20 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : obvodová vyzdívka - nový stav m.č. 201 : (1,4)*2,2 zazdívka okna - nový stav m.č. 202 : (0,6*1,65) zazdívka okna - nový stav m.č. 205 : (0,6*1,65)+(0,7*1,65) zazdívka okna - nový stav m.č. 209 : (1,25*1,65) zazdívka okna - nový stav m.č. 212 : (0,7*1,65)+(0,5*1,65)	m2	10,25750	1 676,80	17 199,70	801-1	RTS 19/ II
					3,08000			
					0,99000			
					2,14500			
					2,06250			
					1,98000			
	4	310271520R00 Zazdívka otvorů z porobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního řešení viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : zazdívka stávajícího rozvaděče topení m.č. 203 (nový stav) : (0,7*0,7)*0,2 dozdívka otvoru mezi m.č. 203 a 213 (nový stav) : (0,45*2,2)*0,2	m3	0,29600	7 259,40	2 148,70	801-4	RTS 19/ II
					0,09800			
					0,19800			
	5	311941111R00 Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : stěna mezi m.č. 202 a 204 (nový stav) : (2,85)*2 obvodová vyzdívka (nový stav m.č. 201) : (2,65+1,1) (2,2)*2 zazdívka okna (nový stav m.č. 202) : (1,65)*2 dozdívka otvoru mezi m.č. 203 a 213 (nový stav) : 2,2	m	19,35000	153,40	2 968,20	801-1	RTS 19/ II
					5,70000			
					3,75000			
					4,40000			
					3,30000			
					2,20000			
	6	317168130R00 Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad okna P12 v m.č. 201 : 3	kus	3,00000	517,40	1 552,20	801-1	RTS 19/ II
					3,00000			
	7	317998114R00 Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 90 mm viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad okna P12 v m.č. 201 : 1	m	1,00000	69,90	69,90	801-1	RTS 19/ II
					1,00000			
	8	317314130R00 Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad okna P13 v m.č. 203 : 1	kus	1,00000	429,40	429,40	801-4	RTS 19/ II
					1,00000			
	9	317314144R00 Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad otvoru mezi m.č. 203 a 213 : 2	kus	2,00000	470,30	940,60	801-4	RTS 19/ II
					2,00000			
	10	317941123RT4 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 180 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad okna P13 v m.č. 203 : (1,6*3)*21,9/1000 překlad otvoru mezi m.č. 203 a 213 : (1,8*4)*21,9/1000	t	0,26280	41 348,10	10 866,20	801-1	RTS 19/ II
					0,10512			
					0,15768			
	11	317941123RU5 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 200 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + statika výkres č.2 výkres tvaru : průvlak N202 : (2,6*2)*25,3/1000	t	0,13156	43 188,60	5 681,80	801-1	RTS 19/ II
					0,13156			
	12	31-SV.NOSN.1 Vzájemné svaření ocelových válcovaných nosníků pásovinou pásovinou 40/4 mm po 500 mm viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad okna P13 v m.č. 203 : 1,6 překlad otvoru mezi m.č. 203 a 213 : 1,8	m	3,40000	296,50	1 008,10		Vlastní
					1,60000			
					1,80000			
	13	31-SV.NOSN.2 Vzájemné svaření ocelových válcovaných nosníků do krabice 2xU200 viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + statika výkres č.2 výkres tvaru : průvlak N202 : 2,6	m	2,60000	276,10	717,86		Vlastní
					2,60000			
	14	317234410R00 Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad okna P13 v m.č. 203 : 1,6*0,3*0,18 překlad otvoru mezi m.č. 203 a 213 : 1,8*0,45*0,18	m3	0,23220	5 339,90	1 239,90	801-4	RTS 19/ II
					0,08640			
					0,14580			
	15	346244381R00 Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : překlad okna P13 v m.č. 203 : (1,6*2)*0,2+(1,2)*0,3 překlad otvoru mezi m.č. 203 a 213 : (1,8*2)*0,2+(1,3)*0,45	m2	2,30500	657,60	1 515,70	801-1	RTS 19/ II
					1,00000			
					1,30500			
Díl: 34						402 391,22		
Stěny a průčky								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : příčka mezi m.č. 219 a 216 : (2,6)*2,5 -(1,6*2)	m2	3,30000	878,30	2 898,39	801-1	RTS 19/ II
					6,50000			
					-3,20000			
17	346275115R00	Přizdívký a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : přizdívký v místě nových dveří mezi m.č. 203 a 230 (nový stav) : (1,8)*2,6 -(1,1*2)	m2	2,48000	990,80	2 457,16	801-1	RTS 19/ II
					4,68000			
					-2,20000			
18	340271515R00	Zazdívký otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : dozdívka dveří mezi m.č. 202 a 203 (nový stav) : (0,25)*2,2*0,15 zazdívký stávajících dveří mezi m.č. 203 a 229 (nový stav) : (2,9*2,2)*0,15 zazdívký v místě dveří mezi m.č. 223 a 219 (nový stav) : (0,2*2,85)*0,15*3	m3	1,29600	6 469,10	8 383,95	801-4	RTS 19/ II
					0,08250			
					0,95700			
					0,25650			
19	340271615R00	Zazdívký otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : zazdívký stávajících dveří mezi m.č. 229 a 230 (nový stav) : (0,9*2,2)*0,15 zazdívký stávajících dveří mezi m.č. 202 a 203 (nový stav) : (1*2,2)*0,15	m3	0,62700	6 073,40	3 808,02	801-4	RTS 19/ II
					0,29700			
					0,33000			
20	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : dozdívka dveří mezi m.č. 202 a 203 (nový stav) : (2,2) příčka mezi m.č. 219 a 216 : (2,5)*2	m	7,20000	122,70	883,44	801-1	RTS 19/ II
					2,20000			
					5,00000			
21	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : dozdívka dveří mezi m.č. 202 a 203 (nový stav) : (2,2) příčka mezi m.č. 219 a 216 : (2,5)*2+2,6	m	9,80000	100,20	981,96	801-4	RTS 19/ II
					2,20000			
					7,60000			
22	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávek RZP 1/10 119x14x14 viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : překlad nového rozvaděče topení mezi m.č. 203 a 229 (nový stav) : 1	kus	1,00000	572,50	572,50		RTS 19/ II
					1,00000			
23	317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávek RZP 3/10 179x14x14 viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : překlad nových dveří mezi m.č. 203 a 230 (nový stav) : 2 překlad nových dveří mezi m.č. 202 a 203 (nový stav) : 1 překlad nových dveří mezi m.č. 203 a 229 (nový stav) : 1	kus	4,00000	826,70	3 306,80		RTS 19/ II
					2,00000			
					1,00000			
					1,00000			
24	317121103RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm, včetně dodávek RZP 4/10 239x14x14 viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : dveře mezi m.č. 219 a 216 : 1	kus	1,00000	1 083,80	1 083,80		RTS 19/ II
					1,00000			
25	342012221R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : m.č. 201 : (2,3)*2,85 -(0,9*2) m.č. 213+212+210+211+209+208+207+206+205 : (18,9+2,6*4+1,4)*2,85 -(0,9*2)*3-(0,8*2)*3-(0,7*2)*2-(2,5*0,8) m.č. 214+215 : (3,8+2,1+1,9)*2,85 -(1,1*2)-(0,9*2) m.č. 217+218 : (4+2,7)*2,85 -(0,9*2)-(0,8*2)	m2	111,17500	828,20	92 075,14	801-1	RTS 19/ II
					6,55500			
					-1,80000			
					87,49500			
					-15,00000			
					22,23000			
					-4,00000			
					19,09500			
					-3,40000			
26	342013321R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : mezi m.č. 209/210+211 : (2,6)*2,85 m.č. 218 : (2,5)*2,85	m2	14,53500	1 165,60	16 942,00	801-1	RTS 19/ II
					7,41000			
					7,12500			
27	342013321RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : akustické dělicí příčky : mezi m.č. 206/207 : (2,6)*2,85 m.č. 213+225+226+227+228 : (18,9)*2,85 -(1,1*2)*4 m.č. 219+222+223+224 : (11,2)*2,85 -(1,1*2)*3	m2	77,79500	1 153,30	89 720,97	801-1	RTS 19/ II
					7,41000			
					53,86500			
					-8,80000			
					31,92000			
					-6,60000			
28	342090121R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 75 mm, 1 x opláštěné viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	kus	12,00000	787,70	9 452,40	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		otvor pro dveře v SDK příčkách tl. 100mm : m.č. 201 : 1 m.č. 213+212+210+211+209+208+207+206+205 : 7 m.č. 214+215 : 2 m.č. 217+218 : 2			1,00000 7,00000 2,00000 2,00000			
29	342090132R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 100 mm, 2 x opláštěné viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : otvor pro dveře v SDK akustických příčkách tl. 150mm : m.č. 213+225+226+227+228 : 4 m.č. 219+222+223+224 : 3	kus	7,00000	1 027,00	7 189,00	801-1	RTS 19/ II
30	342091011R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru d m2, OK 1x CW, 1x opláštění viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : otvory v SDK příčkách tl. 100mm : posuvné dveře mezi m.č. 206/207 : 1 okno mezi m.č. 206/213 : 1	kus	2,00000	613,50	1 227,00	801-1	RTS 19/ II
31	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky mm, impregnovanou, z jedné strany příčky viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : m.č. 201 : (2,3)*2,85 -(0,9*2) m.č. 205 : (2,3+2,6)*2,85 -(0,9*2) m.č. 211 : (1,5)*2,85 m.č. 212 : (2,35+2,6)*2,85 -(0,9*2) m.č. 214 : (1,8*2+2)*2,85 -(0,9*2) m.č. 215 : (3,95+2,1)*2,85 -(1,1*2) m.č. 218 : (2,2*2+2,55)*2,85 -(0,9*2)	m2	80,71250	49,10	3 962,98	801-1	RTS 19/ II
32	3422639-MADF	Příplatek k příčce sádrokartonové za použití desky sádrokartonové akustické protipožární tl. 12,5 mm, neutralizující formaldehyd, hrana podélná zploštělá, příčná kolmo řezaná s úkosem viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : akustické dělicí příčky : mezi m.č. 206/207 : (2,6)*2,85*4 m.č. 213+225+226+227+228 : (18,9)*2,85*4 -(1,1*2)*4*4 m.č. 219+222+223+224 : (11,2)*2,85*4 -(1,1*2)*3*4	m2	311,18000	67,50	21 004,65		Vlastní
33	342263995R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci tl. nad 80 mm viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : příplatek za větší tl. tep. izolace pro SDK příčku tl. 100mm : m.č. 201 : (2,3)*2,85 -(0,9*2) m.č. 213+212+210+211+209+208+207+206+205 : (18,9+2,6*4+1,4)*2,85 -(0,9*2)*3-(0,8*2)*3-(0,7*2)*2-(2,5*0,8) m.č. 214+215 : (3,8+2,1+1,9)*2,85 -(1,1*2)-(0,9*2) m.č. 217+218 : (4+2,7)*2,85 -(0,9*2)-(0,8*2) Mezisoučet příplatek za větší tl. tep. izolace pro SDK stěny šachet : m.č. 202 : (0,6+0,4)*2,85 m.č. 218 : (2,55)*2,85 Mezisoučet	m2	121,29250	54,00	6 549,80	801-1	RTS 19/ II
34	342263996R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci tl. nad 80 mm viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : akustické dělicí příčky : mezi m.č. 206/207 : (2,6)*2,85 m.č. 213+225+226+227+228 : (18,9)*2,85 -(1,1*2)*4 m.č. 219+222+223+224 : (11,2)*2,85 -(1,1*2)*3	m2	77,79500	89,80	6 970,43	801-1	RTS 19/ II
35	34-UCH.1	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení WC, výlevky viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : m.č. 201 : 1 m.č. 205 : 1	kus	6,00000	3 680,80	22 084,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		m.č. 210 : 1			1,00000				
		m.č. 212 : 1			1,00000				
		m.č. 214 : 1			1,00000				
		m.č. 218 : 1			1,00000				
36	34-UCH.2	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení umyvadla viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	kus	2,00000	3 578,60	7 157,20		Vlastní	
		m.č. 211 : 1			1,00000				
		m.č. 218 : 1			1,00000				
37	34-UCH.3	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení madel viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	kus	13,00000	3 271,90	42 534,70		Vlastní	
		m.č. 201 : 3			3,00000				
		m.č. 205 : 3			3,00000				
		m.č. 212 : 3			3,00000				
		m.č. 215 : 1			1,00000				
		m.č. 218 : 3			3,00000				
38	34-UCH.4	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení sedátka ve sprše viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	kus	1,00000	3 987,60	3 987,60		Vlastní	
		m.č. 218 : 1			1,00000				
39	34-UCH.5	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení sprchové baterie viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	kus	5,00000	2 556,10	12 780,50		Vlastní	
		m.č. 205 : 1			1,00000				
		m.č. 212 : 1			1,00000				
		m.č. 214 : 1			1,00000				
		m.č. 215 : 1			1,00000				
		m.č. 218 : 1			1,00000				
40	34-UCH.6	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení otopného žebříku viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	kus	3,00000	3 476,40	10 429,20		Vlastní	
		m.č. 205 : 1			1,00000				
		m.č. 212 : 1			1,00000				
		m.č. 218 : 1			1,00000				
41	347051222R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tl. desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	m2	2,85000	1 006,10	2 867,38	801-1	RTS 19/ II	
		m.č. 202 : (0,6+0,4)*2,85			2,85000				
42	347051224R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tl. desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	m2	7,26750	1 177,90	8 560,38	801-1	RTS 19/ II	
		m.č. 218 : (2,55)*2,85			7,26750				
43	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x oc konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 1 viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav :	m2	8,17200	736,20	6 016,23	801-1	RTS 19/ II	
		WC předstěny :							
		m.č. 201 : (0,9+0,12)*1,5+(0,12*0,9)			1,63800				
		m.č. 205 : (0,9+0,12)*1,5+(0,12*0,9)			1,63800				
		m.č. 210 : (1)*1,5+(0,12*1)			1,62000				
		m.č. 212 : (0,9+0,12)*1,5+(0,12*0,9)			1,63800				
		m.č. 218 : (0,9+0,12)*1,5+(0,12*0,9)			1,63800				
44	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2 viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :	kus	2,00000	429,40	858,80	801-1	RTS 19/ II	
		m.č. 202 : 1			1,00000				
		m.č. 218 : 1			1,00000				
45	34-R.D.1	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 300x300mm, vlhké prostředí, požární odolnost EI 30 viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :	kus	1,00000	2 699,30	2 699,30		Vlastní	
		... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů :							
		... výplň sádrokartonové požární desky do vlhkého prostředí :							
		... zámek tlačný zacvakávací :							
		... požární odolnost dvířek EI 30 :							
		m.č. 218 : 1			1,00000				
46	34-R.D.2	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 400x400mm, požární odolnost EI 30 viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :	kus	1,00000	2 944,70	2 944,70		Vlastní	
		... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů :							
		... výplň sádrokartonové požární desky do vlhkého prostředí :							
		... zámek tlačný zacvakávací :							
		... požární odolnost dvířek EI 30 :							
		m.č. 218 : 1			1,00000				
Díl: 41	Stropy a stropní konstrukce						95 369,66		
47	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :	m2	77,80000	687,10	53 456,38	801-1	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ozn. R03/PK :						
		m.č. 213 : 37,25			37,25000			
		m.č. 219 : 28,85			28,85000			
		m.č. 220 : 9,5			9,50000			
		m.č. 222 : (3,8)*0,2			0,76000			
		m.č. 223 : (3,3)*0,2			0,66000			
		m.č. 224 : (3,9)*0,2			0,78000			
48	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	9,60000	760,70	7 302,72	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		ozn. R04/PK :						
		m.č. 205 : 6			6,00000			
		m.č. 214 : 3,6			3,60000			
49	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace	m2	15,30000	748,40	11 450,52	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		ozn. R02/PK :						
		m.č. 203 : 5+10,3			15,30000			
50	416072121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, akustická protipožární, požární odolnost REI 30 a u stropů z železobetonových desek tl. 60 mm REI 45, tl. 80 mm REI 60 a tl. 100 mm REI 90, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	15,15000	791,40	11 989,77	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		ozn. R05/PK :						
		m.č. 202 : 15,15			15,15000			
51	416072121RX1	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x MA 12,5 mm, příplatek za další 2cm tloušťky minerální izolace	m2	15,15000	17,20	260,58		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		ozn. R05/PK :						
		m.č. 202 : 15,15			15,15000			
52	416093122R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z protipožárních desek, tloušťky 12,5 mm	m2	0,77000	986,50	759,61	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		ozn. R02/PK :						
		m.č. 203 : (2,2)*0,35			0,77000			
53	416093122RX1	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm, příplatek za dvojité opláštění - další 1x deska RF 12,5mm	m2	0,77000	306,70	236,16		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		ozn. R02/PK :						
		m.č. 203 : (2,2)*0,35			0,77000			
54	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	2,20000	245,40	539,88	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		ozn. R03/PK :						
		m.č. 222 : (3,8)*0,2			0,76000			
		m.č. 223 : (3,3)*0,2			0,66000			
		m.č. 224 : (3,9)*0,2			0,78000			
55	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	8,00000	613,50	4 908,00	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 217 : 1			1,00000			
		m.č. 215 : 1			1,00000			
		m.č. 225 : 1			1,00000			
		m.č. 226 : 1			1,00000			
		m.č. 227 : 1			1,00000			
		m.č. 228 : 1			1,00000			
		m.č. 229 : 1			1,00000			
		m.č. 230 : 1			1,00000			
56	41-R.D.1	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 200x200mm	kus	1,00000	515,30	515,30		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů :						
		... výplň sádrokartonové desky :						
		... zámek tlačný zacvakávací :						
		m.č. 217 : 1			1,00000			
57	41-R.D.2	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 200x200mm, vlhké prostředí	kus	1,00000	564,40	564,40		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů :						
		... výplň sádrokartonové desky do vlhkého prostředí :						
		... zámek tlačný zacvakávací :						
		m.č. 215 : 1			1,00000			
58	41-R.D.3	Dodávka revizní dvířka do sádrokartononu, rozměr 300x300mm	kus	6,00000	564,40	3 386,40		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů :						
		... výplň sádrokartonové desky :						
		... zámek tlačný zacvakávací :						
		m.č. 225 : 1			1,00000			
		m.č. 226 : 1			1,00000			
		m.č. 227 : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 228 : 1			1,00000			
		m.č. 229 : 1			1,00000			
		m.č. 230 : 1			1,00000			

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	757 987,06						
----------------	-------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

59	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	79,77500	42,30	3 374,44	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího od

viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : (2,75*1,65)*3	13,61250
(1,1*1,65)	1,81500
(1,35*1,65)*8	17,82000
(1,2*1,65)*7	13,86000
(1,2*1,55)	1,86000
(0,6*1,55)	0,93000
(1,2*0,7)	0,84000
(0,6*1,65)*4	3,96000
(1,25*1,65)*5	10,31250
(0,85*1,65)*4	5,61000
(1,6*3,05)	4,88000
(0,8*0,75)	0,60000
(1,75*2,1)	3,67500

60	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	281,17500	301,60	84 802,38	801-4	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :	
m.č. 201 : 2,3*2,65	6,09500
m.č. 206 : 1,1*2,6	2,86000
m.č. 207 : 3,65*2,6	9,49000
m.č. 208 : 3,9*2,6	10,14000
m.č. 209 : 3,5*2,6	9,10000
m.č. 210 : 1,4*1	1,40000
m.č. 211 : 1,4*1,5	2,10000
m.č. 212 : 2,35*2,6	6,11000
m.č. 213 : (0,35+0,15)*18,9	9,45000
m.č. 215 : 5*2,05+2,9*1,9+2,05*0,4	16,58000
m.č. 216 : (0,4+0,6+0,5+0,25+0,3+0,3+3,1+0,2+0,3+0,3+1,1)*2,6	19,11000
m.č. 217 : 5*1,6+2,3*2,5+1,6*0,4	14,39000
m.č. 218 : 2,55*2,2+2,2*0,4	6,49000
m.č. 222 : 3,8*5,35+3,8*0,4	21,85000
m.č. 223 : 3,3*4,65+3,3*0,4	16,66500
m.č. 224 : 3,9*5,35+3,9*0,4	22,42500
m.č. 225 : 5,3*4	21,20000
m.č. 226 : 3,95*4	15,80000
m.č. 227 : 4*4	16,00000
m.č. 228 : 5,2*4	20,80000
m.č. 229 : 3,7*3,6	13,32000
m.č. 230 : 5,5*3,6	19,80000

61	611-PEN.P.	Provedení penetrace podkladu stropů - materiál ve specifikaci	m2	562,35000	24,50	13 777,58		Vlastní
----	------------	---	----	-----------	-------	-----------	--	---------

viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :	
penetrace před provedením lepidla s perlínkou : 281,175	281,17500
penetrace před provedením štukové vrstvy : 281,175	281,17500

62	58592662.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; tekutá	kg	28,11750	264,80	7 445,51	SPCM	RTS 19/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	------	------------

viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :	
penetrace před provedením lepidla s perlínkou : 281,175*0,05	14,05875
penetrace před provedením štukové vrstvy : 281,175*0,05	14,05875

63	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	281,17500	241,30	67 847,53	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	
viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :	
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 281,17500	281,17500

64	601014145R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	281,17500	203,50	57 219,11	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

po jednotlivých vrstvách	
viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :	
m.č. 201 : 2,3*2,65	6,09500
m.č. 206 : 1,1*2,6	2,86000
m.č. 207 : 3,65*2,6	9,49000
m.č. 208 : 3,9*2,6	10,14000
m.č. 209 : 3,5*2,6	9,10000
m.č. 210 : 1,4*1	1,40000
m.č. 211 : 1,4*1,5	2,10000
m.č. 212 : 2,35*2,6	6,11000
m.č. 213 : (0,35+0,15)*18,9	9,45000
m.č. 215 : 5*2,05+2,9*1,9+2,05*0,4	16,58000
m.č. 216 : (0,4+0,6+0,5+0,25+0,3+0,3+3,1+0,2+0,3+0,3+1,1)*2,6	19,11000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 217 : 5*1,6+2,3*2,5+1,6*0,4			14,39000			
		m.č. 218 : 2,55*2,2+2,2*0,4			6,49000			
		m.č. 222 : 3,8*5,35+3,8*0,4			21,85000			
		m.č. 223 : 3,3*4,65+3,3*0,4			16,66500			
		m.č. 224 : 3,9*5,35+3,9*0,4			22,42500			
		m.č. 225 : 5,3*4			21,20000			
		m.č. 226 : 3,95*4			15,80000			
		m.č. 227 : 4*4			16,00000			
		m.č. 228 : 5,2*4			20,80000			
		m.č. 229 : 3,7*3,6			13,32000			
		m.č. 230 : 5,5*3,6			19,80000			
65	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	25,00000	377,30	9 432,50	801-4	RTS 19/ II
		jakékoliv šířky rýhy, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : hrubé zapravení rozvodů TZB : 25			25,00000			
66	612-PEN.P.	Provedení penetrace podkladu stěn - materiál ve specifikaci	m2	665,40750	22,50	14 971,67		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : penetrace před provedením sádrové omítky : 650,5275 penetrace před provedením lepidla s perlínkou : 7,44 penetrace před provedením štukové vrstvy : 7,44			650,52750 7,44000 7,44000			
67	58592662.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; tekutá	kg	33,27038	264,80	8 810,00	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : penetrace před provedením sádrové omítky : 650,5275*0,05 penetrace před provedením lepidla s perlínkou : 7,44*0,05 penetrace před provedením štukové vrstvy : 7,44*0,05			32,52638 0,37200 0,37200			
68	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkem síťoviny a stěrkového tmelu	m2	7,44000	206,50	1 536,36	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : mezi 219/216 : (2,6*2)*2,5 (1,6+2*2)*0,15 -(1,6*2)*2			13,00000 0,84000 -6,40000			
69	602014145R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	7,44000	175,90	1 308,70	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : mezi 219/216 : (2,6*2)*2,5 (1,6+2*2)*0,15 -(1,6*2)*2			13,00000 0,84000 -6,40000			
70	612474550R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , sádrová, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	650,52750	200,40	130 365,70	801-1	RTS 19/ II
		kompletní souvrství viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 201+203 : (3,7+2,3+4,95+2,3)*2,85+(1,25+2,1*2)*0,4+(4,55+0,3+6,75+0,25+1,8)*2,7 (0,6+1,55)*2*0,25+(1,2+1,55)*2*0,25+(1,3+2,1*2)*0,45 -(0,6*1,55)-(1,2*1,55)-(1,3*2,05)-(1,1*2)*3 m.č. 202 : (4,3+3,55)*2*2,75 (1,2+1,65)*2*0,25 -(1,2*1,65)-(1,1*2) m.č. 204 : (2,7*2)*4,85+(1,1*2+2,2)*4,15 (1,2+0,7)*2*0,25 -(1,2*0,7) m.č. 229 : (3,7+3,6)*2*2,85 (1,2+1,65)*2*0,25*2 -(1,2*1,65)*2-(1,1*2) m.č. 230 : (5,5+3,6)*2*2,85 (1,2+1,65)*2*0,25*3 -(1,2+1,65)*3-(1,1*2) m.č. 205+206+207+208+209+210+211+212+213+225+226+227+228 : (18,9+8,85)*2*2,85 (0,5*4)*2,85*2+(1,6+0,65)*2*2,85 (1,1+1,65)*2*0,25+(1,35+1,65)*2*0,25*8+(1,2+1,65)*2*0,25+(0,6+1,65)*2*0,25*4+(1,25+1,65)*2*0,25*5+(1,1*2)*0,45*2 -(1,1*1,65)-(1,35*1,65)*8-(1,2*1,65)-(0,6*1,65)*4-(1,25*1,65)*5-(1,35*2,1)*2 m.č. 214+215+217+218+219+222+223+224 : (11,2+13,15*2+4,1+3,95+2,45+0,5*2+5,1)*2,85 (0,9*2+0,8)*2,85+(0,75*2+0,35+1,4)*2,85 (2,75+1,65)*2*0,25*3+(0,85+1,65)*2*0,25*4+(1,6+3,1)*2*0,25+(0,8+0,75)*2*0,25+(1,35+2,1*2)*0,45+(2+2,4*0,45 -(2,75*1,65)*3-(0,85*1,65)*4-(1,6*3,1)-(0,8*0,75)-(1,35*2,1)-(2*2,45) m.č. 216 : (1*2)*3,35+(3,1*2+1,2*2+2,6)*3,15 (1,6+3,05)*2*0,25 -(1,6*3,05) m.č. 220 : (2,55+3,4+3,2+3,3)*2,75 (1,35+2,3*2)*0,65 -(2*2,4)-(1,3*2,25)-(1,75*2,1) další drobné detaily : 15		76,79750 4,92500 -12,05500 43,17500 1,42500 -4,18000 44,45000 0,95000 -0,84000 41,61000 2,85000 -6,16000 51,87000 4,27500 -10,75000 158,17500 24,22500 31,54500 -41,55750 154,18500 16,67250 20,32750 -32,51750 41,98000 2,32500 -4,88000 34,23750 3,86750 -11,40000 15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	612474-P.TL.	Příplatek za každých dalších 5mm tloušťky sádrové omítky stěn viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : příplatek za dodávku a montáž dalších 5mm tloušťky omítky stěn (celkem příplatek za dalších 30mm tloušťk 650,5275*6	m2	3 903,16500	68,90	268 928,07		Vlastní
72	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 650,52750	m2	650,52750	35,30	22 963,62	801-1	RTS 19/ II
73	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : výplně otvorů v obvodovém zdivu : (2,75+1,65)*2*3 (1,1+1,65)*2 (1,35+1,65)*2*8 (1,2+1,65)*2*7 (1,2+1,55)*2 (0,6+1,55)*2 (1,2+0,7)*2 (0,6+1,65)*2*4 (1,25+1,65)*2*5 (0,85+1,65)*2*4 (1,6+3,05)*2 (0,8+0,75)*2 m.č. 203 : (2,7)*2+(2,1) (1,25)*2+(1,3+2,1)*2 m.č. 213 : (2,7)*7+(1,3+2,1)*2 m.č. 219 : (1,3+2,1)*2+(2+2,45)*2 m.č. 220 : (2+2,45)*2+(1,35+2,25)*2 m.č. 223 : (2,85)+(1,45+2,1)*2 ostatní drobné detaily : 35	m	326,85000	94,10	30 756,53	801-1	RTS 19/ II
74	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odřiznutí po dokončení omítek viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : (2,75+1,65)*2*3 (1,1+1,65)*2 (1,35+1,65)*2*8 (1,2+1,65)*2*7 (1,2+1,55)*2 (0,6+1,55)*2 (1,2+0,7)*2 (0,6+1,65)*2*4 (1,25+1,65)*2*5 (0,85+1,65)*2*4 (1,6+3,05)*2 (0,8+0,75)*2	m	168,40000	84,90	14 297,16	801-1	RTS 19/ II
75	61-PERLINKA	Příplatek za vložení perlínky do omítky stěn viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : 15% plochy stěn (detaily, přechody materiálu aj....) : 650,5275*0,15	m2	97,57913	206,50	20 150,09		Vlastní
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				34 848,96		
76	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken : (1,2*1,65)*5 (1,2*1,55) (0,6*1,55) (1,2*0,7) (0,6*1,65)*4 (1,25*1,65)*5 (1,6*3,05) (0,85*1,65)*2 (0,8*0,75)	m2	36,08750	43,40	1 566,20	801-1	RTS 19/ II
77	319201317R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : 20,7175	m2	20,71750	278,10	5 761,54	801-1	RTS 19/ II
78	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vnější zapravení ostění nových oken : 16,7250 vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : 20,7175	m2	37,44250	34,80	1 303,00	801-1	RTS 19/ II
79	622472112R00	Omítky vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně,	m2	37,44250	320,00	11 981,60	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní omítkové souvrství viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken : (1,2+1,65)*2*0,15*5 (1,2+1,55)*2*0,15 (0,6+1,55)*2*0,15 (1,2+0,7)*2*0,15 (0,6+1,65)*2*0,15*4 (1,25+1,65)*2*0,15*5 (1,6+3,05)*2*0,15 (0,85+1,65)*2*0,15*2 (0,8+0,75)*2*0,15 Mezisoučet						
		vnější zapravení zazdívek v obvodovém pláští : obvodová vyzdívka (nový stav m.č. 201) : (5)*2,65 -(0,6*1,55)-(1,2*1,55) obvodová vyzdívka - nový stav m.č. 201 : (1,4)*2,2 zazdívka okna - nový stav m.č. 202 : (0,6*1,65) zazdívka okna - nový stav m.č. 205 : (0,6*1,65)+(0,7*1,65) zazdívka okna - nový stav m.č. 209 : (1,25*1,65) zazdívka okna - nový stav m.č. 212 : (0,7*1,65)+(0,5*1,65) Mezisoučet						
80	620991005R00	Připojovací i lišty začíšťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken : (1,2+1,65*2)*5 (1,2+1,55*2) (0,6+1,55*2) (1,2+0,7*2) (0,6+1,65*2)*4 (1,25+1,65*2)*5 (1,6+3,05*2) (0,85+1,65*2)*2 (0,8+0,75*2)	m	89,75000	64,80	5 815,80	801-1	RTS 19/ II
81	622471317R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken : Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 37,44250	m2	37,44250	224,90	8 420,82	801-1	RTS 19/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				370 913,29		
82	63131121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 203 (podlaha u rozvaděče topení) : (0,7*1)*0,08	m3	0,05600	4 703,30	263,38	801-4	RTS 19/ II
83	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 217 (rýha v podlaze pro topení) : (0,1*0,1)*1,6	m3	0,01600	4 938,50	79,02	801-4	RTS 19/ II
84	63-PEN.P.	Provedení penetrace podlah - materiál ve specifikaci viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : před provedením potěru tl. 40mm : 28,14 před provedením potěru tl. 60mm : 45,12 před provedením stěrky tl. 3mm : 317,71 před provedením stěrky tl. 5mm : 40,8 před provedením stěrky tl. 30mm : 354,99 před provedením mazanin : 0,9	m2	787,66000	24,50	19 297,67		Vlastní
85	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevr pod stěrkové hmoty; pro interiéru i exteriéru; tekutá viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : spotřeba 0,22kg/m2 : před provedením potěru tl. 40mm : 28,14*0,22 před provedením potěru tl. 60mm : 45,12*0,22 před provedením stěrky tl. 3mm : 317,71*0,22 před provedením stěrky tl. 5mm : 40,8*0,22 před provedením stěrky tl. 30mm : 354,99*0,22 před provedením mazanin : 0,9*0,22	kg	173,28520	151,30	26 218,05	SPCM	RTS 19/ II
86	632413140RT6	Potěr ze suchých směsí cementový rychleutuhnoucí, tloušťky 40 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 201 + částečně m.č. 203 - doplnění podlahy po vybourání teracové dlažby : 10,94 doplnění (zapravení) podlahy po vybourání příček a zdíva : 17,2	m2	28,14000	971,30	27 332,38	801-1	RTS 19/ II
87	632413160RT6	Potěr ze suchých směsí cementový rychleutuhnoucí, tloušťky 60 mm, bez penetrace	m2	45,12000	1 451,90	65 509,73	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vyrovnaní podlahy : m.č. 214+215 (v místě stávající koupelny m.č. 203 s vyšší úrovní podlahy) : 20,1 m.č. 217+218 : 20,7 m.č. 201+205+212 (v místě sprch. koutů) : (1,2*1,2)*3						
88	632421113RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťka 3 mm, včetně penetrace	m2	317,71000	253,60	80 571,28	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 202 : 15,3 m.č. 203 : 16,73 m.č. 204 : 2,42 m.č. 206 : 3,01 m.č. 207 : 9,89 m.č. 208 : 10,51 m.č. 209 : 9,21 m.č. 213 : 38,13 m.č. 216 podesta : 2,57 m.č. 217 : 14,25 m.č. 219 : 30,08 m.č. 222 : 20,62 m.č. 223 : 16,36 m.č. 224 : 21,05 m.č. 225 : 21,1 m.č. 226 : 15,72 m.č. 227 : 15,88 m.č. 228 : 21,37 m.č. 229 : 13,37 m.č. 230 : 20,14						
89	632421115RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťka 5 mm, včetně penetrace	m2	40,80000	300,60	12 264,48	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vyrovnaní podlahy - skladba s keramickou podlahou : m.č. 214+215 (v místě stávající koupelny m.č. 203 s vyšší úrovní podlahy) : 20,1 m.č. 217+218 : 20,7						
90	632421140RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťka 30 mm, včetně penetrace	m2	354,99000	319,00	113 241,80	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vyrovnaní podlahy - skladba s keramickou podlahou : m.č. 201 : 6,19 m.č. 205 : 6,15 m.č. 210 : 1,54 m.č. 211 : 2,17 m.č. 212 : 6,25 m.č. 218 : 5,82 m.č. 220 : 11,58 Mezisoučet vyrovnaní podlahy - skladba s vinylovou podlahou : m.č. 202 : 15,3 m.č. 203 : 16,73 m.č. 206 : 3,01 m.č. 207 : 9,89 m.č. 208 : 10,51 m.č. 209 : 9,21 m.č. 213 : 38,13 m.č. 216 podesta : 2,57 m.č. 217 : 14,25 m.č. 219 : 30,08 m.č. 222 : 20,62 m.č. 223 : 16,36 m.č. 224 : 21,05 m.č. 225 : 21,1 m.č. 226 : 15,72 m.č. 227 : 15,88 m.č. 228 : 21,37 m.č. 229 : 13,37 m.č. 230 : 20,14 Mezisoučet						
91	63-SCH	Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky ŽB schodiště včetně penetrace podkladu, velmi jemná, pevná a univerzální opravná rychletvrdnoucí malta	m2	25,79000	736,20	18 986,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : schodiště z 2.NP do 3.NP : m.č. 204 : (2,2*1,1)+(2,35*1,1)*2+(1,1*18)*0,2 m.č. 216 : (2,6*1,2)+(2,8*1,2)*2+(1,1*20)*0,2			11,55000 14,24000			
92	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	3,00000	405,90	1 217,70	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : pro potěry a samonivelační potěry : 3			3,00000			
93	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	3,00000	178,90	536,70	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : pro potěry a samonivelační potěry : 3			3,00000			
94	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	21,98250	245,40	5 394,51	801-1	RTS 19/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : vyrovnaní parapetního zdiva nových oken : (1,2*6+0,6*5+1,25*6+1,6+0,85*3)*0,45+(1,2+0,6)*0,3 vyrovnaní parapetního zdiva stávajících oken : (2,75*3)*0,6+(1,1+1,35*8+1,2+0,85*2)*0,45			10,37250 11,61000			
Díl: 64		Výplně otvorů				17 755,33		
95	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	46,00000	164,40	7 562,40	801-1	RTS 19/ II
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : interiérové parapety na nová i stávající okna : (2,75*3)+(1,1)+(1,35*8)+(1,2*9)+(0,6*5)+(1,25*5)+(0,85*4)+(1,6)+(0,8)			46,00000			
96	60775372R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; de	m	48,30000	195,10	9 423,30	SPCM	RTS 19/ II
		bílý viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : interiérové parapety na nová i stávající okna : (2,75*3)+(1,1)+(1,35*8)+(1,2*9)+(0,6*5)+(1,25*5)+(0,85*4)+(1,6)+(0,8) Mezisoučet prořez 5% : 46*0,05 Mezisoučet			46,00000 46,00000 2,30000 2,30000			
97	60775392R	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá	kus	74,00000	10,40	769,60	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : interiérové parapety na nová i stávající okna : (37)*2			74,00000			
Díl: 94		Lešení a stavební výťahy				10 653,30		
98	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	160,20000	66,50	10 653,30	800-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : pro montáž SDK podhledů : 77,8+9,6+15,3+15,15 pro montáž SDK kastlů : 2,85+35,8+3,7			117,85000 42,35000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				57 871,67		
99	954312101R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200	m	2,85000	575,10	1 639,04	801-1	RTS 19/ II
		deskami standard tl. 12,5 mm viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : obklad rozvodů TZB : m.č. 215 (svislý obklad potrubí) : 2,85			2,85000			
100	954312201R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200	m	35,80000	639,00	22 876,20	801-1	RTS 19/ II
		do 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : obklad rozvodů TZB : m.č. 202 : 4,3 m.č. 217 : 2,3+1,5 m.č. 225 : 5,3 m.č. 226 : 4 m.č. 227 : 4 m.č. 228 : 5,2 m.č. 229 : 3,7 m.č. 230 : 5,5			4,30000 3,80000 5,30000 4,00000 4,00000 5,20000 3,70000 5,50000			
101	954312203R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200	m	3,70000	702,90	2 600,73	801-1	RTS 19/ II
		do 500x500 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : obklad rozvodů TZB : m.č. 215 : 2,9+0,8			3,70000			
102	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičích přístroje	kus	4,00000	411,50	1 646,00	801-1	RTS 19/ II
		viz. technická zpráva PBR : 4			4,00000			
103	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	4,00000	1 251,10	5 004,40	SPCM	RTS 19/ II
		viz. technická zpráva PBR : 4			4,00000			
104	95-A.H.K.	Dodávka a montáž autonomní hlásič kouře	kus	18,00000	799,60	14 392,80		Vlastní
		viz. technická zpráva PBR : pokoje : 10 chodby : 6 schodiště : 2			10,00000 6,00000 2,00000			
105	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	25,00000	388,50	9 712,50	Prav.M	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : pomocné a drobné stavební a pomocné práce položkově nespecifikované : 25			25,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				86 329,26		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	117,92004	732,10	86 329,26	801-4	RTS 19/ II

Díl: 711	Izolace proti vodě	83 171,09						
-----------------	---------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

107	711212001RT1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 201 : 6,19 (2,3+2,65)*2*0,25+(1,1+1,1)*1,95+(0,9*0,9) -(0,9*0,25) m.č. 205 : 6,15 (2,3+2,6)*2*0,25+(1,1+1,1)*1,95+(0,9*0,9) -(0,9*0,25) m.č. 210 : 1,54 (1,4+1)*2*0,25 -(0,7*0,25) m.č. 211 : 2,17 (1,4+1,5)*2*0,25+(0,9*0,9) -(0,7*0,25)*2 m.č. 212 : 6,25 (2,35+2,6)*2*0,25+(1,1+1,1)*1,95+(0,9*0,9) -(0,9*0,25) m.č. 214 : 3,69 (1,8+2)*2*0,25+(0,6+1)*1,25 -(0,9*0,25) m.č. 215 : 15,75 (5+3,95)*2*0,25+(1,5+1,5)*1,95+(0,9*0,9) -(1,1*0,25) m.č. 218 : 5,82 (2,2+2,55)*2*0,25+(1,1+1,1)*1,95+(0,9*0,9) -(0,9*0,25)	m2	94,30500	552,10	52 065,79	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	------------

108	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 201 : (2,3+2,65)*2-(0,9) m.č. 205 : (2,3+2,6)*2-(0,9) m.č. 210 : (1,4+1)*2-(0,7) m.č. 211 : (1,4+1,5)*2-(0,7*2) m.č. 212 : (2,35+2,6)*2-(0,9) m.č. 214 : (1,8+2)*2-(0,9) m.č. 215 : (5+3,95)*2-(1,1) m.č. 218 : (2,2+2,55)*2-(0,9)	m	67,50000	194,30	13 115,29	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------

109	711212611RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 120 mm do svislých koutů viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 201 : (2,2) m.č. 205 : (2,2) m.č. 212 : (2,2) m.č. 214 : (1,5) m.č. 218 : (2,2)	m	10,30000	214,70	2 211,41	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------

110	711212602RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 201 : 4 m.č. 205 : 4 m.č. 210 : 4 m.č. 211 : 4 m.č. 212 : 4 m.č. 214 : 4 m.č. 215 : 7 m.č. 218 : 4	kus	35,00000	228,00	7 980,00	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	---------	------------

111	711212621RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnící manžetou viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 201 : 3 m.č. 205 : 3 m.č. 211 : 1 m.č. 212 : 3 m.č. 214 : 1 m.č. 215 : 4 m.č. 218 : 3	kus	18,00000	296,50	5 337,00	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	---------	------------

112	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	807,09450	3,05	2 461,64	800-711	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	------------

Díl: 713	Izolace tepelné	273 472,29						
-----------------	------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R04/PK : m.č. 205 : 6 m.č. 214 : 3,6	m2	9,60000	72,90	699,84	800-713	RTS 19/ II
114	63150897R	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,500 m2K/W; o hmotnost 14,00 kg/m3; hydrofobizováno viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R04/PK : m.č. 205 : 6 m.č. 214 : 3,6 Mezisoučet ztratné, prořez 5% : 9,6*0,05 Mezisoučet	m2	10,08000	140,60	1 417,25	SPCM	RTS 19/ II
115	713134211RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav : parozábrana do SDK příček : m.č. 201 : (2,3)*2,85 -(0,9*2) m.č. 205 : (2,3+2,6)*2,85 -(0,9*2) m.č. 212 : (2,35+2,6)*2,85 -(0,9*2) m.č. 215 : (3,95+2,1)*2,85 -(1,1*2) m.č. 218 : (2,5+2,35+2,8*2)*2,85 -(0,9*2)	m2	72,25250	3 187,70	230 319,25	800-713	RTS 19/ II
116	713111221RK5	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie viz. půdorys 2.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R04/PK : m.č. 205 : 6 m.č. 214 : 3,6	m2	9,60000	76,70	736,32	800-713	RTS 19/ II
117	713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : dilatace potěru tl. 60mm od stěn : m.č. 214+215 (v místě stávající koupelny m.č. 203 s vyšší úrovní podlahy) : (4+5)*2+(1,8+2)*2 Mezisoučet samonivelační potěr tl. 30mm : m.č. 201 : (2,3+2,65)*2-(0,8) m.č. 202 : (4,3+3,55)*2-(1,1) m.č. 203 : (25,5)-(1,1*4+2,2+0,9) m.č. 205 : (9,8)-(1,1) m.č. 206 : (7,4)-(0,8) m.č. 207 : (12,5)-(0,8*2) m.č. 208 : (13)-(0,8*2) m.č. 209 : (12,2)-(0,9) m.č. 210 : (4,8)-(0,7) m.č. 211 : (5,8)-(0,7*2) m.č. 212 : (9,9)-(0,9) m.č. 213 : (45,5)-(1,1*5+1,35+0,9*3+0,8*2+0,7) m.č. 216 podesta : (2,6+1,2*2)-(1,6) m.č. 217 : (18,2)-(0,8) m.č. 218 : (9,5)-(0,9) m.č. 219 : (29,4)-(1,1*4+1,35+2+1,6+0,9*2+0,8) m.č. 220 : (13,8)-(2+1,35+1,5) m.č. 222 : (18,3)-(1,1) m.č. 223 : (17,3)-(1,1) m.č. 224 : (18,5)-(1,1) m.č. 225 : (18,6)-(1,1) m.č. 226 : (16)-(1,1) m.č. 227 : (16)-(1,1) m.č. 228 : (18,5)-(1,1) m.č. 229 : (14,6)-(1,1) m.č. 230 : (18,2)-(1,1) Mezisoučet	m	369,25000	30,70	11 335,95	800-713	RTS 19/ II
118	283140759R	páska dilatační PE; š = 80 mm; tl. 8 mm; l = 25 000 mm; samolepicí; obj. hmot. 25 kg/m3; teplotní odolnost až 100 °C viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : dilatace potěru tl. 60mm od stěn : 25,6 dilatace samonivelačního potěru tl. 30mm od stěn : 343,65 Mezisoučet ztratné, prořez 5% : 369,25*0,05	m	387,71250	32,90	12 755,74	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			18,46250			
119	713551156RT1	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelová přepážky deskové EI 60, do 0,5 m2	kus	4,00000	2 862,90	11 451,60	800-713	RTS 19/ II
		PBŘ prostupů elektro : 4			4,00000			
120	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 687,16020	1,77	4 756,27800	800-713	RTS 19/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				14 795,33		
121	764816115RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 155 mm, dodání montáž včetně rohů viz. výpis klempířských prvků : K22 : 1,25*5	m	6,25000	298,60	1 866,25000	800-764	RTS 19/ II
122	764816126RX2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 260 mm, lepením viz. výpis klempířských prvků : K01 : 1,3*13 K04 : 1,6 K05 : 0,85*3 K07 : 0,65 K08 : 1,3*4	m	26,90000	472,40	12 707,56000		Vlastní
123	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	145,73810	1,52	221,52800	800-764	RTS 19/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				590 324,78		
124	766-T01/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 800x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 800/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T01/L : 1	kus	1,00000	10 377,90	10 377,90		Vlastní
125	766-T01/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 800x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 800/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T01/P : 2	kus	2,00000	7 892,10	15 784,20		Vlastní
126	766-T05/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 700x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 700/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... 1x zámek vložkový FAB + 1x zámek WC : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : T05/L : 2	kus	2,00000	16 806,60	33 613,20		Vlastní
127	766-T06/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 900x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 900/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... dveře i zárubeň ve voděodolném provedení : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T06/L : 2	kus	2,00000	19 171,10	38 342,20		Vlastní
128	766-T06/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 900x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :	kus	2,00000	19 171,10	38 342,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		... interiérové dveře 900/1970mm, plné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... dveře i zárubeň ve voděodolném provedení : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T06/P : 2			2,00000			
129	766-T08/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 900x1970mm, plné, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 900/1970mm, plné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek dózický : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník : T08/L : 2	kus		2,00000	16 551,00	33 102,00	Vlastní
130	766-T11/P	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 1100x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 1100/1970mm, částečně prosklené : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... sklo protipožární bezpečnostní - průhledné, průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T11/P : 1	kus		1,00000	39 172,90	39 172,90	Vlastní
131	766-T12/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plné, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... dveře i zárubeň ve voděodolném provedení : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek WC : ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x600mm, eloxovaný hliník : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : ... ke dveřím osazen snížený práh : T12/L : 1	kus		1,00000	20 704,70	20 704,70	Vlastní
132	766-T13/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plné, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T13/L : 3	kus		3,00000	19 746,20	59 238,60	Vlastní
133	766-T13.1/L	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 1100x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, plné, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 1100/1970mm, plné : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem :	kus		1,00000	28 692,70	28 692,70	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T13/L : 1			1,00000			
134	766-T13/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové	kus		19 746,20	19 746,20		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T13/P : 1			1,00000			
135	766-T13.1/P	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 1100x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus		28 692,70	57 385,40		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 1100/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T13/P : 2			2,00000			
136	766-T14/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové	kus		19 746,20	39 492,40		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T14/L : 2			2,00000			
137	766-T14/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové	kus		19 746,20	19 746,20		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T14/P : 1			1,00000			
138	766-T20/P	Dodávka a montáž interiérové posuvné dveře 800x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, stavební pouzdro kování mušle	kus		19 937,90	19 937,90		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž posuvných dveří včetně stavebního pouzdra, kování a všech doplňků : ... interiérové posuvné dveře 800/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování mušle hranatá, materiál broušený nerez, bez možnosti zamykání : ... stavební pouzdro do SDK příčky tl. 100mm, jednostranné : T20/P : 1			1,00000			
139	766-T25/L	Dodávka a montáž interiérové požární 2-křídlové dveře 1600x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus		92 851,80	92 851,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dvoukřídlové dveře, celkový rozměr 1600/1970mm, prosklené : ... aktivní křídlo průchod min. 900mm, neaktivní křídlo zajištěno aretací : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... sklo protipožární bezpečnostní - průhledné, průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB v systému generálního klíče : ... aktivní křídlo opatřeno jednostranným nerezovým rovným madlem : T25/L : 1			1,00000			
	140	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5 665,30500	4,20	23 794,28800-766	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				61 571,56		
	141	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	6,45000	168,70	1 088,12800-767	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : pomocná konstrukce pro montáž překladů : překlad nových dveří mezi m.č. 203 a 230 (nový stav) : (0,3)*21,5			6,45000			
	142	13432550R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S235JR); rovnoramenná; tl = 10,00 mm; a = 140,0 mm; 140,0 mm	t	0,00645	46 010,60	296,77SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP - stávající + nový stav : pomocná konstrukce pro montáž překladů : překlad nových dveří mezi m.č. 203 a 230 (nový stav) : (0,3)*21,5/1000			0,00645			
	143	767-OR201	Dodávka a montáž ocelový rám OR201	kg	311,00000	127,60	39 683,60	Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + statika výkres č.4 ocelové rámy : kompletní dodávka a montáž včetně kotevniho a spojovacího materiálu, svařování a stavebních přípomocí bourání : celková hmotnost rámu : 311			311,00000			
	144	767-Z01	Dodávka a montáž interiérové ochranné zábradlí okna, nerezová tyč pr. 35mm délky 1200mm, ukončovací nerezové rozety, kotveno do ostění okna	kus	2,00000	2 760,60	5 521,20	Vlastní
		viz. výpis zámečnických výrobků : Z01 (pro okno P14) : 2			2,00000			
	145	767-Z02	Dodávka a montáž interiérové ochranné nerezové zábradlí okna, výšky 900mm a délky 1600mm, ukončovací nerezové rozety, kotveno do ostění okna	kus	1,00000	14 162,00	14 162,00	Vlastní
		viz. výpis zámečnických výrobků : Z02 (pro okno P20) : 1			1,00000			
	146	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	607,30980	1,35	819,87800-767	RTS 19/ II
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				265 063,02		
	147	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	124,64000	287,10	35 784,14800-766	RTS 19/ II
		viz. výpis výplní otvorů : P05 : (0,6+1,65)*2*4 P08 : (0,85+0,75)*2 P09 : (1,2+1,65)*2*6 P10 : (1,25+1,65)*2*5 P11 : (0,85+1,65)*2*2 P12 : (0,6+1,55)*2 P13 : (1,2+1,55)*2 P14 : (1,2+0,66)*2 P19 : (1,58+2,16)*2 P20 : (1,58+3,04)*2			18,00000 3,20000 34,20000 29,00000 10,00000 4,30000 5,50000 3,72000 7,48000 9,24000			
	148	766601216RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 4/20 mm expanzní,	m	124,64000	138,60	17 275,10800-766	RTS 19/ II
		viz. výpis výplní otvorů : řešení přípojovacích spár : P05 : (0,6+1,65)*2*4 P08 : (0,85+0,75)*2 P09 : (1,2+1,65)*2*6 P10 : (1,25+1,65)*2*5 P11 : (0,85+1,65)*2*2 P12 : (0,6+1,55)*2 P13 : (1,2+1,55)*2 P14 : (1,2+0,66)*2 P19 : (1,58+2,16)*2 P20 : (1,58+3,04)*2			18,00000 3,20000 34,20000 29,00000 10,00000 4,30000 5,50000 3,72000 7,48000 9,24000			
	149	P05	Dodávka okno plastové 600x1650mm, OS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m2K	kus	4,00000	4 759,30	19 037,20	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P05 : 4			4,00000			
150	P08	Dodávka okno plastové 850x750mm, S, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m ² K	m ²	1,00000	7 262,30	7 262,30		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P08 : 1			1,00000			
151	P09	Dodávka okno plastové 1200x1650mm, 2-křídle, OS+O, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m ² K	m ²	6,00000	8 993,50	53 961,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P09 : 6			6,00000			
152	P10	Dodávka okno plastové 1200x1650mm, 2-křídle, OS+O, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m ² K	m ²	5,00000	9 126,00	45 630,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P10 : 5			5,00000			
153	P11	Dodávka okno plastové 850x1650mm, OS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m ² K	kus	2,00000	5 484,50	10 969,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P11 : 2			2,00000			
154	P12	Dodávka okno plastové 600x1550mm, OS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m ² K	kus	1,00000	4 586,30	4 586,30		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P12 : 1			1,00000			
155	P13	Dodávka okno plastové 1200x1550mm, 2-křídle, OS+O, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m ² K	m ²	1,00000	8 683,10	8 683,10		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P13 : 1			1,00000			
156	P14	Dodávka okno plastové 1200x660mm, 2-křídle, OS+O, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m ² K	m ²	1,00000	5 511,50	5 511,50		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P14 : 1			1,00000			
157	P19	Dodávka okno plastové 1580x2160mm, fixní - dělené, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m ² K	kus	1,00000	10 930,90	10 930,90		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : P19 : 1			1,00000			
158	P20	Dodávka okno plastové 1580x3040mm, fixní - dělené, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m ² K	kus	1,00000	14 616,60	14 616,60		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : včetně tepelně izolačního podkladního profilu : včetně interiérové prahové lišty pro ukončení okna na podlaze podesty : P20 : 1			1,00000			
159	769-ŽALUZIE	Dodávka a montáž interiérové hliníkové horizontální žaluzie plastových oken, barva bílá, ovládání řetízku	m ²	28,42500	377,70	10 736,12		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : P08 : (0,85*0,75) P09 : (1,2*1,65)*6 P10 : (1,25*1,65)*5 P11 : (0,85*1,65)*2 P12 : (0,6*1,55) P13 : (1,2*1,55)			0,63750 11,88000 10,31250 2,80500 0,93000 1,86000			
160	769-SÍŤ	Dodávka a montáž síť proti hmyzu pro plastová okna, barva rámu bílá, barva sítě černá	m ²	20,56500	697,30	14 339,97		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : P05 : (0,6*1,65)*4 P08 : (0,85*0,75) P09 : (0,6*1,65)*6 P10 : (0,65*1,65)*5 P11 : (0,85*1,65)*2 P12 : (0,6*1,55) P13 : (0,6*1,55)			3,96000 0,63750 5,94000 5,36250 2,80500 0,93000 0,93000			
161	769-PAK.OVL.	Dodávka a montáž pákový ovladač plastových oken, barva bílá	kus	1,00000	797,50	797,50		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů : P08 : 1			1,00000			
162	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 601,20730	1,90	4 942,29800-766		RTS 19/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				85 950,02		
163	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m ²	59,87600	49,70	2 975,84800-771		RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		m.č. 201 : 6,19			6,19000				
		m.č. 205 : 6,15			6,15000				
		m.č. 210 : 1,54			1,54000				
		m.č. 211 : 2,17			2,17000				
		m.č. 212 : 6,25			6,25000				
		m.č. 214 : 3,69			3,69000				
		m.č. 215 : 15,75			15,75000				
		m.č. 218 : 5,82			5,82000				
		m.č. 220 : 11,58			11,58000				
		ker. sokl : (9,2)*0,08			0,73600				
164	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l		6,58636	147,20	969,51	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		spotřeba 0,11 l/m2 : 59,876*0,11			6,58636				
165	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2		59,14000	531,70	31 444,74	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		m.č. 201 : 6,19			6,19000				
		m.č. 205 : 6,15			6,15000				
		m.č. 210 : 1,54			1,54000				
		m.č. 211 : 2,17			2,17000				
		m.č. 212 : 6,25			6,25000				
		m.č. 214 : 3,69			3,69000				
		m.č. 215 : 15,75			15,75000				
		m.č. 218 : 5,82			5,82000				
		m.č. 220 : 11,58			11,58000				
166	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m		9,20000	89,00	818,80	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		m.č. 220 : 14-(2+1,5+1,3)			9,20000				
167	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m		84,40000	38,90	3 283,16	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		spára keramická dlažba / keramický sokl : 9,2			9,20000				
		spára keramická dlažba / keramický obklad : 75,2			75,20000				
168	597-K.D.1	Dodávka keramická dlažba slinutá, formát 300x300x9mm, povrch hladký-matný, reliéf S standardní, protiskluznost R9/A, barva dle výběru investora	m2		12,39060	531,70	6 588,06		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		m.č. 220 : 11,58			11,58000				
		Mezisoučet			11,58000				
		ztratné, profez 7% : 11,58*0,07			0,81060				
		Mezisoučet			0,81060				
169	597-K.D.2	Dodávka keramická dlažba slinutá, formát 300x300x9mm, povrch reliéfní-matný, reliéf SR7, protiskluznost R11/B, barva dle výběru investora	m2		50,88920	593,00	30 177,30		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		m.č. 201 : 6,19			6,19000				
		m.č. 205 : 6,15			6,15000				
		m.č. 210 : 1,54			1,54000				
		m.č. 211 : 2,17			2,17000				
		m.č. 212 : 6,25			6,25000				
		m.č. 214 : 3,69			3,69000				
		m.č. 215 : 15,75			15,75000				
		m.č. 218 : 5,82			5,82000				
		Mezisoučet			47,56000				
		ztratné, profez 7% : 47,56*0,07			3,32920				
		Mezisoučet			3,32920				
170	597-K.S.	Dodávka keramický sokl 300x80mm, povrch hladký-matný, reliéf S standardní, barva dle výběru investora	kus		33,00000	53,20	1 755,60		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		m.č. 220 : 33			33,00000				
171	771577133RS7	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní sp	m		8,30000	419,20	3 479,36	800-771	RTS 19/ II
		dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 7 mm, šířka profilu 26 mm							
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :							
		přechod keramická dlažba / vinylová podlaha :							
		mezi m.č. 201/203 : 0,9			0,90000				
		mezi m.č. 205/213 : 0,9			0,90000				
		mezi m.č. 211/213 : 0,7			0,70000				
		mezi m.č. 212/213 : 0,9			0,90000				
		mezi m.č. 214/219 : 0,9			0,90000				
		mezi m.č. 215/219 : 1,1			1,10000				
		mezi m.č. 218/219 : 0,9			0,90000				
		mezi m.č. 220/219 : 2			2,00000				
172	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%		814,92390	5,47	4 457,63	800-771	RTS 19/ II
		50 m vodorovně							
Díl: 776		Podlahy povlakové					520 477,42		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
173	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : před položením vinylové podlahy : 340,444 před položením keramické dlažby : 59,14	m2	399,58400	16,00	6 393,34	800-775	RTS 19/ II
174	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 202 : 15,3 m.č. 203 : 16,73 m.č. 204 mezipodesta : 2,42 (8+8)*1,1*0,3 (9+9)*1,1*0,18 m.č. 206 : 3,01 m.č. 207 : 9,89 m.č. 208 : 10,51 m.č. 209 : 9,21 m.č. 213 : 38,13 m.č. 216 podesta a mezipodesta : 2,57+3,09 (9+9)*1,2*0,3 (10+10)*1,2*0,18 m.č. 217 : 14,25 m.č. 219 : 30,08 m.č. 222 : 20,62 m.č. 223 : 16,36 m.č. 224 : 21,05 m.č. 225 : 21,1 m.č. 226 : 15,72 m.č. 227 : 15,88 m.č. 228 : 21,37 m.č. 229 : 13,37 m.č. 230 : 20,14	m2	340,44400	48,10	16 375,36	800-775	RTS 19/ II
175	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiéru i exteriér; tekutá viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : spotřeba 0,11 l/m2 : 340,444*0,11	l	37,44884	147,20	5 512,47	SPCM	RTS 19/ II
176	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 202 : 15,3 m.č. 203 : 16,73 m.č. 204 mezipodesta : 2,42 m.č. 207 : 9,89 m.č. 208 : 10,51 m.č. 209 : 9,21 m.č. 213 : 38,13 m.č. 216 podesta a mezipodesta : 2,57+3,09 m.č. 217 : 14,25 m.č. 219 : 30,08 m.č. 222 : 20,62 m.č. 223 : 16,36 m.č. 224 : 21,05 m.č. 225 : 21,1 m.č. 226 : 15,72 m.č. 227 : 15,88 m.č. 228 : 21,37 m.č. 229 : 13,37 m.č. 230 : 20,14	m2	317,79000	171,80	54 596,32	800-775	RTS 19/ II
177	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce , montáž, viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 206 : 3,01	m2	3,01000	404,10	1 216,34	800-775	RTS 19/ II
178	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : 330	m	330,00000	66,50	21 945,00	800-775	RTS 19/ II
179	284-R1	PVC homogení tl. 2,0mm tř. zátěže 33 - komerční intenzivní užívání, povrch tvrzený polyuretan viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : m.č. 202 : 15,3 m.č. 203 : 16,73 m.č. 204 mezipodesta : 2,42 (8+8)*1,1*0,3 (9+9)*1,1*0,18 m.č. 207 : 9,89 m.č. 208 : 10,51 m.č. 209 : 9,21	m2	371,17740	527,60	195 833,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 213 : 38,13		38,13000				
		m.č. 216 podesta a mezipodesta : 2,57+3,09 (9+9)*1,2*0,3		5,66000				
		(10+10)*1,2*0,18		6,48000				
		m.č. 217 : 14,25		4,32000				
		m.č. 219 : 30,08		14,25000				
		m.č. 222 : 20,62		30,08000				
		m.č. 223 : 16,36		20,62000				
		m.č. 224 : 21,05		16,36000				
		m.č. 225 : 21,1		21,05000				
		m.č. 226 : 15,72		21,10000				
		m.č. 227 : 15,88		15,72000				
		m.č. 228 : 21,37		15,88000				
		m.č. 229 : 13,37		21,37000				
		m.č. 230 : 20,14		13,37000				
		Mezisoučet		20,14000				
		ztratné, prořez 10% : 337,434*0,1		337,43400				
		Mezisoučet		33,74340				
180	284-R2	PVC homogenní tl. 2,0mm tř. zátěže 33 - komerční intenzivní užívání, povrch tvrzený polyuretan, čtverce - elektrostatik	m2	3,46150	2 206,50	7 637,80		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 206 : 3,01		3,01000				
		Mezisoučet		3,01000				
		ztratné, prořez 15% : 3,01*0,15		0,45150				
		Mezisoučet		0,45150				
181	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	39,20000	674,80	26 452,16	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		schodiště z 2.NP do 3.NP :						
		m.č. 204 : (8+8)*1,1		17,60000				
		m.č. 216 : (9+9)*1,2		21,60000				
182	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	43,80000	357,90	15 676,02	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		schodiště z 2.NP do 3.NP :						
		m.č. 204 : (9+9)*1,1		19,80000				
		m.č. 216 : (10+10)*1,2		24,00000				
183	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	311,62000	196,30	61 171,02	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 202 : (4,3+3,55)*2-(1,1)		14,60000				
		m.č. 203 : (25,3)-(1,1*4+0,9+2,2)		17,80000				
		m.č. 204 : (2,2+1,1*2)+(2,35*2)*1,4		10,98000				
		m.č. 206 : (1,1+2,6)*2-(0,8)		6,60000				
		m.č. 207 : (3,65+2,6)*2-(0,8*2)		10,90000				
		m.č. 208 : (3,9+2,6)*2-(0,8)		12,20000				
		m.č. 209 : (3,5+2,6)*2-(0,9)		11,30000				
		m.č. 213 : (44,5)-(1,1*5+0,9*3+0,8*2+0,7+1,3)		32,70000				
		m.č. 216 : (2,6+1,2*2)+(2,8*2)*1,4		12,84000				
		m.č. 217 : (4,1+5)*2-(0,8)		17,40000				
		m.č. 219 : (29,4)-(1,3+2+1,1*4+0,9*2+0,8+1,6)		17,50000				
		m.č. 222 : (3,8+5,35)*2-(1,1)		17,20000				
		m.č. 223 : (3,3+5,35)*2-(1,1)		16,20000				
		m.č. 224 : (3,9+5,35+0,2)*2-(1,1)		17,80000				
		m.č. 225 : (5,3+4)*2-(1,1)		17,50000				
		m.č. 226 : (4+4)*2-(1,1)		14,90000				
		m.č. 227 : (4+4)*2-(1,1)		14,90000				
		m.č. 228 : (5,2+4,05+0,15)*2-(1,1)		17,70000				
		m.č. 229 : (3,7+3,6)*2-(1,1)		13,50000				
		m.č. 230 : (5,5+3,6)*2-(1,1)		17,10000				
184	28342402R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; š = 25,0 mm; h = 45,0 mm	m	327,20100	75,90	24 834,56	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 202 : (4,3+3,55)*2-(1,1)		14,60000				
		m.č. 203 : (25,3)-(1,1*4+0,9+2,2)		17,80000				
		m.č. 204 : (2,2+1,1*2)+(2,35*2)*1,4		10,98000				
		m.č. 206 : (1,1+2,6)*2-(0,8)		6,60000				
		m.č. 207 : (3,65+2,6)*2-(0,8*2)		10,90000				
		m.č. 208 : (3,9+2,6)*2-(0,8)		12,20000				
		m.č. 209 : (3,5+2,6)*2-(0,9)		11,30000				
		m.č. 213 : (44,5)-(1,1*5+0,9*3+0,8*2+0,7+1,3)		32,70000				
		m.č. 216 : (2,6+1,2*2)+(2,8*2)*1,4		12,84000				
		m.č. 217 : (4,1+5)*2-(0,8)		17,40000				
		m.č. 219 : (29,4)-(1,3+2+1,1*4+0,9*2+0,8+1,6)		17,50000				
		m.č. 222 : (3,8+5,35)*2-(1,1)		17,20000				
		m.č. 223 : (3,3+5,35)*2-(1,1)		16,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 224 : (3,9+5,35+0,2)*2-(1,1)			17,80000			
		m.č. 225 : (5,3+4)*2-(1,1)			17,50000			
		m.č. 226 : (4+4)*2-(1,1)			14,90000			
		m.č. 227 : (4+4)*2-(1,1)			14,90000			
		m.č. 228 : (5,2+4,05+0,15)*2-(1,1)			17,70000			
		m.č. 229 : (3,7+3,6)*2-(1,1)			13,50000			
		m.č. 230 : (5,5+3,6)*2-(1,1)			17,10000			
		Mezisoučet			311,62000			
		ztratné, profez 5% : 311,62*0,05			15,58100			
		Mezisoučet			15,58100			
185	776-SCH.L.	Dodávka a montáž lišta nerezová zapuštěná pod PVC (hrany, kouty), pro podlahu PVC na schodišti	m	83,00000	490,80	40 736,40		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		schodiště z 2.NP do 3.NP :						
		m.č. 204 : (18+16)*1,1			37,40000			
		m.č. 216 : (20+18)*1,2			45,60000			
186	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	4 783,79980	8,80	42 097,44800-775		RTS 19/ II
Díl: 781		Obklady keramické				204 859,76		
187	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	155,33500	49,70	7 720,15	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		ker. obklad stěn : 149,71			149,71000			
		ker. obklad parapetů, ostění, WC předstěn : (37,5)*0,15			5,62500			
188	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l	17,08685	147,20	2 515,15	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		spotřeba 0,11 l/m2 :						
		ker. obklad stěn : (149,71)*0,11			16,46810			
		ker. obklad parapetů, ostění, WC předstěn : (37,5)*0,15*0,11			0,61875			
189	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	149,71000	603,20	90 305,07	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 201 : (2,3+2,65)*2*2,2			21,78000			
		-(0,9*2)-(0,6*1,4)			-2,64000			
		m.č. 205 : (2,3+2,6)*2*2,2			21,56000			
		-(0,9*2)-(0,6*1,2)			-2,52000			
		m.č. 208 : (3,9+0,6*2)*0,6			3,06000			
		-(1,25*2)*0,6			-1,50000			
		m.č. 209 : (3,5+0,6*2+2,2+0,6)*0,6			4,50000			
		-(1,25*0,6)			-0,75000			
		m.č. 210 : (1,4+1)*2*2,2			10,56000			
		-(0,7*2)-(0,6*1,2)			-2,12000			
		m.č. 211 : (1,4+1,5)*2*2,2			12,76000			
		-(0,7*2)*2			-2,80000			
		m.č. 212 : (2,35+2,6)*2*2,2			21,78000			
		-(0,9*2)-(0,6*1,2)			-2,52000			
		m.č. 214 : (1,8+2)*2*2,2			16,72000			
		-(0,9*2)			-1,80000			
		m.č. 215 : (5+3,95)*2*2,2			39,38000			
		-(1,1*2)-(0,8*1,4)*2			-4,44000			
		m.č. 218 : (2,2+2,55)*2*2,2			20,90000			
		-(1,1*2)			-2,20000			
190	781675114RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m	37,50000	224,90	8 433,75	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		obklad parapetů, ostění, WC předstěn :						
		m.č. 201 : (0,6+1,4*2)+(0,9+1,4)			5,70000			
		m.č. 205 : (0,6+1,2*2)+(0,9+1,4)			5,30000			
		m.č. 208 : (1,3+0,6*2)*2			5,00000			
		m.č. 209 : (1,3+0,6*2)			2,50000			
		m.č. 210 : (1)+(0,6+1,2*2)			4,00000			
		m.č. 212 : (0,6+1,2*2)+(0,9+1,4)			5,30000			
		m.č. 215 : (0,9+1,4*2)*2			7,40000			
		m.č. 218 : (0,9+1,4)			2,30000			
191	597-K.O.	Dodávka keramický glazovaný obklad, formát 200x200mm, hladký matný - barva dle výběru investora	m2	166,20845	398,80	66 283,93		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		ker. obklad stěn : 149,71			149,71000			
		ker. obklad parapetů, ostění, WC předstěn : (37,5)*0,15			5,62500			
		Mezisoučet			155,33500			
		ztratné, profez 7% : 155,335*0,07			10,87345			
		Mezisoučet			10,87345			
192	781497132RS4	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, rozměr 25 mm	m	42,50000	154,40	6 562,00	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		m.č. 201 : (0,6+1,4*2)+(0,9+1,4+0,15)			5,85000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 205 : (0,6+1,2*2)+(0,9+1,4+0,15)		5,45000				
		m.č. 208 : (1,3+0,6*2)*2		5,00000				
		m.č. 209 : (1,3+0,6*2)		2,50000				
		m.č. 210 : (1)+(0,6+1,2*2)		4,00000				
		m.č. 212 : (0,6+1,2*2)+(0,9+1,4+0,15)		5,45000				
		m.č. 215 : (2,2)*2+(0,9+1,4*2)*2		11,80000				
		m.č. 218 : (0,9+1,4+0,15)		2,45000				
193	781419707R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek z položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně	m	200,00000	77,70	15 540,00	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		spárování keramického obkladu silikonem : 200		200,00000				
194	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1 973,60080	3,80	7 499,68800	800-771	RTS 19/ II
Díl: 784		Malby				136 882,98		
195	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	399,58400	22,50	8 990,64	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		keramická dlažba : 59,14		59,14000				
		340,444		340,44400				
196	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	100,00000	28,60	2 860,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : 100		100,00000				
197	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 373,70200	24,50	33 655,70	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		výměra sádrové omítky stěn : 650,5275		650,52750				
		výměra sádrového štuky stěn : 7,44		7,44000				
		výměra sádrového štuky stropů : 281,175		281,17500				
		výměra SDK příček : (111,175+14,535+77,795)*2		407,01000				
		výměra SDK předstěn a šachet : 2,85+7,2675+8,172		18,28950				
		výměra SDK podhledů : 77,8+9,6+15,3+15,15+0,77		118,62000				
		výměra SDK obkladů (kastlů) : (2,85)*0,4+(35,8+3,7)*1		40,64000				
		Mezisoučet		1 523,70200				
		odpočet keramického obkladu stěn : -150		-150,00000				
		Mezisoučet		-150,00000				
198	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 93 %, dvojnásobné	m2	1 113,98200	61,30	68 287,10	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		výměra sádrové omítky stěn : 650,5275		650,52750				
		výměra sádrového štuky stěn : 7,44		7,44000				
		výměra sádrového štuky stropů : 281,175		281,17500				
		výměra SDK příček : (111,175+14,535+77,795)*2		407,01000				
		výměra SDK předstěn a šachet : 2,85+7,2675+8,172		18,28950				
		výměra SDK podhledů : 77,8+9,6+15,3+15,15+0,77		118,62000				
		výměra SDK obkladů (kastlů) : (2,85)*0,4+(35,8+3,7)*1		40,64000				
		Mezisoučet		1 523,70200				
		odpočet keramického obkladu stěn : -150		-150,00000				
		odpočet barevné výmalby : -219,72		-219,72000				
		odpočet barvy omyvatelné : -40		-40,00000				
		Mezisoučet		-409,72000				
199	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, barevné, dvojnásobné	m2	219,72000	69,50	15 270,54	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		barevná výmalba stěn chodeb :						
		m.č. 203 : (9,35+0,15*2+2,6+2,3+1+5+0,3+1,8)*2,6		58,89000				
		-(1,1*2)*4-(0,9*2)		-10,60000				
		m.č. 213 : (18,9+2,05+0,35*3)*2*2,6		114,40000				
		(1,3+2,1*2)*0,45		2,47500				
		-(1,1*2)*4-(0,9*2)*3-(0,8*2)*2-(0,7*2)-(2,5*0,8)-(1,3*2,1)		-23,53000				
		m.č. 219 : (11,2+2,6)*2*2,6		71,76000				
		(2+2,45*2)*0,45+(1,35+2,1*2)*0,45		5,60250				
		-(1,1*2)*4-(0,8*2)-(0,9*2)*2-(1,6*2)-(1,35*2,1)-(2*2,45)		-24,93500				
		m.č. 220 : (2,55+3,4+3,2+3,35)*2,6		32,50000				
		(1,35+2,25*2)*0,7		4,09500				
		-(1,35*2,25)-(2*2,45)-(1,5*2)		-10,93750				
200	784165442R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, barevné, dvojnásobné	m2	40,00000	97,10	3 884,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		schodiště z 2.NP do 3.NP :						
		m.č. 204 : 15		15,00000				
		m.č. 216 : 25		25,00000				
201	784498930R00	Ostatní práce penetrace před tmelem trhlín akryl. tmelem, v místnostech do 3,8 m	m	50,00000	24,50	1 225,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		oprava případných trhlinek v omítce : 50		50,00000				
202	784498931R00	Ostatní práce tmelem trhlín v omítce š. do 4 mm akryl. tmelem, v místnostech do 3,8 m	m	50,00000	54,20	2 710,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav :						
		oprava případných trhlinek v omítce : 50		50,00000				
Díl: OST		Ostatní				584 148,98		
203	OST-OBL.1	Dodávka a montáž dřevěného obložení stěny deskou š. 200mm, materiál lamino 16mm, barva šedá borovice	m	85,20000	805,20	68 603,04		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : ... ochranné obložení stěn : ... jedna se o obložení (desku) u podlahy (na obou stranách chodeb) + na jedné straně ve výšce cca 900mm : m.č. 203 : (9,5)			9,50000			
		-(1,1*2)			-2,20000			
		(5+1)			6,00000			
		-(1,1)			-1,10000			
		m.č. 213 : (18,9+0,35*6)			21,00000			
		-(1,1*4)			-4,40000			
		(18,9)*2			37,80000			
		-(0,9+0,7+0,9+0,8+0,8+0,9)*2-(2,5)			-12,50000			
		m.č. 219 : (11,2)			11,20000			
		-(1,1*3)			-3,30000			
		(11,2)*2			22,40000			
		-(0,8+0,9+1,6+1,1+0,9)*2			-10,60000			
		m.č. 220 : (1,6+1,4)+(2,5+0,9+0,8)*2			11,40000			
204	OST-OBL.2	Dodávka a montáž dřevěné dubové madlo pr. 50mm s dřevěným obložení stěny š. 200mm, materiál lamí 16mm, barva šedá borovice, konzoly pro madlo nerezové	m	34,80000	2 338,90	81 393,72		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : ... ochranné obložení stěny s madlem : m.č. 203 : (9,5)			9,50000			
		-(1,1*2)			-2,20000			
		m.č. 213 : (18,9+0,35*6)			21,00000			
		-(1,1*4)			-4,40000			
		m.č. 219 : (11,2)			11,20000			
		-(1,1*3)			-3,30000			
		m.č. 220 : 1,6+1,4			3,00000			
205	03/OST	Dodávka a montáž kuchyňská linka včetně horních skříněk, spotřebičů a doplňků	m	5,70000	23 894,80	136 200,36		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků : ... materiál - korpus a police - lamino bílé : ... materiál - dvířka - lamino žluté lesklé : ... materiál - hrana - ABS tl. 2mm : ... materiál - pracovní plocha - postforming bílá : ... materiál - hrana pracovní desky - nerez : ... materiál - sokl - kovolaminát : ... materiál - dřež - nerez : ... materiál - kování a úchytky - nerez : ... součástí linky je :vestavěný dvojitý nerezový dřež s odkapávací plochou včetně nerezové dřežové baterie :indukční vestavná čtyřplotýnková varná deska s nerezovou hranou :odsávací filtrův dogestof :spodní skříňka pro vestavnou lednici včetně dodávky lednice samotné :vestavná myčka nádobí šířky 600x600mm :držák na mikrovlnnou troubu :zabudovaný uzavíratelný koš na odpadky :zabudovaný prvek (věšák, madlo) na zavěšení útěrek : všechny spotřebiče budou minimálně energetické třídy A+ : 03/OST (m.č. 209) : 3,5+2,2			5,70000			
206	05/OST	Dodávka a montáž interiérové dřevěné okno 2500x800mm, fixní, zasklení bezpečnostním jednoduchým sklenkem	sklenkus	1,00000	10 863,60	10 863,60		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav - výpis ostatních prvků : kompletní dodávka a montáž včetně kotevniho, spojovacího a těsnícího materiálu : ... fixní dřevěné okno rozměru 2500x800mm : ... rám masivní z tvrdého dřeva zasazený do SDK příčky : ... zasklení jednoduchým bezpečnostním sklem Connex : ... včetně lemovacích a krycích lišt ze stejného materiálu jako rám okna : ... parapet okna osazen nad desku stolu na sesterné : 05/OST (m.č. 208) : 1			1,00000			
207	06/OST	Dodávka a montáž skřínky s pracovní deskou a pevný pracovní stůl s kazetami na šuplíky, včetně spotřebičů a doplňků	m	7,80000	16 070,50	125 349,90		Vlastní
		viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav - výpis ostatních prvků : ... materiál - korpus a police - lamino bílé : ... materiál - dvířka - lamino žluté (bílé) lesklé : ... materiál - hrana - ABS tl. 2mm : ... materiál - pracovní plocha - postforming bílá : ... materiál - hrana pracovní desky - nerez : ... materiál - sokl - kovolaminát : ... materiál - dřež - nerez : ... materiál - kování a úchytky - nerez : ... součástí linky je :vestavěný jednoduchý nerezový dřež v pracovní desce včetně nerezové dřežové baterie :spodní skříňka pro vestavnou chladničku včetně chladničky samotné - minimální energetická třída A+ :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	06	2.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		06/OST (m.č. 208) : 3,9*2			7,80000			
208	09/OST	Dodávka a montáž ochranný nerezový úhelník 50/50/2000mm, montáž lepením viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků : 09/OST : 22		22,00000	1 717,70	37 789,40		Vlastní
209	10/OST	Dodávka a montáž teleskopické otočné a sklopné rameno se závěsem mezi postele, závěs délky 2200mm viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků : ... eloxovaný hliník + doplňky nerezové a plastové : ... včetně stěnového držáku kotveného do zdiva či SDK pomocí hmoždinek a šroubů : ... součástí jsou závěsné kroužky závěsu (17-20 kusů) : ... závěs neprůhledný, výšky cca 2000mm (dle výšky osazení tyče) : ... barva dle výběru investora : 10/OST (m.č. 222+224+225+228) : 4		4,00000	13 723,90	54 895,60		Vlastní
210	OST.sprch	Dodávka a montáž teleskopická sprchová kabinka včetně závěsu, rozměr kabinky 950x950mm viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav : teleskopická sprchová kabinka (zástěna) kotvená do stěny včetně sprchového závěsu : ... eloxovaný hliník + doplňky nerezové a plastové : ... včetně oka kotveného do zdiva či SDK pomocí hmoždinek a šroubů pro upevnění teleskopických tyčí : ... součástí jsou závěsné kroužky závěsu (17-20 kusů) : ... závěs neprůhledný, výšky cca 2000mm (dle výšky osazení tyče) : ... barva dle výběru investora : závěs sprchových koutů (m.č. 201+205+212+218) : 4		4,00000	13 237,40	52 949,60		Vlastní
211	P001	Zrušení stávající rozvodné skříňové topení viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek : ... demontáž stávající rozvodné plechové skříňové topení, rozměr skříňové 600x600mm : ... zazdívkou stávajícího otvoru pórobetonových zdívkou tl. 200mm : ... součástí je i vybourání části podlahy pro rozkrytí potrubí a jeho možné opětovné napojení do nové skříňové : ... včetně betonáže nové podlahy plochy cca 700x1000mm : P001 (m.č. 203) : 1		1,00000	511,20	511,20		Vlastní
212	P003	Dodávka a montáž obložení svislého potrubí ÚT, dřevotřískovou deskou HPL, obložení třístraně 200x300x200mm viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek : kompletní dodávka a montáž včetně nosného kovového roštu, kotevního a spojovacího materiálu : ... nosný kovový rošt (rastr) z CW, UW profilů : ... obložení dřevotřískovou deskou tl. 25mm, povrch laminát HPL : ... dekor laminátové desky bude uspůsoben nábytkem na pokoji : P003 (m.č. 224) : 2,85		2,85000	5 112,30	14 570,06		Vlastní
213	P010	Demontáž, uskladnění a montáž stávající vany viz. půdorys 2.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek : ... demontáž stávající vany a její přesunutí na novou pozici v rámci m.č. 215 : ... po dobu realizace stavebních úprav je nutné vanu uskladnit mimo staveniště - z důvodu jejího poškození : ... tzn. demontáž vany, vystěhování, odvození, přivezení, nastěhování, montáž včetně drobného spojovací montážního materiálu : P010 (m.č. 215) : 1		1,00000	1 022,50	1 022,50		Vlastní
Celkem						4 726 900,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	07	3.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí						417 621,88		
1	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : výplně v obvodovém plášti : 50	kus	50,00000	127,80	6 390,00	801-3	RTS 19/ II
2	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : výplně v obvodovém plášti : 0,6*1,4	m2	0,84000	444,80	373,63	801-3	RTS 19/ II
3	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : výplně v obvodovém plášti : (1,09*1,4)*2+(1,1*1,4)+(1,08*1,4)*2+(1,2*1,38)+(1,19*1,38)*3 (1,3*0,89)*2+(0,82*1,52)*2+(0,8*0,71)*2	m2	20,14140	297,50	5 992,07	801-3	RTS 19/ II
4	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : výplně v obvodovém plášti : 2,74*3+1,04+1,25*4+1,22+1,24*3+1,12+1,09*2+1,1+1,08*2+1,2 1,19*3+0,6+0,83+0,82*3+0,8*2	m	36,02000	66,50	2 395,33	801-3	RTS 19/ II
5	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : výplně v obvodovém plášti : 2,74*3+1,04+1,25*4+1,22+1,24*3+1,12+1,09*2+1,1+1,08*2+1,2 1,19*3+0,6+0,83+0,82*3+0,8*2	m	38,62000	77,70	3 000,77	800-764	RTS 19/ II
6	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : 24	kus	24,00000	138,00	3 312,00	801-3	RTS 19/ II
7	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : (1*2) (0,9*2)*17 (0,8*2)*6	m2	42,20000	402,80	16 998,16	801-3	RTS 19/ II
8	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : vybourání štítového zdiva v místě nových vikýřů : (3,5)*0,3*0,3+(3,5)*1,5*0,2 (3,6)*0,3*0,3+(2,6+0,7)*0,45*0,3+(3,6)*1,5*0,2 m.č. 309 : (0,3*0,25)*2,65*2	m3	3,61200	712,40	2 573,19	801-3	RTS 19/ II
9	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : m.č. 317 : (3,55)*2,65 m.č. 319+320 : (3,55+6,8)*2,65 -(0,8*2)*2 m.č. 304+305 : (5+1,7+2,35+1,5+1,2*2+3,5)*2,65 -(0,8*2)*2-(0,6*2)*5 m.č. 306-308 : (3,8+3,9+4,7*2)*2,65 -(0,8*2)*2 m.č. 310-314 : (5,3+3,5+4,1*2+0,45*4)*2,65 -(0,9*2)*5	m2	150,96250	116,60	17 602,23	801-3	RTS 19/ II
10	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : úprava dveřního otvoru m.č. 303 : 0,2*2,1 úprava dveřního otvoru m.č. 305 : 0,3*2,1	m2	1,05000	188,90	198,35	801-3	RTS 19/ II
11	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : otvor pro nový vlez do dutého prostoru za stěnu vikýřů : (0,7*1)*0,2	m3	0,14000	1 606,40	224,90	801-3	RTS 19/ II
12	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : rozšíření otvoru mezi m.č. 302/309 : (0,4*0,45)*2,1 rozšíření otvoru mezi m.č. 314/318 : (0,4*0,45)*2,1 rozšíření otvoru mezi m.č. 307 : (0,5*0,5)*2,1	m3	1,28100	1 856,20	2 377,78	801-3	RTS 19/ II
13	971033621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : nový dveřní otvor m.č. 315 : 1*2,1	m2	3,99000	105,70	421,74	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	07	3.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nový dveřní otvor m.č. 304 : 0,9*2,1			1,89000			
14	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	5,25000	137,70	722,93	801-3	RTS 19/ II
		základovém nebo nadzákladovém, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		nový dveřní otvor m.č. 315 : 1,3*2,1			2,73000			
		nový dveřní otvor m.č. 316 : 1,2*2,1			2,52000			
15	964051111R00	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,1 m2 bez přerušení výztuže, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :	m3	0,52000	5 169,90	2 688,35	801-3	RTS 19/ II
		vybourání věnce štítového zdiva v místě nových vikýřů : (3,5)*0,3*0,2			0,21000			
		(3,6+2,6)*0,25*0,2			0,31000			
16	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	19,50000	229,00	4 465,50	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		rozšíření otvoru mezi m.č. 302/309 : (2,1)*3			6,30000			
		nový dveřní otvor m.č. 315 : 1,8			1,80000			
		nový dveřní otvor m.č. 316 : 1,8			1,80000			
		nový dveřní otvor m.č. 303 : 1,5			1,50000			
		úprava dveřního otvoru m.č. 303 : 1,5			1,50000			
		nový dveřní otvor m.č. 304 : 1,5			1,50000			
		úprava dveřního otvoru m.č. 305 : 1,5			1,50000			
		překlad nik rozvaděčů : 1,2*2			2,40000			
		výlez do dutého prostoru za stěnou vikýřů : 1,2			1,20000			
17	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	3,60000	297,80	1 072,08	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		rozšíření otvoru mezi m.č. 314/318 : (1,8)*2			3,60000			
18	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	5,00000	247,20	1 236,00	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav :						
		průvlak N302 : 4			4,00000			
		Mezisoučet			4,00000			
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		otvor výtahová šachta : 1			1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			
19	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm	kus	2,00000	378,00	757,20	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		kapsy pro rozvaděče :						
		m.č. 302 : 1			1,00000			
		m.č. 318 : 1			1,00000			
20	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	12,60000	1 308,70	16 489,62	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		nový dveřní otvor m.č. 315 : (2,1)*2			4,20000			
		nový dveřní otvor m.č. 316 : (2,1)*2			4,20000			
		nový dveřní otvor m.č. 304 : (2,1)*2			4,20000			
21	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm	m	2,60000	1 318,90	3 429,14	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		výlez do dutého prostoru za stěnou vikýřů : 0,7+0,95*2			2,60000			
22	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	29,20000	2 494,70	72 845,24	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		rozšíření otvoru mezi m.č. 302/309 : (2,1)*2			4,20000			
		rozšíření otvoru mezi m.č. 314/318 : (2,1)*2			4,20000			
		rozšíření otvoru mezi m.č. 307 : (2,1+0,5)*2			5,20000			
		m.č. 310-314 (zdivo, příčky) : (2,6)*4			10,40000			
		m.č. 309 (zdivo, příčky) : (2,6)*2			5,20000			
23	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	1,40000	2 597,00	3 635,80	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		otvor výtahová šachta : (0,45+0,25)*2			1,40000			
24	975043111R00	Jednořadové podchyacení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchyacení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	24,00000	381,80	9 163,20	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		otvor mezi m.č. 302/309 : 1,5*2			3,00000			
		otvor mezi m.č. 309/318 : 1,5*2			3,00000			
		otvor mezi m.č. 302/307 : 2*2			4,00000			
		v místě bourání zdi tl. 175mm m.č. 319+320 : 7*2			14,00000			
25	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	1,65000	5 654,00	9 329,10	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		prostupy VZT :						
		m.č. 303 : 0,6			0,60000			
		m.č. 305 : 0,6			0,60000			
		m.č. 319 : 0,45			0,45000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	07	3.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : m.č. 301 : (2,6+1,2*2)+(3,1+2,7)*1,35 m.č. 305 : (2,35+1,5+0,8)-(0,8) m.č. 317 : (1,65*2+3,55)-(0,8) m.č. 321 : (2,2+1,1*2)+(2,4+3,1)*1,35	m	34,55500	35,80	1 237,07	801-3	RTS 19/ II
27	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : m.č. 301 : 13,1+(1,2*19)*0,2 m.č. 304 : 8,3 m.č. 305 : 10,3 m.č. 317 : 5,1 m.č. 321 : 7,5+(1,1*18)*0,2	m2	52,82000	66,50	3 512,53	801-3	RTS 19/ II
28	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : m.č. 302 : 31,2-(0,8)*5-(2,6+2,25+1,2) m.č. 303 : (17,9)-(0,8) m.č. 306 : (17,7)-(0,8) m.č. 307 : (16,1)-(0,8) m.č. 308 : (17,9)-(0,8) m.č. 309 : (17,9)-(0,8) m.č. 310 : (15,7)-(0,8) m.č. 311 : (17,1)-(0,8) m.č. 312 : (17,1)-(0,8) m.č. 313 : (17)-(0,8) m.č. 314 : (16)-(0,8) m.č. 315 : (14)-(0,8) m.č. 316 : (14,7)-(0,8) m.č. 318 : (9,55+2,1)*2-(0,8*5)-(1,1)-(2,2) m.č. 319 : (13,4)-(0,8) m.č. 320 : (14,2)-(0,8) m.č. 322 : (5,5)-(1,3+2,25)	m	254,60000	15,30	3 895,38	800-775	RTS 19/ II
29	776511820R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : m.č. 302 : 32,58 m.č. 303 : 17,94 m.č. 306 : 19,06 m.č. 307 : 15,49 m.č. 308 : 19,46 m.č. 309 : 63,3 m.č. 310 : 13,39 m.č. 311 : 14,6 m.č. 312 : 14,69 m.č. 313 : 14,1 m.č. 314 : 13,94 m.č. 315 : 11,2 m.č. 316 : 11,34 m.č. 318 : 15,22 m.č. 319 : 12,49 m.č. 320 : 14,55 m.č. 322 : 7,5	m2	310,85000	76,70	23 842,20	800-775	RTS 19/ II
30	96504815RX1	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb a PVC, tmel a lepidlo do 50% viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : po vybourání keramické dlažby : 52,82 po demontáži PVC podlahy : 310,85	m2	363,67000	76,70	27 893,49		Vlastní
31	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : vybourání v místě nových sprchových koutů : m.č. 320 : (1,3*1,3)*0,1 m.č. 322 : (1,3*1,3)*0,1 m.č. 324 : (1,3*1,3)*0,1	m3	0,50700	4 022,60	2 039,46	801-3	RTS 19/ II
32	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : m.č. 304+305 : 20,4*0,1	m3	2,04000	2 846,80	5 807,47	801-3	RTS 19/ II
33	974042553R00	Výsekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : vybourání rýhy pro vedení topení v podlaze :	m	1,60000	243,40	389,44	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	07	3.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 315 : 1,6			1,60000			
34	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztuž svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	2,56300	1 546,20	3 962,91	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : vybourání podlahy ve stávajících sociálkách : m.č. 304+305 : 20,4*0,1 Mezisoučet			2,04000 2,04000			
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : vybourání podlahy v místě nových sprchových koutů : m.č. 320 : (1,3*1,3)*0,1 m.č. 322 : (1,3*1,3)*0,1 m.č. 324 : (1,3*1,3)*0,1 Mezisoučet			0,16900 0,16900 0,16900 0,50700			
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : vybourání rýhy pro vedení topení v podlaže : m.č. 315 : 1,6*(0,1*0,1) Mezisoučet			0,01600 0,01600			
35	919735122R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,40000	180,80	2 422,72	822-1	RTS 19/ II
		včetně spotřeby vody viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : vybourání v místě nových sprchových koutů : m.č. 320 : (1,3)*3 m.č. 322 : (1,3)*3 m.č. 324 : (1,3)*3 Mezisoučet			3,90000 3,90000 3,90000 11,70000			
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 325 (podlaha u rozvaděče topení) : 0,7*1 Mezisoučet			1,70000 1,70000			
36	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stro rozsahu do 50 %	m2	150,00000	54,50	8 175,00	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 301-308+322 : 150			150,00000			
37	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěr rozsahu do 100 %	m2	713,42000	83,20	59 356,54	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : m.č. 301 : (5,1*2)*4,55+(2,6)*1,6 (1,6+0,75)*2*0,4 -(1,6*0,75)-(0,8*1,85) m.č. 303 : (3,95+5)*2*2,6 (0,85+1,55)*2*0,2*2 -(0,85*1,55)*2-(0,8*2) m.č. 304+305 : (4,1+5)*2*2,6 (0,85+1,55)*2*0,2*2+(0,8+0,75)*2*0,2*2 -(0,85*1,55)*2-(0,8*0,75)*2-(0,8*2) m.č. 302+306-308+322 : (46,7)*2,6+(0,8+0,45)*2*2,6+(1,4+0,8)*2*2,6 (1,75+1,55)*2*0,2*3+(1,75+2,1*2)*0,25+(1,2+2,1*2)*0,45+(2,3+2,25*2)*0,45+(1,35+2,25*2)*0,65 -(2,75*1,55)*3-(1,75*2,1)-(1,35*2,25)-(2,3*2,25)-(1,2*2,1) m.č. 309-314 : (105)*2,6+(0,5*4)*2,6*2+(1,1+0,45)*2*2,6 (1,1+1,4)*2*0,2+(1,25+1,4)*2*0,2*8+(1,15+1,4)*2*0,2+(1,2+2,1*2)*0,45+(1,1+2,1*2)*0,45 -(1,1*1,4)-(1,25*1,4)*8-(1,15*1,4)-(1,2*2,1)-(1,1*2,1) m.č. 318-320 : (30)*2,6 (1,2+1,4)*2*0,2*4+(0,6+1,4)*2*0,2 -(1,2*1,4)*4-(0,6*1,4)-(0,8*2)*3-(1*2) m.č. 321 : (3,3*2)*2,5+(2,2)*0,5 m.č. 315 : (3,45+3,55)*2*2,6 (1,1+1,4)*2*0,2*2 -(1,1*1,4)*2-(0,8*2) m.č. 316-317 : (5,6+3,55)*2*2,6 (1,1+1,4)*2*0,2*3 -(1,1*1,4)*3-(0,8*2)*2			50,57000 1,88000 -2,68000 46,54000 1,92000 -4,23500 47,32000 3,16000 -5,43500 139,36000 14,74000 -27,19500 291,46000 15,31500 -21,98000 78,00000 4,96000 -14,36000 17,60000 36,40000 2,00000 -4,68000 47,58000 3,00000 -7,82000			
38	978059531R00	Odeškrábání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	48,57000	97,10	4 716,14	801-3	RTS 19/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : m.č. 304 : (1,7*2+4,9)*1,8 m.č. 305 : (1,4+3,2)*1,8 m.č. 306 : (0,4)*1,5 m.č. 307 : (1,4)*1,5 m.č. 308 : (1,5)*1,5 m.č. 310 : (1,5)*1,5 m.č. 311 : (1,5)*1,5 m.č. 312 : (1,5)*1,5 m.č. 313 : (1,5+1,1)*1,5			14,94000 8,28000 0,60000 2,10000 2,25000 2,25000 2,25000 2,25000 3,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	07	3.NP - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 314 : (1,5)*1,5			2,25000			
		m.č. 315 : (1,5+1)*1,5			3,75000			
		m.č. 316 : (1,5+1)*1,5			3,75000			
39	963016151R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	90,00000	135,00	12 150,00	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 315-321 : 90			90,00000			
40	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	30,00000	50,80	1 524,00	800-762	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 309 : 30			30,00000			
41	963016997R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů příplatek za demontáž vrstvy minerální izolace, -, 160 mm	m2	120,00000	24,50	2 940,00	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 309 : 30			30,00000			
		m.č. 315-321 : 90			90,00000			
42	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	120,00000	17,20	2 064,00	800-765	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 309 : 30			30,00000			
		m.č. 315-321 : 90			90,00000			
43	764312821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	50,00000	168,70	8 435,00	800-764	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		demontáž střešní krytiny v místě nových střešních vikýřů : 50			50,00000			
44	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí latí do 22 cm	m2	50,00000	22,40	1 120,00	800-762	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		demontáž krovu v místě nových střešních vikýřů : 50			50,00000			
45	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	50,00000	33,60	1 680,00	800-762	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		demontáž krovu v místě nových střešních vikýřů : 50			50,00000			
46	762331922R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	80,00000	142,50	11 400,00	800-762	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		demontáž krovu v místě nových střešních vikýřů : 80			80,00000			
47	762311812R00	Demontáž kotevnic želez přes 5 do 10 kg	kus	15,00000	357,90	5 368,50	800-762	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		demontáž krovu v místě nových střešních vikýřů : 15			15,00000			
48	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	1,00000	664,60	664,60	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : 1			1,00000			
49	979011329R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáže a demontáže shozu další podlaží	kus	1,00000	664,60	664,60	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : 1			1,00000			
50	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu	den	240,00000	71,60	17 184,00	801-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav : (8)*30			240,00000			
51	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	45,00000	388,50	17 482,50	Prav.M	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-SS stávající stav :						
		položkově nespecifikované demontážní a bourací práce (dmtž vybavení - kuch. linek, nábytku, dmtž obložení stěn aj.) : 45			45,00000			
Díl: 784	Malby					4 605,00		
52	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	150,00000	30,70	4 605,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 301-308+322 : 150			150,00000			
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					494 795,88		
53	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	146,79757	644,10	94 552,31	801-3	RTS 19/ II
54	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	146,79757	644,10	94 552,31	801-3	RTS 19/ II
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	146,79757	341,00	50 057,97	801-3	RTS 19/ II
56	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	880,78541	38,00	33 469,88	801-3	RTS 19/ II
57	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	146,79757	435,00	63 856,94	801-3	RTS 19/ II
58	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 055,16596	14,10	28 977,84	801-3	RTS 19/ II
59	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	146,79757	11,90	1 746,89		RTS 19/ II
60	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	146,79757	869,10	127 581,77	801-3	RTS 19/ II
Celkem						917 022,76		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						5 925,53		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. pohled sever NS - nový stav : pro nový gajgr svodu K11 : 0,6*0,6*0,8 pro napojení nového gajgru do stávající ležaté kanalizace : 5*0,6*1	m3	3,28800	1 165,60	3 832,48	800-1	RTS 19/ II
2	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. pohled sever NS - nový stav : výkop pro nový gajgr svodu K11 : 0,6*0,6*0,8 výkop pro napojení nového gajgru do stávající ležaté kanalizace : 5*0,6*1 odpočet kubatury zpětného zásypu : -1,488	m3	1,80000	103,30	185,94	800-1	RTS 19/ II
3	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. pohled sever NS - nový stav : dalších 30m vzdáleností : 1,8*3	m3	5,40000	95,10	513,54	800-1	RTS 19/ II
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. pohled sever NS - nový stav : výkop pro nový gajgr svodu K11 : 0,6*0,6*0,8 výkop pro napojení nového gajgru do stávající ležaté kanalizace : 5*0,6*1 odpočet kubatury zpětného zásypu : -1,488	m3	1,80000	82,40	148,32	800-1	RTS 19/ II
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. pohled sever NS - nový stav : dalších 14km vzdáleností : 1,8*14	m3	25,20000	20,20	509,04	800-1	RTS 19/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny tř. 1 - 4 viz. pohled sever NS - nový stav : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,80000	m3	1,80000	409,00	736,20	800-1	RTS 19/ II
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						3 006,27		
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhu: viz. pohled sever NS - nový stav : obsyp potrubí pro napojení nového gajgru do stávající ležaté kanalizace : 5*0,6*0,6	m3	1,80000	574,40	1 033,92	800-1	RTS 19/ II
8	58337310R	šterkopiesek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B viz. pohled sever NS - nový stav : obsyp potrubí pro napojení nového gajgru do stávající ležaté kanalizace : (5*0,6*0,6)*2,3	t	4,14000	352,70	1 460,18	SPCM	RTS 19/ II
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz. pohled sever NS - nový stav : celková kubatura výkopu pro nový gajgr a plast potrubí napojené do stávající ležaté kanalizace : 3,288 odpočet kubatury obsypu plast potrubí napojené do stávající ležaté kanalizace : -1,8	m3	1,48800	344,20	512,17	800-1	RTS 19/ II
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						134 166,02		
10	311238235R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa součinitel prostupu tepla $U = 0,28$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 324 : 1,25*1,45	m2	1,81250	1 676,80	3 039,20	801-1	RTS 19/ II
11	311238244R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa součinitel prostupu tepla $U = 0,27$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 313 : 0,5*2,3 m.č. 320 : (3,6)*2,4 -(0,6*1,4) m.č. 322+323 : (6,4)*2,4 -(0,6*1,4)-(1,2*1,4) (3,5)*1,5	m2	27,04000	1 942,70	52 530,6	801-1	RTS 19/ II
12	311271175R00	Zdivo nosné z tvárné porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,14$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,654$ W/m ² .K viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 320 : (2,75)*2,85 m.č. 322 : (2,75)*2,85 m.č. 324 : (1,3)*2,6	m2	19,05500	1 165,60	22 210,5	801-1	RTS 19/ II
13	310271520R00	Zazdívká otvorů z porobetonových tvárných ploch od 0,25 m ² do 1 m ² , tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního řešení viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : dozdívka otvoru mezi m.č. 321 a 325 : (0,2*0,45)*2,1 zazdívká stávajícího rozvaděče m.č. 325 : (0,7*0,7)*0,2	m3	0,28700	7 259,40	2 083,45	801-4	RTS 19/ II
14	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :	m	17,10000	153,40	2 623,18	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zazdívka m.č. 324 : 1,4*2			2,80000			
		zazdívka m.č. 313 : 2,3			2,30000			
		m.č. 320 : 2,4+2,85			5,25000			
		m.č. 322+323 : 2,4+1,5+2,85			6,75000			
15	317121101RT3	Osazení překladu světllost otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 7/10 119x11,5x19 viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR12 pro okno P16 : (3)*2 pro výlez do dutého prostoru za stěnou vikýře : 1	kus	7,00000	677,10	4 739,70		RTS 19/ II
16	317121102RT4	Osazení překladu světllost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 8/10 149x12x19 viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR11 pro okno P17 : 3	kus	3,00000	841,30	2 523,90		RTS 19/ II
17	317121102R00	Osazení překladu světllost otvoru do 180 cm viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR07 : 3	kus	3,00000	257,60	772,80		RTS 19/ II
18	59321212.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 209,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR07 : 3	kus	3,00000	970,60	2 911,80	SPCM	RTS 19/ II
19	317998116RX1	Izolace mezi překlady polystyren XPS tl. 100 mm viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR11 pro okno P17 : 1,5 překlad PR12 pro okno P16 : (1,2)*2	m	3,90000	171,30	670,02		Vlastní
20	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdvo šířky 300 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : průvlak N302 : 2	kus	2,00000	429,40	858,80	801-4	RTS 19/ II
21	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdvo šířky 440 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : ocelový překlad otvoru mezi m.č. 321 a 325 : 2	kus	2,00000	470,30	940,60	801-4	RTS 19/ II
22	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : ocelový překlad otvoru mezi m.č. 321 a 325 : (1,8*4)*17,9/1000	t	0,12888	41 348,10	5 328,94	801-1	RTS 19/ II
23	317941125RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 240 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + statika výkres č.2 výkres tvaru : průvlak N302 : (9,8*2)*33,2/1000	t	0,65072	43 188,60	28 103,66	801-1	RTS 19/ II
24	31-SV.NOSN.1	Vzájemné svaření ocelových válcovaných nosníků pásovinou pásovinou 40/4 mm po 500 mm viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : ocelový překlad otvoru mezi m.č. 321 a 325 : 1,8	m	1,80000	296,50	533,70		Vlastní
25	31-SV.NOSN.2	Vzájemné svaření ocelových válcovaných nosníků do krabice 2xU200 viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + statika výkres č.2 výkres tvaru : průvlak N302 : 9,8	m	9,80000	276,10	2 705,78		Vlastní
26	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : ocelový překlad otvoru mezi m.č. 321 a 325 : 1,8*0,45*0,18	m3	0,14580	5 339,90	778,56	801-4	RTS 19/ II
27	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranně výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : ocelový překlad otvoru mezi m.č. 321 a 325 : (1,8*2)*0,18+(1,3)*0,45	m2	1,23300	657,60	810,82	801-1	RTS 19/ II
Díl: 34		Stěny a příčky				389 384,99		
28	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : mezi m.č. 314/317 : (2,6)*2,3 -(1,6*2) Mezisoučet	m2	9,92000	878,30	8 712,74	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + půdorys krovu nový stav + řez C-C nový stav + řez D-D nový stav : v místě ŽB věnce zdiva m.č. 320 : 3,6*(0,25+0,45) v místě ŽB věnce zdiva m.č. 322 : 6,6*(0,25+0,45) Mezisoučet			5,98000 -3,20000 2,78000			
29	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 310 : (0,2)*2,3*3	m2	1,38000	646,20	891,76	801-1	RTS 19/ II
30	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : zazdívka stávajících dveří m.č. 302 : (0,8*2,1)*0,15*2 zazdívka stávajících dveří m.č. 303 : (0,9*2,1)*0,15	m3	0,78750	6 073,40	4 782,80	801-4	RTS 19/ II
31	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	4,60000	122,70	564,42	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : mezi m.č. 314/317 : (2,3)*2			4,60000			
32	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : mezi m.č. 314/317 : (2,3)*2+(2,6)	m	7,20000	100,20	721,44	801-4	RTS 19/ II
33	317121102RT4	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 8/10 149x12x19 viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR09 : 4 pro niku rozvaděčů : 2	kus	6,00000	841,30	5 047,80		RTS 19/ II
34	317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 3/10 179x14x14 viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR08 : 2	kus	2,00000	826,70	1 653,40		RTS 19/ II
35	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR17 : 1	kus	1,00000	257,60	257,60		RTS 19/ II
36	59321212.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 209,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka překladů : překlad PR17 : 1	kus	1,00000	970,60	970,60	SPCM	RTS 19/ II
37	342012221R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : (2,75)*2,6 m.č. 319 : (2,1)*2*2,6	m2	18,07000	828,20	14 965,57	801-1	RTS 19/ II
38	342013321R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 301+324 : (5,25+2,6)*2,6 -(1,1*2)-(0,9*2) m.č. 321 : (4,05+4,1+3,45+5,3)*2,6 -(1,1*2)*5 m.č. 309+310+311 : (4,65*2+4,9+6)*2,6 -(1,1*2)*3 Mezisoučet m.č. 316 : (2,5)*2,6 Mezisoučet	m2	101,77000	1 165,60	118 623,11	801-1	RTS 19/ II
39	342090121R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrováknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 75 mm, 1 x opláštěné viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 320 : 1 m.č. 322 : 1	kus	2,00000	787,70	1 575,40	801-1	RTS 19/ II
40	342012225R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 desky akustické protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 45 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 320 : (3,2)*2,6 -(0,9)*2 m.č. 322 : (3,35)*2,6 -(0,9*2)	m2	13,43000	1 006,10	13 511,92	801-1	RTS 19/ II
41	342090132R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrováknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 100 mm, 2 x opláštěné viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 301+324 : 2 m.č. 321 : 5 m.č. 309+310+311 : 3	kus	10,00000	1 027,00	10 270,00	801-1	RTS 19/ II
42	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrováknité příčky příplatek za desku tloušťky mm, impregnovanou, z jedné strany příčky viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : (2,4+2,6)*2,6 m.č. 319 : (2+2)*2,6	m2	23,40000	49,10	1 148,94	801-1	RTS 19/ II
43	3422639-MADF	Příplatek k příčce sádrokartonové za použití sádrokartonové desky tl. 12,5mm, akustické, protipožární viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 301+324 : (16,41)*4 m.č. 321 : (32,94)*4 m.č. 309+310+311 : (45,92)*4	m2	381,08000	61,30	23 360,20		Vlastní
44	3422639-DFH2	Příplatek k příčce sádrokartonové za použití sádrokartonové desky tl. 12,5mm, akustické, protipožární, impregnované viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 320 : (3,2)*2,6	m2	13,43000	110,40	1 482,67		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(0,9)*2 m.č. 322 : (3,35)*2,6 -(0,9*2)			-1,80000 8,71000 -1,80000			
45	342263995R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci tl. nad 80 mm viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : (2,75)*2,6 m.č. 319 : (2,1*2)*2,6 m.č. 320 : (3,2)*2,6 -(0,9)*2 m.č. 322 : (3,35)*2,6 -(0,9*2)	m2	31,50000	54,00	1 701,00	801-1	RTS 19/ II
46	342263996R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci tl. nad 100 mm viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 301+324 : (5,25+2,6)*2,6 -(1,1*2)-(0,9*2) m.č. 321 : (4,05+4,1+3,45+5,3)*2,6 -(1,1*2)*5 m.č. 309+310+311 : (4,65*2+4,9+6)*2,6 -(1,1*2)*3	m2	95,27000	89,60	8 536,19	801-1	RTS 19/ II
47	34-UCH.1	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení WC, výlevky viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : 1 m.č. 319 : 1 m.č. 320 : 1 m.č. 322 : 1 m.č. 324 : 1	kus	5,00000	3 680,80	18 404,00		Vlastní
48	34-UCH.2	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení umyvadla viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : 1	kus	1,00000	3 578,60	3 578,60		Vlastní
49	34-UCH.3	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení madel viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : 3 m.č. 320 : 3 m.č. 322 : 3 m.č. 324 : 2	kus	11,00000	3 271,90	35 990,90		Vlastní
50	34-UCH.4	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení sedátka ve sprše viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : 1 m.č. 324 : 1	kus	2,00000	3 987,60	7 975,20		Vlastní
51	34-UCH.5	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení sprchové baterie viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : 1 m.č. 319 : 1 m.č. 320 : 1 m.č. 322 : 1	kus	4,00000	2 556,10	10 224,40		Vlastní
52	34-UCH.6	Systémové řešení SDK příček - kovová konstrukce pro uchycení otopného žebříku viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : 1 m.č. 324 : 1	kus	2,00000	3 476,40	6 952,80		Vlastní
53	347051224R00	Stěny šachet opláštěné sádkartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tl. desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : (2,6)*2,6	m2	6,76000	1 116,50	7 547,54	801-1	RTS 19/ II
54	347016133R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x oc konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 1 viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : WC předstěny : m.č. 316 : (0,9+0,15)*1,5+(0,9)*0,15 m.č. 320 : (0,9+0,15)*1,5+(0,9)*0,15 m.č. 322 : (0,9+0,15)*1,5+(0,9)*0,15 m.č. 324 : (0,9+0,15)*1,5+(0,9)*0,15	m2	6,84000	736,20	5 035,61	801-1	RTS 19/ II
55	342266211RT2	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, protipožární viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + tabulka poznámek : viz. poznámka P007 : m.č. 304 : (4)*2,6 m.č. 305 : (4*2)*2,6 m.č. 306 : (4*2)*2,6 m.č. 307 : (4*2)*2,6	m2	145,73000	490,80	71 524,28	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 308 : (4)*2,6			10,40000			
		m.č. 321 : (2,35*4)*2,6			24,44000			
		(2,05*2+0,25*2+0,15*2)*2,6			12,74000			
		(3,7*3)*2,6-(1,3*0,9)*3			25,35000			
56	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2 viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : 1	kus	1,00000	429,40	429,40	801-1	RTS 19/ II
57	34-R.D.1	Dodávka revizní dvířka do sádrokartonu pod keramický obklad, rozměr 300x300mm, vlhké prostředí, pož odolnost EI 45 viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 316 : 1	kus	1,00000	2 944,70	2 944,70		Vlastní
Díl: 4 Vodorné konstrukce						16 181,22		
58	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + půdorys krovu nový stav + řez C-C nový stav + řez D-D nový stav : ŽB věnec zdíva m.č. 320 : 3,6*(0,25*0,25) ŽB věnec zdíva m.č. 322 : 6,6*(0,25*0,25) Mezisoučet prolití betonu 2% : 0,6375*0,02 Mezisoučet	m3	0,65025	4 069,40	2 646,18	801-1	RTS 19/ II
59	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + půdorys krovu nový stav + řez C-C nový stav + řez D-D nový stav : ŽB věnec zdíva m.č. 320 : (3,6+0,25)*0,35 ŽB věnec zdíva m.č. 322 : (6,6+0,25)*0,35	m2	3,74500	565,40	2 117,42	801-1	RTS 19/ II
60	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + půdorys krovu nový stav + řez C-C nový stav + řez D-D nový stav : ŽB věnec zdíva m.č. 320 : (3,6+0,25)*0,35 ŽB věnec zdíva m.č. 322 : (6,6+0,25)*0,35	m2	3,74500	287,30	1 075,94	801-1	RTS 19/ II
61	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace výšky 249 mm viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + půdorys krovu nový stav + řez C-C nový stav + řez D-D nový stav : ŽB věnec zdíva m.č. 320 : 3,6 ŽB věnec zdíva m.č. 322 : 6,6	m	10,20000	490,80	5 006,16	801-1	RTS 19/ II
62	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + půdorys krovu nový stav + řez C-C nový stav + řez D-D nový stav : 6x R12 + třmínky R8 à 250mm (8kg výztuže / mb věnce) : ŽB věnec zdíva m.č. 320 : (3,6*8)/1000 ŽB věnec zdíva m.č. 322 : (6,6*8)/1000	t	0,08160	48 771,20	3 979,73	801-1	RTS 19/ II
63	625981115RX1	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 150mm viz. půdorys 3.NP-NS nový stav + půdorys krovu nový stav + řez C-C nový stav + řez D-D nový stav : ŽB věnec zdíva m.č. 320 : 3,6*0,25 ŽB věnec zdíva m.č. 322 : 6,6*0,25	m2	2,55000	531,70	1 355,84		Vlastní
Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce						110 441,39		
64	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R03/PK : m.č. 309 : (3,9)*0,2 m.č. 310 : (1,4)*0,2 m.č. 311 : (3,8)*0,2 m.č. 313 : 6,9 m.č. 314 : 29,2	m2	37,92000	687,10	26 054,88	801-1	RTS 19/ II
65	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R04/PK : m.č. 319 : 4	m2	4,00000	736,20	2 944,80	801-1	RTS 19/ II
66	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R01/PK : m.č. 301 : 4,05*5,25 m.č. 302 : 5,6*3,55 m.č. 303 : 3,6*3,55 m.č. 323 : 2,2*3,45 m.č. 325 : 9,9	m2	71,41250	748,40	53 445,12	801-1	RTS 19/ II
67	416026128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů C zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60, bez izolace viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R01/PK : m.č. 320 : 3,2*2,65 m.č. 322 : 3,35*2,65 m.č. 324 : 2,6*2,8	m2	24,63750	797,50	19 648,4	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R03/PK : m.č. 309 : (3,9)*0,2 m.č. 310 : (1,4)*0,2 m.č. 311 : (3,8)*0,2	m2	1,82000	245,40	446,63	801-1	RTS 19/ II
69	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : do SDK opláštění/obkladu rozvodů TZB : m.č. 304 : 1 m.č. 305 : 1 m.č. 306 : 1 m.č. 307 : 1 m.č. 308 : 1 m.č. 315 : 1 m.č. 318 : 1	kus	7,00000	613,50	4 294,50	801-1	RTS 19/ II
70	41-R.D.1	Dodávka revizní dvířka do sádrokartonu, rozměr 200x200mm viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : do SDK opláštění/obkladu rozvodů TZB : ... rám revizních dvířek vyroben z hliníkových profilů : ... výplň sádrokartonové desky : ... zámek tlačný zacvakávací : m.č. 304 : 1 m.č. 305 : 1 m.č. 306 : 1 m.č. 307 : 1 m.č. 308 : 1 m.č. 315 : 1 m.č. 318 : 1	kus	7,00000	515,30	3 607,10		Vlastní
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				565 179,22		
71	610991111R00	Zakrývání výplně vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího od viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : pro výplně v obvodovém zdivu : (2,75*1,55)*3 (1,1*1,4) (1,35*1,4)*8 (1,2*1,4)*10 (0,6*1,4)*2 (1,3*0,9)*3 (0,85*1,55)*4 (0,8*0,75)*2 (1,6*0,75) (1,75*2,1)	m2	62,78250	42,30	2 655,70	801-1	RTS 19/ II
72	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnících a kleneb v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 309 : 20,51 m.č. 310 : 15,87 m.č. 311 : 20,09 m.č. 315 : 13,93 m.č. 316 : 5,93 m.č. 317 : (2,8+2,7)*2,6 (0,35+0,55+0,85+0,15+0,3+0,3)*2,6 m.č. 318 : 15,28	m2	112,41000	301,60	33 902,80	801-4	RTS 19/ II
73	611-PEN.P.	Provedení penetrace podkladu stropů - materiál ve specifikaci viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : před provedením lepidla s perlínkou : 112,41 před provedením štukové vrstvy : 112,41	m2	224,82000	24,50	5 508,09		Vlastní
74	58592662.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; tekutá viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : před provedením lepidla s perlínkou : 112,41*0,05 před provedením štukové vrstvy : 112,41*0,05	kg	11,24100	264,80	2 976,62	SPCM	RTS 19/ II
75	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 309 : 20,51 m.č. 310 : 15,87 m.č. 311 : 20,09 m.č. 315 : 13,93 m.č. 316 : 5,93	m2	112,41000	241,30	27 124,50	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 317 : (2,8+2,7)*2,6 (0,35+0,55+0,85+0,15+0,3+0,3)*2,6 m.č. 318 : 15,28			14,30000 6,50000 15,28000			
76	601014145R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 112,41000	m2	112,41000	203,50	22 875,44	801-1	RTS 19/ II
77	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : zapravení rozvodů profesí : 25	m2	25,00000	377,30	9 432,50	801-4	RTS 19/ II
78	612-PEN.P.	Provedení penetrace podkladu stěn - materiál ve specifikaci viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : před provedením sádrové omítky : 577,6725 před provedením lepidla s perlínkou : 5,56 před provedením štukové vrstvy : 5,56 před lepením SDK obkladem stěn : 145,73	m2	734,52250	22,50	16 526,76		Vlastní
79	58592662.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; tekutá viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : před provedením sádrové omítky : 577,6725*0,05 před provedením lepidla s perlínkou : 5,56*0,05 před provedením štukové vrstvy : 5,56*0,05 před lepením SDK obkladem stěn : 145,73*0,05	kg	36,72613	264,80	9 725,04	SPCM	RTS 19/ II
80	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmeľu viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : pórobetonová příčka mezi m.č. 314 a 317 : (2,6)*2,3*2 -(1,6*2)*2	m2	5,56000	206,50	1 148,14	801-1	RTS 19/ II
81	602014145R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, sádrová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : pórobetonová příčka mezi m.č. 314 a 317 : (2,6)*2,3*2 -(1,6*2)*2	m2	5,56000	175,90	978,00	801-1	RTS 19/ II
82	612474550R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsí jednovrstvá filcovaná, , sádrová, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 301+324+325 : (9,4+5,3+6,8+3,8+0,3+1,8)*2,6 (1,2+1,4)*2*0,2*3+(0,6+1,4)*2*0,2+(1,3+2,1*2)*0,45 -(1,2*1,4)*2-(0,6*1,4)-(1,3*2,1)-(1,1*2)*2 m.č. 302 : (5,6+3,55)*2*2,6 (1,2+1,4)*2*0,25*3 -(1,2*1,4)*3-(1,1*2) m.č. 303 : (3,6+3,55)*2*2,6 (1,2+1,4)*2*0,25*2 -(1,2*1,4)*2-(1,1*2) m.č. 304-308+320-322 : (18,9+8,9*2+3,35+2,75+0,25+3,2+2,75+0,25)*2,6+(0,5*4)*2,6*2+(1,1+0,5)*2*2,6 (1,1+1,4)*2*0,2+(1,35+1,4)*2*0,2*8+(1,2+1,4)*2*0,2+(0,6+1,4)*2*0,2+(1,3+2,1*2)*0,45+(1,6+2,1*2)*0,45 -(1,1*1,4)-(1,35*1,4)*8-(1,2*1,4)-(0,6*1,4)*2-(1,6*2,1)-(1,3*2,1) m.č. 309+310+311+314 : (11,2+8,05)*2*2,6+(11,2)*0,35 (0,8+0,5)*2*2,6+(1,4+0,8)*2*2,6 (2,75+1,55)*2*0,25*3+(1,6+2,1*2)*0,45+(1,8+2,2*2)*0,45 -(2,75*1,55)*3-(1,6*2,1)-(1,8*2,2)-(1,6*2)-(0,9*2)*3-(0,8*2) m.č. 313 : (1,75+3,35+2,4+3,35)*2,6 (1,8+2,2*2)*0,45+(1,75+2,1*2)*0,25+(1,35+2,2*2)*0,65 -(1,8*2,2)-(1,75*2,1)-(1,35*2,2) m.č. 315+316 : (4,1+5)*2*2,6 (0,85+1,55)*2*0,25*2+(0,8+0,75)*2*0,25*2 -(0,85*1,55)*2-(0,8*0,75)*2-(0,9*2)-(0,8*2) m.č. 317 : (18)*2+(2,6)*1,6+(2,6)*2,3+(2,6)*1,9 (1,6+0,75)*2*0,3 -(1,6*0,75)-(1,6*2)-(0,8*1,85) m.č. 318+319 : (4,1+5)*2*2,6 (0,85+1,55)*2*0,25*2 -(0,85*1,55)*2-(0,9*2)*2 m.č. 323 : (3,45*2+2,2)*2,9 (1,2+1,4)*2*0,25 -(1,2*1,4) omítka ostění dveřních otvorů (obložkové zárubně) : 6	m2	577,67250	200,40	115 765,58	801-1	RTS 19/ II
83	612474-P.TL.	Příplatek za každých dalších 5mm tloušťky sádrové omítky stěn viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : příplatek za dodávku a montáž dalších 5mm tloušťky omítky stěn (celkem příplatek za dalších 30mm tloušť 577,6725*6	m2	3 466,03500	68,90	238 809,81		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	612473185R00	Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 577,67250	m2	577,67250	35,30	20 391,84	801-1	RTS 19/ II
85	612473186R00	Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 301 : (1,2+1,4)*2*3 m.č. 302 : (1,2+1,4)*2*3 m.č. 303 : (1,2+1,4)*2*2 m.č. 304 : (1,35+1,4)*2+(1,2+1,4)*2 m.č. 305 : (1,35+1,4)*2*2 m.č. 306 : (1,35+1,4)*2*2 m.č. 307 : (1,35+1,4)*2*2 m.č. 308 : (1,1+1,4)*2+(1,35+1,4)*2 m.č. 309 : (2,75+1,55)*2+(3,9) m.č. 310 : (2,75+1,55)*2+(1,4+2,3*2) m.č. 311 : (2,75+1,55)*2+(3,8) m.č. 313 : (1,8+2,25*2)+(1,35+2,25*2)+(1,75+2,1*2) m.č. 314 : (1,8+2,25*2)+(1,6+2,1*2) m.č. 315 : (0,85+1,55)*2*2+(0,8+0,75)*2*2+(1,6) m.č. 316 : 2,2 m.č. 317 : (1,6+0,75)*2 m.č. 318 : (0,85+1,55)*2*2+(1,7) m.č. 319 : 2 m.č. 320 : (0,6+1,4)*2 m.č. 321 : (1,6+2,1*2)+(1,3+2,1*2)+(2,6)*6 m.č. 322 : (0,6+1,4)*2 m.č. 323 : (1,2+1,4)*2 m.č. 324 : (0,6+1,4)*2 m.č. 325 : (1,3+2,1*2)+(2,6)*2 ostatní drobné detaily : 35	m	292,90000	94,10	27 561,84	801-1	RTS 19/ II
86	610991004R00	Začistovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : pro výplně v obvodovém zdivu : (2,75+1,55*2)*3 (1,1+1,4*2) (1,35+1,4*2)*8 (1,2+1,4*2)*10 (0,6+1,4*2)*2 (1,3+0,9*2)*3 (0,85+1,55*2)*4 (0,8+0,75*2)*2 (1,6+0,75*2) (1,75+2,1*2)	m	140,20000	84,90	11 902,94	801-1	RTS 19/ II
87	61-PERLINKA	Příplatek za vložení perlinky do omítky stěn viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : 15% plochy stěn (detaily, přechody materiálu aj....) : 577,6725*0,15	m2	86,65088	206,50	17 893,4		Vlastní
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				79 890,37		
88	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken : (1,2*1,4)*9 (0,6*1,4)*3 (1,6*0,75) (0,85*1,55)*2 (0,8*0,75)*2	m2	22,67500	43,40	984,10	801-1	RTS 19/ II
89	60201619T00	Penetrační nátěr stěn na akrylátové bázi, včetně dodávky penetrace viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení ostění nových oken : 15,1 vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : 2,24 vnější zapravení nových prostupů v obvodovém plášti : 0,525 povrchová úprava zateplovacího systému nových vikýřů střechy (nové koupelny) : 8 povrchová úprava obvodového zdiva nových vikýřů : 42	m2	67,86500	34,80	2 361,70		Vlastní
90	319201317R00	Výrovnaní povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : zazdívká okna - nový stav m.č. 324 : (1,4*1,6) Mezisoučet viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav :	m2	44,76500	278,10	12 449,14	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnější zapravení nových prostupů v obvodovém plášti : prostupy VZT : (0,3*0,3)*3 (0,6*2+0,25*2)*0,15 Mezisoučet viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : povrchová úprava obvodového zdiva nových vikýřů : 42 Mezisoučet			0,27000 0,25500 0,52500			
91	622481211RT6	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : povrchová úprava obvodového zdiva nových vikýřů : 42	m2	42,00000	197,30	8 286,60	801-1	RTS 19/ II
92	622472112R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně, kompletní omítkové souvrství viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken : (1,2+1,4)*2*0,2*9 (0,6+1,4)*2*0,2*3 (1,6+0,75)*2*0,2 (0,85+1,55)*2*0,2*2 (0,8*0,75)*2*0,2*2 Mezisoučet viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : zazdíčka okna - nový stav m.č. 324 : (1,4*1,6) Mezisoučet viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových prostupů v obvodovém plášti : prostupy VZT : (0,3*0,3)*3 (0,6*2+0,25*2)*0,15 Mezisoučet	m2	17,86500	320,00	5 716,80	801-1	RTS 19/ II
93	622315835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : štíty nových vikýřů střechy (nové koupelny) : 8	m2	8,00000	1 501,00	12 008,00	801-1	RTS 19/ II
94	602016173RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : povrchová úprava zateplovacího systému nových vikýřů střechy (nové koupelny) : 8 povrchová úprava obvodového zdiva nových vikýřů : 42	m2	50,00000	305,70	15 285,00	801-1	RTS 19/ II
95	622471317RV7	Nátěry a nátěrky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení ostění nových oken : (15,1)*1,15 vnější zapravení zazdívek v obvodovém plášti : (2,24)*1,15 vnější zapravení nových prostupů v obvodovém plášti : (0,525)*1,15 povrchová úprava zateplovacího systému nových vikýřů střechy (nové koupelny) : (8)*1,15 povrchová úprava obvodového zdiva nových vikýřů : (42)*1,15	m2	78,04475	224,90	17 552,20	801-1	RTS 19/ II
96	620991005R00	Připojovací i lišty zajišťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odřiznutí po dokončení omítek viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken : (1,2+1,4)*2*9 (0,6+1,4)*2*3 (1,6+0,75)*2 (0,85+1,55)*2*2 (0,8+0,75)*2*2	m	61,80000	64,80	4 004,64	801-1	RTS 19/ II
97	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : vnější zapravení nových oken v obvodovém zdivu nových vikýřů : (0,6+1,4)*2*2 (1,2+1,4)*2	m	13,20000	94,10	1 242,12	801-1	RTS 19/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				304 184,78		
98	63-PEN.P.	Provedení penetrace podlah - materiál ve specifikaci viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 325 (doplnění podlahy - u rozvaděče topení) : 0,7*1 m.č. 315 (doplnění podlahy - rýha v podlaze pro topení) : (0,1)*1,6 doplnění podlahy (zapravení rýh) po vybourání přiček a zdiva : 9,5 m.č. 315+316 (před provedením cementového potěru) : 20,4 m.č. 320 (před provedením cementového potěru - v místě sprch. koutu) : 1,3*1,3 m.č. 322 (před provedením cementového potěru - v místě sprch. koutu) : 1,3*1,3 m.č. 324 (před provedením cementového potěru - v místě sprch. koutu) : 1,3*1,3	m2	721,75000	24,50	17 682,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		před provedením samonivelačního potěru - skladba s keramickou dlažbou : 43,29			43,29000			
		před provedením samonivelačního potěru - skladba s vinylovou podlahou : 310,5			310,50000			
		před provedením samonivelační stěrky - skladba s vinylovou podlahou : 21,63+310,5			332,13000			
99	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevr pod stěrkové hmoty; pro interiéř i exteriér; tekutá	kg	158,78500	151,30	24 024,17	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : 721,75*0,22			158,78500			
100	631311131R00	Doplňení mazanin betonem prostým o ploše jednotlivé do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,07000	4 611,30	322,79	801-4	RTS 19/ II
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 325 (podlaha u rozvaděče topení) : (0,7*1)*0,1			0,07000			
101	631312141R00	Doplňení mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,96600	4 938,50	4 770,59	801-4	RTS 19/ II
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 315 (rýha v podlaze pro topení) : (0,1*0,1)*1,6 doplňení podlahy (zapravení rýh) po vybourání příček a zdva : 0,95			0,01600 0,95000			
102	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	1,03600	144,90	150,12	801-1	RTS 19/ II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : m.č. 315 (rýha v podlaze pro topení) : (0,1*0,1)*1,6 m.č. 325 (podlaha u rozvaděče topení) : (0,7*1)*0,1 doplňení podlahy (zapravení rýh) po vybourání příček a zdva : (9,5)*0,1			0,01600 0,07000 0,95000			
103	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100	mmt	0,15944	37 319,70	5 950,25	801-1	RTS 19/ II
		včetně distančních prvků viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : do betonové mazaniny : m.č. 325 (podlaha u rozvaděče topení) : (0,7*1)*4,45/1000 m.č. 315 (rýha v podlaze pro topení) : (0,1*1,6)*4,45/1000 doplňení podlahy (zapravení rýh) po vybourání příček a zdva : (9,5)*4,45/1000 Mezisoučet			0,00312 0,00071 0,04228 0,04610			
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : do cementového potěru tl. 60mm : m.č. 315+316 : (20,4)*4,45/1000 m.č. 320 (v místě sprchového koutu) : (1,3*1,3)*4,45/1000 m.č. 322 (v místě sprchového koutu) : (1,3*1,3)*4,45/1000 m.č. 324 (v místě sprchového koutu) : (1,3*1,3)*4,45/1000 Mezisoučet			0,09078 0,00752 0,00752 0,00752 0,11334			
104	632413160RT6	Potěr ze suchých směsí cementový rychletuhnoucí, tloušťky 60 mm, bez penetrace	m2	33,17000	1 451,90	48 159,52	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 315+316 : 20,4 Mezisoučet			20,40000 20,40000			
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : v místě nových sprchových koutů : m.č. 320 : 1,3*1,3 m.č. 322 : 1,3*1,3 m.č. 324 : 1,3*1,3 Mezisoučet			1,69000 1,69000 1,69000 5,07000			
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : doplňení podlahy v místě nových vikýřů : m.č. 309 : (3,6+3,4)*1,1 Mezisoučet			7,70000 7,70000			
105	632421140RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 30 mm, včetně penetrace	m2	353,79000	319,00	112 859,01	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : srovnání podlahy s keramickou dlažbou : 43,29 srovnání podlahy s vinylovou podlahou : 310,5			43,29000 310,50000			
106	632421115RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťka 5 mm, včetně penetrace	m2	21,63000	300,00	6 501,90	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 315 : 13,93 Mezisoučet			13,93000 13,93000			
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : doplňení podlahy v místě nových vikýřů : m.č. 309 : (3,6+3,4)*1,1 Mezisoučet			7,70000 7,70000			
107	632421113RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace	m2	310,50000	253,00	78 742,80	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : podlaha s PVC krytinou : m.č. 301 : 21,11			21,11000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 302 : 19,84			19,84000			
		m.č. 303 : 12,6			12,60000			
		m.č. 304 : 14,16			14,16000			
		m.č. 305 : 14,76			14,76000			
		m.č. 306 : 14,92			14,92000			
		m.č. 307 : 14,92			14,92000			
		m.č. 308 : 13,6			13,60000			
		m.č. 309 : 20,51			20,51000			
		m.č. 310 : 15,87			15,87000			
		m.č. 311 : 20,09			20,09000			
		m.č. 314 : 29,7			29,70000			
		m.č. 315 : 13,93			13,93000			
		m.č. 318 : 15,28			15,28000			
		m.č. 321 : 57,49			57,49000			
		m.č. 325 : 11,72			11,72000			
108	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : bednění potěrů a samonivelačních stěrek : 3	m2	3,00000	405,90	1 217,70	801-1	RTS 19/ II
109	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : bednění potěrů a samonivelačních stěrek : 3	m2	3,00000	178,90	536,70	801-1	RTS 19/ II
110	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : podrovnání vnitřních i vnějším parapetů u nových oken : (1,2*9)*0,45 (0,6*3)*0,45 (1,6+0,85*2)*0,45 (0,8*2)*0,45 podrovnání vnitřních parapetů u stávajících oken : (2,75*3)*0,3 (1,1+1,35*8+1,2)*0,2 (0,85*2)*0,2	m2	13,31000	245,40	3 266,27	801-1	RTS 19/ II
Díl: 64	Výplně otvorů					15 638,89		
111	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. interiérové parapety na nová i stávající okna : 3.NP : (2,75*3)+(1,1)+(1,35*8)+(1,2*10)+(0,6*3)+(0,85*4)+(1,6)+(0,8*2)	m	40,55000	164,40	6 666,42	801-1	RTS 19/ II
112	60775372R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; de bílý interiérové parapety na nová i stávající okna : 3.NP : (2,75*3)+(1,1)+(1,35*8)+(1,2*10)+(0,6*3)+(0,85*4)+(1,6)+(0,8*2)	m	42,57750	195,10	8 306,87	SPCM	RTS 19/ II
113	60775392R	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá interiérové parapety na nová i stávající okna : 3.NP : (32)*2	kus	64,00000	10,40	665,60	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					210 878,20		
114	941941032RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : (55)*12	m2	660,00000	67,80	44 616,00	800-3	RTS 19/ II
115	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení rámového pronajatého včetně kotvení viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : 20*3	km	60,00000	153,40	9 204,00	800-3	RTS 19/ II
116	941941192RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : 2 měsíce : 660*2	m2	1 320,00000	41,40	54 648,00	800-3	RTS 19/ II
117	941941832RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : (55)*12	m2	660,00000	40,80	26 928,00	800-3	RTS 19/ II
118	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : (55)*10,5	m2	577,50000	17,30	9 990,75	800-3	RTS 19/ II
119	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : 2 měsíce : 577,5*2	m2	1 155,00000	11,10	12 820,50	800-3	RTS 19/ II
120	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : (55)*10,5	m2	577,50000	11,70	6 756,75	800-3	RTS 19/ II
121	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : pro montáž SDK podhledů : 140	m2	180,00000	66,50	11 970,00	800-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro montáž SDK kufřů : 40		40,00000				
122	946941102RT4	Montáž sestavy pojezdového hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 10,2 m	sada	2,00000	5 112,30	10 224,60	800-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : 2		2,00000				
123	946941192RT4	Montáž sestavy pojezdového hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojezdového hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 10,2 m	den	40,00000	388,50	15 540,00	800-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : 2*20		40,00000				
124	946941802RT4	Demontáž sestavy pojezdového hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 10,3 m	sada	2,00000	4 089,80	8 179,60	800-3	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : 2		2,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				71 185,50		
125	954312201R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 do 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	26,25000	639,00	16 773,75	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		SDK opláštění/obklad rozvodů TZB :						
		m.č. 304 : 4,1		4,10000				
		m.č. 305 : 3,7		3,70000				
		m.č. 306 : 3,8		3,80000				
		m.č. 307 : 3,8		3,80000				
		m.č. 308 : 3,4		3,40000				
		m.č. 315 : 2,25+1,5		3,75000				
		m.č. 318 : 2,9+0,8		3,70000				
126	954112202R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 2x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	5,20000	1 252,50	6 513,00	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		doplnění (oprava) čela obložení po demontážích :						
		m.č. 321 : (2,6)*2		5,20000				
127	954313202R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 200x200 mm, deskami protipožárními tl.12,5 mm	m	9,35000	1 022,50	9 560,38	801-1	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		obklad svařence 2xU240 :						
		m.č. 301+325 : 9,35		9,35000				
128	954313202RX1	Opláštění z SDK,3.str.,do 500x500 mm,RF tl.12,5 mm, příplatek za další desku 1x RF 12,5 (dovjité opláštění)	m	9,35000	102,20	955,57		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů :						
		obklad svařence 2xU240 :						
		m.č. 301+325 : 9,35		9,35000				
129	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	4,00000	411,50	1 646,00	801-1	RTS 19/ II
		viz. technická zpráva PBR : 4		4,00000				
130	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	4,00000	1 251,10	5 004,40	SPCM	RTS 19/ II
		viz. technická zpráva PBR : 4		4,00000				
131	95-A.H.K.	Dodávka a montáž autonomní hlásiče kouře	kus	19,00000	799,60	15 192,40		Vlastní
		viz. technická zpráva PBR :						
		pokoje : 11		11,00000				
		chodby : 6		6,00000				
		schodiště : 2		2,00000				
132	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	40,00000	388,50	15 540,00	Prav.M	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav :						
		stavební a drobné pomocné práce položkově nespecifikované : 40		40,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				87 090,02		
133	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	118,95918	732,10	87 090,02	801-4	RTS 19/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				55 854,85		
134	711212001RT1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	64,79000	552,10	35 770,58	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 316 : 5,93		5,93000				
		(2,2+2,6)*2*0,25+(1+1)*1,95		6,30000				
		m.č. 319 : 4,09		4,09000				
		(2+2)*2*0,25+(1,2)*1,25		3,50000				
		m.č. 320 : 8,5		8,50000				
		(3,2+2,6)*2*0,25+(1+1)*1,95		6,80000				
		m.č. 322 : 8,89		8,89000				
		(3,35+2,65)*2*0,25+(1+1)*1,95		6,90000				
		m.č. 324 : 7,28		7,28000				
		(2,6+2,8)*2*0,25+(1+1)*1,95		6,60000				
135	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	47,50000	194,30	9 229,25	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 316 : (2,2+2,6)*2		9,60000				
		-(0,9)		-0,90000				
		m.č. 319 : (2+2)*2		8,00000				
		-(0,9)		-0,90000				
		m.č. 320 : (3,2+2,6)*2		11,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(0,9)			-0,90000			
		m.č. 322 : (3,35+2,65)*2			12,00000			
		-(0,9)			-0,90000			
		m.č. 324 : (2,6+2,8)*2			10,80000			
		-(0,9)			-0,90000			
136	711212611RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	8,80000	214,70	1 889,36	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 316 : 2,2			2,20000			
		m.č. 320 : 2,2			2,20000			
		m.č. 322 : 2,2			2,20000			
		m.č. 324 : 2,2			2,20000			
137	711212602RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	20,00000	228,00	4 560,00	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 316 : 4			4,00000			
		m.č. 319 : 4			4,00000			
		m.č. 320 : 4			4,00000			
		m.č. 322 : 4			4,00000			
		m.č. 324 : 4			4,00000			
138	711212621RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnící manžetou	kus	9,00000	296,50	2 668,50	800-711	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 316 : 2			2,00000			
		m.č. 319 : 1			1,00000			
		m.č. 320 : 2			2,00000			
		m.č. 322 : 2			2,00000			
		m.č. 324 : 2			2,00000			
139	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	541,17670	3,21	1 737,18800	711	RTS 19/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				170 146,41		
140	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	7,70000	32,20	247,94	800-713	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		doplnění podlahy v místě nových vikýřů :						
		m.č. 309 : (3,6+3,4)*1,1			7,70000			
141	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	0,32340	3 297,40	1 066,36	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		doplnění podlahy v místě nových vikýřů :						
		m.č. 309 : (3,6+3,4)*1,1*0,04			0,30800			
		Mezisosoučet			0,30800			
		prořez 5% : 0,308*0,05			0,01540			
		Mezisosoučet			0,01540			
142	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	7,70000	22,10	170,17	800-713	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		doplnění podlahy v místě nových vikýřů :						
		m.č. 309 : (3,6+3,4)*1,1			7,70000			
143	713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	298,90000	30,70	9 176,23	800-713	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		okrajová dilatace cementového potěru tl. 60mm :						
		m.č. 315+316 : 18,2			18,20000			
		Mezisosoučet			18,20000			
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		okrajová dilatace samonivelačního potěru tl. 30mm :						
		m.č. 301+324+325 : 30,6			30,60000			
		m.č. 302 : 18,3			18,30000			
		m.č. 303 : 14,3			14,30000			
		m.č. 304-308+320-322 : 107			107,00000			
		(0,5*4)*2+(1,1+0,5)*2			7,20000			
		m.č. 309-311+313+314 : 49,4			49,40000			
		(0,8+0,5)*2+(1,4+0,5)*2			6,40000			
		m.č. 315+316 : 18,2			18,20000			
		m.č. 318+319 : 17,9			17,90000			
		Mezisosoučet			269,30000			
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		doplnění podlahy v místě nových vikýřů :						
		m.č. 309 : (3,6+1,1*2)+(3,4+1,1*2)			11,40000			
		Mezisosoučet			11,40000			
144	283140759R	páska dilatační PE; š = 80 mm; tl. 8 mm; l = 25 000 mm; samolepicí; obj. hmot. 25 kg/m3; teplotní odolnost až 100 °C	m	313,84500	32,90	10 325,50	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		okrajová dilatace cementového potěru tl. 60mm : 18,2			18,20000			
		okrajová dilatace samonivelačního potěru tl. 30mm : 269,3			269,30000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		doplnění podlahy v místě nových vikýřů : (3,6+1,1*2)+(3,4+1,1*2)			11,40000			
		Mezisoučet			298,90000			
		ztratiné, prořez 5% : 298,9*0,05			14,94500			
		Mezisoučet			14,94500			
145	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : izolace do SDK podhledu ozn. R04/PK : m.č. 319 : 4	m2	114,00000	72,90	8 310,60	800-713	RTS 19/ II
		Mezisoučet			4,00000			
		Mezisoučet			4,00000			
		viz. půdorys 3.NP-NS + půdorys krovu a fezy : nová tepelná izolace stropu nad 3.NP : viz. body A+B+C : 110			110,00000			
		Mezisoučet			110,00000			
146	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, viz. půdorys 3.NP-NS + půdorys krovu a fezy : nová tepelná izolace stropu nad 3.NP : viz. body A+B+C : 110	m2	110,00000	53,70	5 907,00	800-713	RTS 19/ II
		Mezisoučet			110,00000			
147	63150897R	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,500 m2K/W; o hmotnost 14,00 kg/m3; hydrofobizováno viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : izolace do SDK podhledu ozn. R04/PK : m.č. 319 : 4	m2	4,20000	140,60	590,52	SPCM	RTS 19/ II
		Mezisoučet			4,00000			
		Mezisoučet			4,00000			
		ztratiné, prořez 5% : 4*0,05			0,20000			
		Mezisoučet			0,20000			
148	6315085941R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,200 m2K/W; d hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno viz. půdorys 3.NP-NS + půdorys krovu a fezy : nová tepelná izolace stropu nad 3.NP (podhled R01/PK) : viz. body A+B+C : 110	m2	115,50000	415,40	47 978,70	SPCM	RTS 19/ II
		Mezisoučet			110,00000			
		Mezisoučet			110,00000			
		ztratiné, prořez 5% : 110*0,05			5,50000			
		Mezisoučet			5,50000			
149	6315085951R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,850 m2K/W; d hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno viz. půdorys 3.NP-NS + půdorys krovu a fezy : nová tepelná izolace stropu nad 3.NP (podhled R01/PK) : viz. body A+B+C : 110	m2	115,50000	474,20	54 770,10	SPCM	RTS 19/ II
		Mezisoučet			110,00000			
		Mezisoučet			110,00000			
		ztratiné, prořez 5% : 110*0,05			5,50000			
		Mezisoučet			5,50000			
150	713111221R06	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + tabulka podhledů : ozn. R01/PK : m.č. 301 : 4,05*5,25 m.č. 302 : 5,6*3,55 m.č. 303 : 3,6*3,55 m.č. 320 : 3,2*2,65 m.č. 322 : 3,35*2,65 m.č. 323 : 2,2*3,45 m.č. 324 : 2,6*2,8 m.č. 325 : 9,9	m2	96,05000	95,90	9 211,20	800-713	RTS 19/ II
		Mezisoučet			21,26250			
		Mezisoučet			19,88000			
		Mezisoučet			12,78000			
		Mezisoučet			8,48000			
		Mezisoučet			8,87750			
		Mezisoučet			7,59000			
		Mezisoučet			7,28000			
		Mezisoučet			9,90000			
151	713551156RT1	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelová přepážky deskové EI 60, do 0,5 m2 viz. PBR : požární řešení prostupů elektroinstalace : 3	kus	3,00000	2 862,90	8 588,70	800-713	RTS 19/ II
		Mezisoučet			3,00000			
152	765799313RK3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů viz. půdorys 3.NP-NS + půdorys krovu a fezy : zakrytí nové tepelné izolace stropu nad 3.NP : viz. body A+B+C : 110	m2	110,00000	95,90	10 549,00	800-765	RTS 19/ II
		Mezisoučet			110,00000			
153	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 668,90720	1,95	3 254,37800	713	RTS 19/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				7 954,75		
154	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí. viz. pohled sever NS - nový stav : potrubí pro napojení nového gajgru do stávající ležaté kanalizace : 5,5	m	5,50000	685,00	3 767,50	800-721	RTS 19/ II
		Mezisoučet			5,50000			
155	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz. pohled sever NS - nový stav : napojení nového potrubí z gajgru do stávající ležaté kanalizace : 1	kus	1,00000	725,90	725,90	800-721	RTS 19/ II
		Mezisoučet			1,00000			
156	721242117R00	Lapač sítěšních splavenin DN 150, litina, včetně dodávky materiálu viz. výpis klempířských prvků :	kus	1,00000	3 323,00	3 323,00	800-721	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	157	998721202R00			1,00000			
		pro svod K11 : 1						
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%		78,16400	1,77	138,35800-721	RTS 19/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl:	762	Konstrukce tesafské				179 202,21		
	158	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesafských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m	kus	1,00000	18 404,20	18 404,20	800-762 RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		zakrytí střechy v průběhu realizace nových vikýřů : 1			1,00000			
	159	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	12,00000	164,60	1 975,20	800-762 RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + fezy :						
		kotvení pozednice : 12			12,00000			
	160	762313113R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	28,00000	59,30	1 660,40	800-762 RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + fezy :						
		skladba střechy nových vikýřů :						
		kotvení nových krokví ke stávajícím : (2)*14			28,00000			
	161	132-KOT	Kotevní materiál	kg	48,00000	153,40	7 363,20	Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS-nový stav + fezy :						
		kotvení pozednice : 12*1,5			18,00000			
		kotvení nových krokví ke stávajícím : 30			30,00000			
	162	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	81,70000	243,30	19 877,60	800-762 RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		krov střechy nových vikýřů :						
		pozednice 140/120mm : 6,8+3,8			10,60000			
		krokev 100/160mm : (3,95)*14			55,30000			
		vaznice 160/140mm : 3,2			3,20000			
		stropnice 160/140mm : (4,2)*3			12,60000			
	163	60596002R	hranol	m3	1,72348	9 713,30	16 740,68	SPCM RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		krov střechy nových vikýřů :						
		pozednice 140/120mm : (6,8+3,8)*(0,14*0,12)			0,17808			
		krokev 100/160mm : (3,95*14)*(0,1*0,16)			0,88480			
		vaznice 160/140mm : (3,2)*(0,16*0,14)			0,07168			
		stropnice 160/140mm : (4,2*3)*(0,16*0,14)			0,28224			
		pomocné žezivo : 0,15			0,15000			
		Mezisoučet			1,56680			
		ztratné, profez 10% : 1,5668*0,1			0,15668			
		Mezisoučet			0,15668			
	164	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	52,43000	255,60	13 401,12	800-763 RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		skladba střechy nových vikýřů : (6,9+3,8)*4,9			52,43000			
	165	762341620RT3	Bednění a laťování s dodávkou žeziva bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palu pero-drážka , včetně dodávky palubky tl. 19 mm	m2	8,02500	899,80	7 220,90	800-762 RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		střecha nových vikýřů - podbití přesahu střechy : (6,9+3,8)*0,75			8,02500			
	166	60726017.AR	deska dřevostřípková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	57,67300	357,90	20 641,17	SPCM RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		skladba střechy nových vikýřů : (6,9+3,8)*4,9			52,43000			
		Mezisoučet			52,43000			
		ztratné, profez 10% : 52,43*0,1			5,24300			
		Mezisoučet			5,24300			
	167	762911111R00	Impregnace žeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	48,74800	1 012,20	49 342,72	800-762 RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		krov střechy nových vikýřů :						
		pozednice 140/120mm : (6,8+3,8)*(0,14*2+0,12*2)			5,51200			
		krokev 100/160mm : (3,95*14)*(0,1*2+0,16*2)			28,75600			
		vaznice 160/140mm : (3,2)*(0,16*2+0,14*2)			1,92000			
		stropnice 160/140mm : (4,2*3)*(0,16*2+0,14*2)			7,56000			
		pomocné žezivo : 5			5,00000			
	168	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	3,03003	1 186,50	3 595,13	800-762 RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		krov střechy nových vikýřů :						
		pozednice 140/120mm : (6,8+3,8)*(0,14*0,12)			0,17808			
		krokev 100/160mm : (3,95*14)*(0,1*0,16)			0,88480			
		vaznice 160/140mm : (3,2)*(0,16*0,14)			0,07168			
		stropnice 160/140mm : (4,2*3)*(0,16*0,14)			0,28224			
		bednění OSB : (52,43)*0,025			1,31075			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bednění palubky : (8,025)*0,019			0,15248			
		pomocné řezivo : 0,15			0,15000			
169	762-P.L.	Dodávka a montáž půdní lávka šířky 600mm	m2	5,58000	1 704,10	9 508,86		Vlastní
		viz. půdorys krovu-NS nový stav :						
		kompletní dodávka a montáž včetně kotevního a spojovacího materiálu :						
		... dřevěná půdní lávka šířky 60cm a délky 9,3m :						
		... podkladní rošt z dřevěných fošen výšky min. 10cm :						
		... podlaha z fošen tl. 50mm :						
		... všechny dřevěné prvky natřeny ochranným nátěrem proti škůdcům a plísním :						
		... včetně demontáže, odvozu a likvidace stávající půdní lávky :						
		půda : 9,3*0,6			5,58000			
170	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	1 697,31210	5,58	9 471,00800-762		RTS 19/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 764		Konstrukce klempířské				146 222,14		
171	764811244RT2	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy od 10 do 25 m2, dodávka a montáž	m2	52,43000	1 339,40	70 224,74	800-764	RTS 19/ II
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K16 : (6,9+3,8)*4,9			52,43000			
172	765799312R09	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění,	m2	52,43000	66,50	3 486,60	800-765	RTS 19/ II
		viz. výpis klempířských prvků :						
		pod K16 : (6,9+3,8)*4,9			52,43000			
173	764-K20	Demontáž a zpětná montáž stávající střešní krytiny v místě napojení na novou krytinu	m2	10,50000	997,90	10 477,95		Vlastní
		viz. výpis klempířských prvků :						
		kompletní provedení včetně kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu :						
		... demontáž a zpětná montáž stávající krytiny probezpečně napojení nové a stávající střechy :						
		... včetně doplnění dřevěného bednění z desek tl. 28mm a podkladní fólie :						
		K20 : 10,5			10,50000			
174	764814525R00	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	15,20000	317,00	4 818,40	800-764	RTS 19/ II
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K17 : (3,8*2)*2			15,20000			
175	764814662R00	Úžlabí , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 625 mm, dodávka a montáž	m	2,00000	524,50	1 049,00	800-764	RTS 19/ II
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K18 : 2			2,00000			
176	764812675RX1	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 550 mm, nalepení	m	6,50000	711,60	4 625,40		Vlastní
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K09 : 6,5			6,50000			
177	764812620RT2	Oplechování říms lepených k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	1,80000	402,80	725,04	800-764	RTS 19/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K15 : 1,8			1,80000			
178	764812220R00	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	2,00000	347,60	695,20	800-764	RTS 19/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K19 : 2			2,00000			
179	764813135RX1	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 550 mm	m	11,20000	492,80	5 519,36		Vlastní
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K23 : 5,6*2			11,20000			
180	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	17,60000	539,90	9 502,24	800-764	RTS 19/ II
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K10 : 14,1			14,10000			
		K13 : 3,5			3,50000			
181	764815815RX1	Kotlík žlabový oválný z lakovaného Pz plechu, 330/150 mm	kus	1,00000	870,10	870,10		Vlastní
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K10 : 1			1,00000			
182	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000	685,00	685,00	800-764	RTS 19/ II
		viz. výpis klempířských prvků :						
		pro žlab K13 : 1			1,00000			
183	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	4,00000	983,60	3 934,40	800-764	RTS 19/ II
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K14 : 4			4,00000			
184	764819214R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	14,00000	1 224,90	17 148,60	800-764	RTS 19/ II
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K11 : 12			12,00000			
		K12 : 2			2,00000			
185	764816126RX2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 260 mm, lepením	m	18,65000	472,40	8 810,26		Vlastní
		viz. výpis klempířských prvků :						
		K01 : 1,3*9			11,70000			
		K04 : 1,6			1,60000			
		K05 : 0,85*4			3,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
186	998764202R00	K07 : 0,65*3 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,95000	1 425,72290	2,56	3 649,85800-764	RTS 19/ II

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	575 023,22						
187	766-T01/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 800x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	24 347,30	24 347,30		Vlastní

viz. výpis interiérových dveří :
 kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :
 ... interiérové dveře 800/1970mm, plně :
 ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... výplň dveří plná DTD deska :
 ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :
 ... zámek vložkový FAB :

T01/L : 1

1,00000

188	766-T06/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 900x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	2,00000	19 171,10	38 342,20		Vlastní
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz. výpis interiérových dveří :
 kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :
 ... interiérové dveře 900/1970mm, plně :
 ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... výplň dveří plná DTD deska :
 ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... dveře i zárubeň ve voděodolném provedení :
 ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :
 ... zámek WC :
 ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník :
 ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem :

T06/L : 2

2,00000

189	766-T06/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 900x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	2,00000	19 171,10	38 342,20		Vlastní
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz. výpis interiérových dveří :
 kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :
 ... interiérové dveře 900/1970mm, plně :
 ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... výplň dveří plná DTD deska :
 ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... dveře i zárubeň ve voděodolném provedení :
 ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :
 ... zámek WC :
 ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník :
 ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem :

T06/P : 2

2,00000

190	766-T07/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 900x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	15 784,20	15 784,20		Vlastní
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz. výpis interiérových dveří :
 kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :
 ... interiérové dveře 900/1970mm, plně :
 ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... výplň dveří plná DTD deska :
 ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :
 ... zámek vložkový FAB :

T07/L : 1

1,00000

191	766-T08/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 900x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	16 551,00	16 551,00		Vlastní
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz. výpis interiérových dveří :
 kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :
 ... interiérové dveře 900/1970mm, plně :
 ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... výplň dveří plná DTD deska :
 ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :
 ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez :
 ... zámek dřízkový :
 ... dveře opatřeny větrací mřížkou 80x400mm, eloxovaný hliník :

T08/L : 1

1,00000

192	766-T11/P	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 1100x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, částečně prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	39 172,90	39 172,90		Vlastní
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz. výpis interiérových dveří :
 kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků :
 ... interiérové požární dveře 1100/1970mm, částečně prosklené :
 ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C :
 ... dveře v provedení kouřotěsné :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		... dveře opatřeny samozavíračem : ... sklo protipožární bezpečnostní - průhledné, průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T11/P : 1		1,00000				
193	766-T13/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové	kus	4,00000	19 746,20	78 984,80		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T13/L : 4		4,00000				
194	766-T13.1/L	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 1100x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	2,00000	28 692,70	57 385,40		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 1100/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T13/L : 2		2,00000				
195	766-T13/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové	kus	1,00000	19 746,20	19 746,20		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T13/P : 1		1,00000				
196	766-T13.1/P	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 1100x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové	kus	1,00000	28 692,70	28 692,70		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 1100/1970mm, plně : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T13/P : 1		1,00000				
197	766-T14/L	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové	kus	2,00000	19 746,20	39 492,40		Vlastní
		viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T14/L : 2			2,00000			
198	766-T14/P	Dodávka a montáž interiérové dveře 1100x1970mm, plně, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové dveře 1100/1970mm, plně : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří plná DTD deska : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : ... dveře opatřeny jednostranným nerezovým rovným madlem : T14/P : 1	kus	1,00000	19 746,20	19 746,20		Vlastní
199	766-T21/L	Dodávka a montáž interiérové požární dveře 800x1850mm, atypické, požární odolnost EI15 DP3-Sm-C, plně povrchová úprava HPL, zárubeň ocelová, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně ocelové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dveře 800/1850mm, plně, atypický rozměr : ... požární odolnost dveří EI 15 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, barva bílá perla : ... výplň dveří protipožární : ... zárubeň ocelová, včetně nátěru zárubně, barva bílá, atypický rozměr : ... požární odolnost zárubně EI15 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB : T21/L : 1	kus	1,00000	16 845,00	16 845,00		Vlastní
200	766-T25/L	Dodávka a montáž interiérové požární 2-křídlové dveře 1600x1970mm, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C, prosklené, povrchová úprava HPL, zárubeň obložková HPL, kování rozetové viz. výpis interiérových dveří : kompletní dodávka a montáž dveří včetně obložkové zárubně, kování a všech doplňků : ... interiérové požární dvoukřídlové dveře, celkový rozměr 1600/1970mm, prosklené : ... aktivní křídlo průchod min. 900mm, neaktivní křídlo zajištěno aretací : ... požární odolnost dveří EI 30 DP3-Sm-C : ... dveře v provedení kouřotěsné : ... dveře opatřeny samozavíračem : ... sklo protipožární bezpečnostní - průhledné, průsvitné : ... povrchová úprava dveří laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... výplň dveří protipožární : ... obložková zárubeň povrch laminát HPL, dekor dub šedý struktur : ... požární odolnost zárubně EI30 : ... kování rozetové klika-klika, rozeta hranatá, materiál broušený nerez : ... zámek vložkový FAB v systému generálního klíče : ... aktivní křídlo opatřeno jednostranným nerezovým rovným madlem : T25/L : 1	kus	1,00000	92 851,80	92 851,80		Vlastní
201	766-R.D.	Dodávka a montáž revizní požární dvířka (vlez) do půdního prostoru, rozměr 800x1000mm, zateplená, pož. odolnost EI30 DP3-Sm, včetně ocelové zárubně (rámu) viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav : dvířka uzamykatelné : m.č. 321 : 1	kus	1,00000	25 561,40	25 561,40		Vlastní
202	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 518,45700	4,20	23 177,52800-766		RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						47 138,13		
203	767-OR301	Dodávka a montáž ocelový rám OR301 viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + statika výkres č.4 ocelové rámy : kompletní dodávka a montáž včetně kotevního a spojovacího materiálu, svařování a stavebních přípomocí bourání : celková hmotnost rámu : 311	kg	311,00000	127,60	39 683,60		Vlastní
204	767-Z01.1	Dodávka a montáž interiérové ochranné zábradlí okna, nerezová tyč pr. 35mm délky 1600mm, ukončovací nerezové rozety, kotveno do ostění okna viz. výpis zámečnických výrobků : Z01 (pro okno P25) : 2	kus	2,00000	3 312,80	6 625,60		Vlastní
205	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	463,09200	1,79	828,93800-767		RTS 19/ II
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						186 336,72		
206	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. viz. výpis výplní otvorů : P08 : (0,85+0,75)*2*2	m	79,16000	287,10	22 726,84800-766		RTS 19/ II
					6,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		P15 : (0,82+1,52)*2*2			9,36000				
		P16 : (0,6+1,4)*2*3			12,00000				
		P17 : (1,2+1,4)*2			5,20000				
		P18 : (1,2+1,4)*2*8			41,60000				
		P25 : (1,58+0,72)*2			4,60000				
207	766601216RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 4/20 mm expanzní,	m	79,16000	138,60	10 971,58	800-766	RTS 19/ II	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		řešení připojovacích spár :							
		P08 : (0,85+0,75)*2*2			6,40000				
		P15 : (0,82+1,52)*2*2			9,36000				
		P16 : (0,6+1,4)*2*3			12,00000				
		P17 : (1,2+1,4)*2			5,20000				
		P18 : (1,2+1,4)*2*8			41,60000				
		P25 : (1,58+0,72)*2			4,60000				
208	P08	Dodávka okno plastové 850x750mm, S, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m2Kus		2,00000	7 262,30	14 524,60		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		včetně tepelně izolačního podkladního profilu :							
		P08 : 2			2,00000				
209	P15	Dodávka okno plastové 820x1520mm, OS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m2K	kus	2,00000	5 110,20	10 220,40		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		včetně tepelně izolačního podkladního profilu :							
		P15 : 2			2,00000				
210	P16	Dodávka okno plastové 600x1400mm, OS, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m2K	kus	3,00000	4 296,80	12 890,40		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		včetně tepelně izolačního podkladního profilu :							
		P16 : 3			3,00000				
211	P17	Dodávka okno plastové 1200x1400mm, 2-křídle, 2xO, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m2Kus	kus	1,00000	19 292,50	19 292,50		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		včetně tepelně izolačního podkladního profilu :							
		P17 : 1			1,00000				
212	P18	Dodávka okno plastové 1200x1400mm, 2-křídle, OS+O, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem, Uw max=0,9W/m2Kus	kus	8,00000	8 124,80	64 998,40		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		včetně tepelně izolačního podkladního profilu :							
		P18 : 8			8,00000				
213	P25	Dodávka okno plastové 1580x720mm, S, barva bílá, zasklení izol. 3-sklem - neprůhledným, Uw max=0,9W/m2K	kus	1,00000	5 425,60	5 425,60		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		včetně tepelně izolačního podkladního profilu :							
		P25 : 1			1,00000				
214	769-ŽALUZIE	Dodávka a montáž interiérové hliníkové horizontální žaluzie plastových oken, barva bílá, ovládní řetízkem	m2	19,72780	415,60	8 198,87		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		P08 : (0,85*0,75)*2			1,27500				
		P15 : (0,82*1,52)*2			2,49280				
		P16 : (0,6*1,4)*3			2,52000				
		P18 : (1,2*1,4)*8			13,44000				
215	769-SÍŤ	Dodávka a montáž síť proti hmyzu pro plastová okna, barva rámu bílá, barva sítě černá	m2	13,00780	801,30	10 423,15		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		P08 : (0,85*0,75)*2			1,27500				
		P15 : (0,82*1,52)*2			2,49280				
		P16 : (0,6*1,4)*3			2,52000				
		P18 : (0,6*1,4)*8			6,72000				
216	769-PÁK.OVL.	Dodávka a montáž pákový ovladač plastových oken, barva bílá	kus	4,00000	797,50	3 190,00		Vlastní	
		viz. výpis výplní otvorů :							
		P08 : 2			2,00000				
		P17 : 2			2,00000				
217	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 828,62340	1,90	3 474,38800	766	RTS 19/ II	
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady						65 274,81		
218	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	44,05000	49,70	2 189,28	800-771	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :							
		penetrace pod ker. dlažbu : 43,29			43,29000				
		penetrace pod ker. sokl : (9,5)*0,08			0,76000				
219	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l	4,84550	147,20	713,26	SPCM	RTS 19/ II	
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :							
		spotřeba 0,11 l/m2 :							
		penetrace pod ker. dlažbu : 43,29*0,11			4,76190				
		penetrace pod ker. sokl : (9,5)*0,08*0,11			0,08360				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
220	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	43,29000	531,70	23 017,28	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 313 : 8,6			8,60000			
		m.č. 316 : 5,93			5,93000			
		m.č. 319 : 4,09			4,09000			
		m.č. 320 : 8,5			8,50000			
		m.č. 322 : 8,89			8,89000			
		m.č. 324 : 7,28			7,28000			
221	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	9,50000	89,00	845,50	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 313 : (12,6)-(1,75+1,35)			9,50000			
222	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	61,50000	38,90	2 392,35	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		spára ker. dlažba / ker. sokl : 9,5			9,50000			
		spára ker. dlažba / ker. obklad : 52			52,00000			
223	597-K.D.1	Dodávka keramická dlažba sliutá, formát 300x300x9mm, povrch hladký-matný, reliéf S standardní, protiskluznost R9/A, barva dle výběru investora	m2	9,20200	531,70	4 892,70		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 313 : 8,6			8,60000			
		Mezisoučet			8,60000			
		ztrátné, profez 7% : 8,6*0,07			0,60200			
		Mezisoučet			0,60200			
224	597-K.D.2	Dodávka keramická dlažba sliutá, formát 300x300x9mm, povrch reliéfní-matný, reliéf SR7, protiskluznost R11/B, barva dle výběru investora	m2	37,11830	593,00	22 011,15		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 316 : 5,93			5,93000			
		m.č. 319 : 4,09			4,09000			
		m.č. 320 : 8,5			8,50000			
		m.č. 322 : 8,89			8,89000			
		m.č. 324 : 7,28			7,28000			
		Mezisoučet			34,69000			
		ztrátné, profez 7% : 34,69*0,07			2,42830			
		Mezisoučet			2,42830			
225	597-K.S.	Dodávka keramický sokl 300x80mm, povrch hladký-matný, reliéf S standardní, barva dle výběru investora	kus	34,00000	53,20	1 808,80		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 313 : 34			34,00000			
226	771577133RS7	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spádovou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 7 mm, sílka profilu 26 mm	m	8,05000	419,20	3 374,56	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		mezi m.č. 313 a další částí objektu : 1,75			1,75000			
		mezi m.č. 313/314 : 1,8			1,80000			
		mezi m.č. 316/314 : 0,9			0,90000			
		mezi m.č. 319/314 : 0,9			0,90000			
		mezi m.č. 320/321 : 0,9			0,90000			
		mezi m.č. 322/321 : 0,9			0,90000			
		mezi m.č. 324/325 : 0,9			0,90000			
227	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	612,44900	6,58	4 029,91	800-771	RTS 19/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				395 142,08		
228	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	353,79000	16,00	5 660,64	800-775	RTS 19/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		vysátí před položením podlahy vinylové : 310,5			310,50000			
		vysátí před položením podlahy keramické : 43,29			43,29000			
229	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	310,50000	48,10	14 935,05	800-775	RTS 19/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		penetrace podkladu před lepením vinylové podlahy : 310,5			310,50000			
230	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiéř i exteriř; tekutá	l	34,15500	147,20	5 027,62	SPCM	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		spotřeba 0,11 l/m2 :						
		penetrace podkladu před lepením vinylové podlahy : 310,5*0,11			34,15500			
231	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	310,50000	171,80	53 343,90	800-775	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 301 : 21,11			21,11000			
		m.č. 302 : 19,84			19,84000			
		m.č. 303 : 12,6			12,60000			
		m.č. 304 : 14,16			14,16000			
		m.č. 305 : 14,76			14,76000			
		m.č. 306 : 14,92			14,92000			
		m.č. 307 : 14,92			14,92000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 308 : 13,6			13,60000			
		m.č. 309 : 20,51			20,51000			
		m.č. 310 : 15,87			15,87000			
		m.č. 311 : 20,09			20,09000			
		m.č. 314 : 29,7			29,70000			
		m.č. 315 : 13,93			13,93000			
		m.č. 318 : 15,28			15,28000			
		m.č. 321 : 57,49			57,49000			
		m.č. 325 : 11,72			11,72000			
232	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : svařování vinylové podlahy za studena : 350	m	350,00000	66,50	23 275,00	800-775	RTS 19/ II
233	284-R1	PVC homogení tl. 2,0mm tř. zátěže 33 - komerční intenzivní užívání, povrch tvrzený polyuretan viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : plocha vinylové podlahy : 310,5 Mezisoučet ztratné, prořez 10% : 310,5*0,1 Mezisoučet	m2	341,55000	527,60	180 201,70		Vlastní
234	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : m.č. 301 : (4,05+5,25)*2 -(1,1) m.č. 302 : (5,6+3,55)*2 -(1,1) m.č. 303 : (3,6+3,55)*2 -(1,1) m.č. 304 : (4,05+4)*2 -(1,1) m.č. 305 : (3,7+4)*2 -(1,1) m.č. 306 : (3,75+4)*2 -(1,1) m.č. 307 : (3,75+4)*2 -(1,1) m.č. 308 : (3,4+4)*2 -(1,1) m.č. 309 : (3,9+5,3+0,15)*2 -(1,1) m.č. 310 : (3,25+5,3)*2 -(1,1) m.č. 311 : (3,8+5,3)*2 -(1,1) m.č. 314 : 29,4 -(1,75+1,55+1,1*3+0,9*3+0,8+1,6) m.č. 315 : (4,1+5)*2 -(0,8) m.č. 318 : (3,95+5)*2 -(0,9) m.č. 321 : 59,2 -(1,1*6+0,9*2+1,55) m.č. 325 : 16,3 -(1,1*4+0,9+2,2)	m	280,55000	196,30	55 071,90	800-775	RTS 19/ II
235	28342402R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; š = 25,0 mm; h = 45,0 mm viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : soklík vinylové podlahy : 280,55 Mezisoučet ztratné, prořez 5% : 280,55*0,05 Mezisoučet	m	294,57750	75,90	22 358,40	SPCM	RTS 19/ II
236	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	3 598,74390	9,80	35 267,69	800-775	RTS 19/ II
Díl: 781		Obklady keramické				142 896,91		
237	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : plocha ker. obkladu : 110,5 (19,44)*0,2	m2	114,38800	49,70	5 685,08	800-771	RTS 19/ II
238	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : spotřeba 0,11 l/m2 : plocha ker. obkladu : (110,5)*0,11 (19,44)*0,2)*0,11	l	12,58268	147,20	1 852,17	SPCM	RTS 19/ II
239	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	110,50000	603,20	66 653,60	800-771	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 316 : (2,2+2,6)*2*2,2			21,12000			
		-(0,9*2)			-1,80000			
		m.č. 318 : (1+1,5)*1,8			4,50000			
		m.č. 319 : (2+2)*2*2,2			17,60000			
		-(0,9*2)			-1,80000			
		m.č. 320 : (3,2+2,6)*2*2,2			25,52000			
		-(0,9*2)-(0,6*1,3)			-2,58000			
		m.č. 321 : (3,7+0,6*2)*0,6			2,94000			
		m.č. 322 : (3,35+2,65)*2*2,2			26,40000			
		-(0,9*2)-(0,6*1,3)			-2,58000			
		m.č. 324 : (2,6+2,8)*2*2,2			23,76000			
		-(0,9*2)-(0,6*1,3)			-2,58000			
240	781675114RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m	19,44000	224,90	4 372,04	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		obklad parapetů, ostění, WC předstěn :						
		m.č. 316 : 1,5+0,9			2,40000			
		m.č. 320 : (1,5+0,9)+(0,6+1,34*2)			5,68000			
		m.č. 322 : (1,5+0,9)+(0,6+1,34*2)			5,68000			
		m.č. 324 : (1,5+0,9)+(0,6+1,34*2)			5,68000			
241	597-K.O.	Dodávka keramický glazovaný obklad, formát 200x200mm, hladký matný - barva dle výběru investora	m2	122,39516	398,80	48 811,16		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		plocha ker. obkladu : 110,5			110,50000			
		(19,44)*0,2			3,88800			
		Mezisoučet			114,38800			
		ztratné, profez 7% : 114,388*0,07			8,00716			
		Mezisoučet			8,00716			
242	781497132RS4	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm, rozměr 25 mm	m	20,04000	154,40	3 094,16	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 316 : (0,9+1,5+0,15)			2,55000			
		m.č. 320 : (0,9+1,5+0,15)+(0,6+1,34*2)			5,83000			
		m.č. 322 : (0,9+1,5+0,15)+(0,6+1,34*2)			5,83000			
		m.č. 324 : (0,9+1,5+0,15)+(0,6+1,34*2)			5,83000			
243	781419707R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélné	m	100,00000	77,70	7 770,00	800-771	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		příplatek za spárování ker. obkladu silikonem : 100			100,00000			
244	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1 382,38280	3,37	4 658,63800	800-771	RTS 19/ II
Díl: 783	Nátěry					3 117,71		
245	783726200R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 2x lak včetně montáže, dodávka demontáže lešení.	m2	8,02500	388,50	3 117,71	800-783	RTS 19/ II
		viz. půdorys krovu NS nový stav + fez C-C a D-D NS nový stav :						
		střecha nových vikýřů - podbití přesahu střechy : (6,9+3,8)*0,75			8,02500			
Díl: 784	Malby					120 296,82		
246	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	375,00000	22,50	8 437,50	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : 375			375,00000			
247	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	100,00000	28,60	2 860,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : 100			100,00000			
248	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 189,26950	24,50	29 137,11	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		malba na omítku stěn : 577,6725+5,56			583,23250			
		malba na omítku stropů : 112,41			112,41000			
		malba na SDK příčky : (18,07+13,43+101,77)*2			266,54000			
		malba na SDK předstěny : 6,76+6,84			13,60000			
		malba na lepený SDK obklad : 145,73			145,73000			
		malba na SDK podhledy : 37,92+4+71,4125+24,6375			137,97000			
		malba na SDK obložení (kufry) : (26,25)*(0,5*2)			26,25000			
		(5,2)*(0,75)			3,90000			
		(9,35)*(0,5*3)			14,02500			
		odpočet keramického obkladu stěn : -114,388			-114,38800			
249	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	925,38200	61,30	56 725,92	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		malba na omítku stěn : 577,6725+5,56			583,23250			
		malba na omítku stropů : 112,41			112,41000			
		malba na SDK příčky : (18,07+13,43+101,77)*2			266,54000			
		malba na SDK předstěny : 6,76+6,84			13,60000			
		malba na lepený SDK obklad : 145,73			145,73000			
		malba na SDK podhledy : 37,92+4+71,4125+24,6375			137,97000			
		malba na SDK obložení (kufry) : (26,25)*(0,5*2)			26,25000			
		(5,2)*(0,75)			3,90000			
		(9,35)*(0,5*3)			14,02500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet keramického obkladu stěn : -114,388				-114,38800		
		odpočet barevné malby : -232,6875				-232,68750		
		odpočet omyvatelné barvy : -31,2				-31,20000		
250	784165422R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	232,68750	69,50	16 171,70	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		m.č. 313 : (1,75+3,4+2,4+3,4)*2,6				28,47000		
		(1,8+2,25)*0,45+(1,35+2,25)*0,65+(1,75+2,1)*2,6				8,12500		
		-(1,8*2,25)-(1,35*2,25)-(1,75*2,1)				-10,76250		
		m.č. 314 : (11,2+2,6)*2*2,6				71,76000		
		(1,6+2,1)*2*0,45				2,61000		
		-(1,8*2,25)-(1,6*2,1)-(1,6*2)-(1,1*2)*3-(0,9*2)*3-(0,8*2)				-24,21000		
		m.č. 321 : (18,9*2+3,9*2+0,15*4+2,35*4+0,4*6)*2,6				150,80000		
		-(1,1*2)*6-(1,6*2,1)-(0,9*2)*2				-20,16000		
		m.č. 325 : (5,15+2,3+2,7+0,8+0,3*2+1,8)*2,6				34,71000		
		(1,3+2,1)*2*0,45				2,47500		
		-(1,3*2,1)-(1,1*2)*3-(0,9*2)				-11,13000		
251	784165442R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , barevné, dvojnásobné	m2	31,20000	97,10	3 029,52	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav :						
		schodiště z 3.NP na půdu : (3,1+2,7+1,2*2+1*2+1,4*2+2,6*3)*1,5				31,20000		
252	784498930R00	Ostatní práce penetrace před tmelem trhlín akryl. tmelem, v místnostech do 3,8 m	m	50,00000	24,50	1 225,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : 50				50,00000		
253	784498931R00	Ostatní práce tmelem trhlín v omezení š. do 4 mm akryl. tmelem , v místnostech do 3,8 m	m	50,00000	54,20	2 710,00	800-784	RTS 19/ II
		viz. půdorys 3.NP-NS nový stav : 50				50,00000		
Díl: OST		Ostatní				606 892,58		
254	03/OST	Dodávka a montáž kuchyňská linka spotřebičů a doplňků	m	3,70000	21 640,30	80 069,11		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků :						
		... materiál - korpus a police - lamino bílé :						
		... materiál - dvířka - lamino žluté lesklé :						
		... materiál - hrana - ABS tl. 2mm :						
		... materiál - pracovní plocha - postforming bílá :						
		... materiál - hrana pracovní desky - nerez :						
		... materiál - sokl - kovolaminát :						
		... materiál - dřež - nerez :						
		... materiál - kování a úchytky - nerez :						
		... součástí linky je :						
	vestavěný nerezový dřež s odkapávací plochou včetně nerezové dřežové baterie :						
	spodní skříňka pro vestavnou lednici včetně dodávky lednice samotné :						
	držák na mikrovlnnou troubu :						
	zabudovaný uzavíratelný koš na odpadky :						
	zabudovaný prvek (věšák, madlo) na zavěšení útěrůk :						
		všechny spotřebiče budou minimálně energetické třídy A+ :						
		04/OST (m.č. 321) : 3,7				3,70000		
255	09/OST	Dodávka a montáž ochranný nerezový úhelník 50/50/2000mm, montáž lepením	kus	27,00000	1 717,70	46 377,90		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků :						
		09/OST : 27				27,00000		
256	10/OST	Dodávka a montáž teleskopické otočné a sklopné rameno se závěsem mezi postele, závěs délky 2200mm	kus	3,00000	13 723,90	41 171,70		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + výpis ostatních prvků :						
		... eloxovaný hliník + doplňky nerezové a plastové :						
		... včetně stěnového držáku kotveného do zdiva či SDK pomocí hmoždinek a šroubů :						
		... součástí jsou závěsné kroužky závěsu (17-20 kusů) :						
		... závěs neprůhledný, výšky cca 2000mm (dle výšky osazení tyče) :						
		... barva dle výběru investora :						
		10/OST (m.č. 301+309+311) : 3				3,00000		
257	OST.sprch	Dodávka a montáž teleskopická sprchová kabinka včetně závěsu, rozměr kabinky 950x950mm	kus	5,00000	13 237,40	66 187,00		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav :						
		teleskopická sprchová kabinka (zástěna) kotvená do stěny včetně sprchového závěsu :						
		... eloxovaný hliník + doplňky nerezové a plastové :						
		... včetně oka kotveného do zdiva či SDK pomocí hmoždinek a šroubů pro upevnění teleskopických tyčí :						
		... součástí jsou závěsné kroužky závěsu (17-20 kusů) :						
		... závěs neprůhledný, výšky cca 2000mm (dle výšky osazení tyče) :						
		... barva dle výběru investora :						
		závěs sprchových koutů (m.č. 316+319+320+322+324) : 5				5,00000		
258	OST-OBL.1	Dodávka a montáž dřevěné obložení stěny deskou š. 200mm, materiál lamino 16mm, barva šedá borovice	m	61,60000	805,20	49 600,32		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav :						
		kompletní dodávka a montáž ochranného obložení stěn včetně kotvení a spojovacího materiálu :						
		... obložení stěny laminátovou deskou u podlahy (na obou stranách chodby) + na jedné straně ve výšce cca 900mm :						
		... obložení stěny laminátovou deskou ve výšce cca 900mm (na jedné straně chodby) :						
		... hrana laminátové desky ABS 2mm :						
		m.č. 313 : (1,2+0,8+1,7)*3				11,10000		
		m.č. 314 : (11,2)				11,20000		
		-(1,1*3)				-3,30000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(11,2)*2			22,40000			
		-(1,6+0,9*3+0,8)*2			-10,20000			
		m.č. 321 : (18,9)			18,90000			
		-(1,1*5)-(0,5*2)-(1,1)			-7,60000			
		(3,5+3,4)*2			13,80000			
		-(0,9*2)*2			-3,60000			
		m.č. 325 : (5,2)			5,20000			
		-(1,1*2)			-2,20000			
		(2,6+2,35)*2			9,90000			
		-(1,1+0,9)*2			-4,00000			
259	OST-OBL.2	Dodávka a montáž dřevěné dubové madlo pr. 50mm s dřevěným obložení stěny š. 200mm, materiál lamí 16mm, barva šedá borovice, konzoly pro madlo nerezové	m	25,90000	2 338,90	60 577,5		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav :						
		kompletní dodávka a montáž ochranného obložení stěn s madlem včetně kotevního a spojovacího materiálu :						
		... obložení stěny laminátovou deskou s madlem ve výšce cca 900mm (na jedné straně chodby) :						
		... hrana laminátové desky ABS 2mm :						
		... madlo dřevěné zakulacené průměru do 50mm - uchyceno na nerezových konzolách kotvených na dřevě desku :						
		m.č. 313 : 1,2+0,8+1,7			3,70000			
		m.č. 314 : (11,2)			11,20000			
		-(1,1*3)			-3,30000			
		m.č. 321 : (18,9)			18,90000			
		-(1,1*5)-(0,5*2)-(1,1)			-7,60000			
		m.č. 325 : (5,2)			5,20000			
		-(1,1*2)			-2,20000			
260	P001	Zrušení stávající rozvodné skříňové topení	kus	1,00000	511,20	511,20		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek :						
		... demontáž stávající rozvodné plechové skříňové topení, rozměr skříňové 600x600mm :						
		... zazdívkou stávajícího otvoru pórabetonových zdívek tl. 200mm :						
		... součástí je i vybourání části podlahy pro rozkrytí potrubí a jeho možné opětovné napojení do nové skříňové :						
		... včetně betonáže nové podlahy plochy cca 700x1000mm :						
		P001 (m.č. 325) : 1			1,00000			
261	P003	Dodávka a montáž obložení svislého potrubí ÚT, dřevotřískovou deskou HPL, obložení třistraně 200x300x200mm	m	2,60000	5 112,30	13 291,98		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek :						
		kompletní dodávka a montáž včetně nosného kovového roštu, kotevního a spojovacího materiálu :						
		... nosný kovový rošt (rastr) z CW, UW profilů :						
		... obložení dřevotřískovou deskou tl. 25mm, povrch laminát HPL :						
		... dekor laminátové desky bude uspůsoben nábytku na pokoji :						
		P003 (m.č. 309) : 2,6			2,60000			
262	P006	Dodávka a montáž dřevěný zateplený obklad (kufr) potrubí ÚT v podkrovním prostoru	m	11,70000	5 112,30	59 813,9		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek :						
		kompletní dodávka a montáž včetně kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu :						
		... dřevěný obklad potrubí ÚT v podkrovním prostoru - kufr dvoustranný rozměru 400x250mm :						
		... pomocný nosný rastr z dřevěných prken/hranolů :						
		... obklad rastru vodovzdornou dřevotřískovou deskou tl. 18mm :						
		... prostor kufru zateplen/vyplněn minerální vatou tl. 140mm :						
		... součástí je kompletní vyčištění půdního prostoru :						
		... součástí je úprava stávajících konstrukcí pro možnost vedení potrubí :						
		... součástí je provedení postupů pro vedení ÚT včetně jejich zapravení :						
		... v poloze započítán příplatek za ztíženou montáž (malý prostor) :						
		P006 : 11,7			11,70000			
263	P007	Dodávka a montáž sádrokartónový obklad stěn, lepený, deska 1x RF tl. 12,5mm	m2	139,44000	810,80	113 057,95		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek :						
		kompletní dodávka a montáž včetně kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu :						
		... obklad stávajících stěn sádrokartonovou požární deskou 1x RF tl. 12,5mm, desky lepené na upravený pr :						
		:						
		... součástí je i příprava podkladu - oškrábání malby a penetrace :						
		... včetně výmalby (1x penetrace + 2x nátěr) :						
		... včetně veškerých profilů (ukončovací, rohové aj.) pro návaznost na stávající konstrukce :						
		P007 (m.č. 304-308, 321) :						
		m.č. 304 : (4)*2,6			10,40000			
		m.č. 305 : (4)*2,6			20,80000			
		m.č. 306 : (4)*2,6			20,80000			
		m.č. 307 : (4)*2,6			20,80000			
		m.č. 308 : (4)*2,6			10,40000			
		m.č. 321 : (3,7+3,7+3,7)*1,6			17,76000			
		(2,05*2)*2,6			10,66000			
		(2,35*4)*2,6			24,44000			
		(0,25*4+0,15*2)*2,6			3,38000			
264	P008	Dodávka a montáž ventilační hliníková turbína pro odvětrání prostoru podkroví, průměr turbíny 305mm	kus	2,00000	7 648,00	15 296,00		Vlastní
		viz. půdorys 3.NP-NS - nový stav + tabulka poznámek :						
		kompletní dodávka a montáž včetně kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	08	3.NP - architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		... součástí je i demontáž stávající skladby krytiny - zřízení prostupu pro ventilační turbínu : ... včetně oplechování turbíny a vodotěsného zapravení : P008 (střecha) : 2			2,00000			
265	OST-01	Demontáž a zpětná montáž skladby střechy přístřešku na východní straně objektu viz. koordinační situace+POV : kompletní demontáž skladby střechy přístřešku : demontáž stávající skladby střechy z důvodu stavby lešení (dřevěné trámy a bednění + plechová Al kry včetně odvozu a skládkového : uvedení střechy přístřešku do původního stavu (po demontáži lešení) včetně kotevního a spojovacího materiálu : zpětná montáž původních dřevěných trámů včetně nového ochranného nátěru : dodávka a montáž nového bednění střechy (prkna příp. OSB) : dodávka a montáž nové plechové krytiny - falcovaný hliníkový plech barvy antracit včetně veškerých klempířských prvků střechy : přístřešek na východní straně objektu : 20	m2	20,00000	3 046,90	60 938,00		Vlastní
Celkem						4 694 651,74		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	09	Technika prostředí staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						2 121 860,00		
1	720-R01	Zdravotně technické instalace - viz. samostatný rozpočet viz. samostatná část projektové dokumentace : 1	soubor	1,00000	2 121 860,00	2 121 860,00		Vlastní
Díl: 730 Ústřední vytápění						2 143 494,00		
2	730-R01	Vytápění - viz. samostatný rozpočet viz. samostatná část projektové dokumentace : 1	soubor	1,00000	2 143 494,00	2 143 494,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						2 607 440,00		
3	M21-R01	Elektroinstalace silnoproud - viz. samostatný rozpočet viz. samostatná část projektové dokumentace : 1	soubor	1,00000	2 607 440,00	2 607 440,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						2 579 720,00		
4	M22-R01	Elektroinstalace slaboproud - viz. samostatný rozpočet viz. samostatná část projektové dokumentace : 1	soubor	1,00000	2 579 720,00	2 579 720,00		Vlastní
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						384 230,00		
5	M24-R01	Vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet viz. samostatná část projektové dokumentace : 1	soubor	1,00000	384 230,00	384 230,00		Vlastní
Celkem						9 836 744,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	26/2019	DAS Pavlovice u Přerova - stavební úpravy objekt Marie
O:	SO 01	Objekt Marie
R:	10	Vedlejší a ostatní náklady stavby

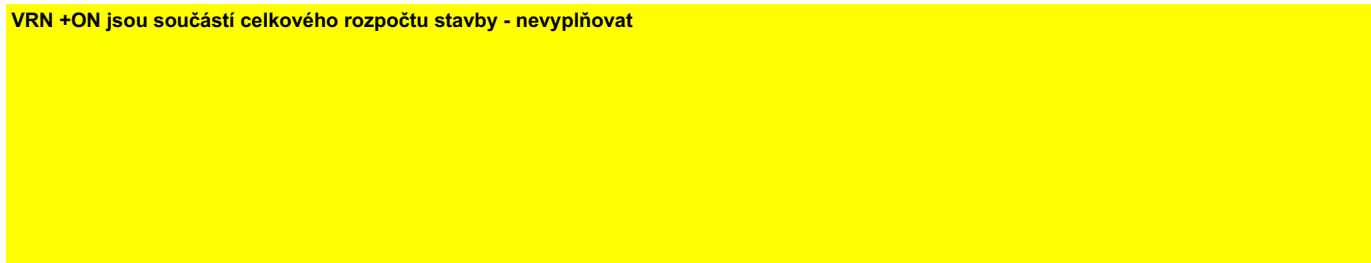
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						517 000,00	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,0000	300 000,00	300 000,00		RTS 19/ II	
		<i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. : 1</i>			1,00000				
2	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,0000	18 000,00	18 000,00		RTS 19/ II	
		<i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. : 1</i>			1,00000				
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,0000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II	
		<i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. : 1</i>			1,00000				
4	005R1	Pronájem stavební nákladní výtah včetně jeho dovozu, montáže, demontáže a odvozu	měsíc	12,0000	10 000,00	120 000,00		Vlastní	
		<i>součástí ceny za pronájem je kompletní zapravení fasády po demontáži výtahu : pronájem na 12 měsíců : 12</i>			12,00000				
5	005R2	Vyklizení a nános zařízení provozovatele určeného k likvidaci nebo k opětovnému využití	hod	250,0000	296,00	74 000,00		Vlastní	
		<i>... jedná se o nábytek a zařízení, které bude zlikvidováno popřípadě opětovně využito v rekonstruované budově : vyklizení a odnos včetně případného rozložení nebo demontáže, opětovný nános s případným složením ne montáží : 250</i>			250,00000				
Díl: ON		Ostatní náklady						37 500,00	
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,0000	2 500,00	2 500,00		RTS 19/ II	
		<i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. : 1</i>			1,00000				
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,0000	8 500,00	8 500,00		RTS 19/ II	
		<i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob včetně příslušného značení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplar směrnice) : a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). : 1</i>			1,00000				
9	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,0000	2 500,00	2 500,00		RTS 19/ II	
		<i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla dle Sc uvedením do provozu např.: Výsledky zkoušek, revizí, platná prohlášení o shodě, certifikáty, návody pro už a údržbu, podklady pro vydání kolaudačního souhlasu: rozbor vody, měření osvětlení požadované KHS, n podklady pro HZS, TIČR, doložení o uložení odpadů pro ŽP atd</i>			1,00000				
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,0000	24 000,00	24 000,00		RTS 19/ II	
		<i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované (tištěné a elektronické) a požadovaném počtu dle SoD. : 1</i>			1,00000				
Celkem						554 500,00			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D14e	Zařízení zdravotně technických instalací	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
D.1.4	Techika prostředí staveb		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
243/2019	DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr.-obj. Marie		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo 243/2019
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	350 482	
Z	PSV celkem	1 771 378	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 121 860	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 121 860	
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 121 860	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
0			
	Základ pro DPH	21,0 %	2 121 860 Kč
	DPH	21,0 %	445 591 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 567 451 Kč

Poznámka :

VRN +ON jsou součástí celkového rozpočtu stavby - nevyplňovat



Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova,p.o.,Stav.úpr.-obj.Marie	Rozpočet : D14e
Objekt :	D.1.4 Techika prostředí staveb	Zařízení zdravotně technických instalací 0

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	7 337	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	126 915	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	7 321	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	4 814	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	166 176	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 081	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	2 419	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	289 759	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	640 097	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	836 299	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	2 804	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	34 837	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	350 482	1 771 378	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr. - obj. Ma	Rozpočet: D14e
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zařízení zdravotně technických instalací 09/19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 (kanalizace pod podlahou 1.NP) 12*0,6*0,6	m3	4,32	1 165,60	5 035,39
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 12*0,6*0,3	m3	2,16	99,10	214,06
3	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (5,6+7)*0,3*0,5	m3	1,89	574,40	1 085,62
4	583309990001	Písek kopaný pro zásyp potrubí	m3	2,00	501,00	1 002,00
Celkem za 1 Zemní práce						7 337,06
Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní						
5	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	65,00	127,80	8 307,00
6	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS 25+38,5+38,5	m	102,00	192,20	19 604,40
7	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi (65*0,3)+(102*0,5)	m2	70,50	682,30	48 102,15
8	R23	Pomocné stavební práce - ostatní zednická přípomoc	komple	1,00	35 786,00	35 786,00
9	R24	Výplň prostupů kolem potrubí (malta, beton) 24+36+9+6+24+23+13+22	kus	157,00	86,90	13 643,30
10	R25	Revizní dvířka plechová 300/300mm (přístup k čist. kus. a přivětr.hlav.) vč. mont.	kus	4,00	368,10	1 472,40
Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní						126 915,25
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
11	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15 12*0,6*0,15	m3	1,08	3 711,50	4 008,42
12	632413160RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 80 mm BP-8, 30 MPa 12*0,6	m2	7,20	460,10	3 312,72
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						7 321,14
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
13	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm 12*0,6*0,15	m3	1,08	2 904,90	3 137,29
14	965043341RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem 12*0,6*0,08	m3	0,58	2 910,70	1 676,56
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						4 813,86
Díl: 97 Prorážení otvorů						
15	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm (prostupy vody přes stěny) (9*0,33)+(14*0,45)+(4*0,3)+(3*0,6)+(5*0,15)+(1*0,5)	m	13,52	1 881,30	25 435,18
16	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm (prostupy vody přes stěny) (6*0,1)+(9*0,2)+(3*0,6)+(6*0,45)	m	6,90	2 004,00	13 827,60
17	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm (prostupy kanalizace přes stěny) (5*0,15)+(2*0,3)+(2*0,2)	m	1,75	2 188,10	3 829,18
18	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm (prostupy kanalizace přes nosnou stěnu) 6*0,6	m	3,60	4 345,40	15 643,44
19	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm přes stropy (24+23)*0,3	m	14,10	2 096,00	29 553,60
20	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm přes stropy 13*0,3	m	3,90	2 198,30	8 573,37
21	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm přes stropy	m	5,30	2 413,00	12 788,90

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr. - obj. Ma	Rozpočet: D14e
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zařízení zdravotně technických instalací 09/19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5+0,3		5,30		
22	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm přes stropy	m	6,60	4 560,20	30 097,32
		22*0,3		6,60		
23	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	65,00	96,80	6 292,00
24	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	25,00	243,30	6 082,50
25	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	38,50	365,00	14 052,50
		3,5+9+9+9+8		38,50		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				166 175,58
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
26	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	10,45	294,80	3 081,34
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 081,34
Díl: 711	Izolace proti vodě					
27	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	7,20	29,70	213,84
		12*0,6		7,20		
28	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral	m2	7,20	296,50	2 134,80
		12*0,6		7,20		
29	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	23,49	3,00	70,46
Celkem za		711 Izolace proti vodě				2 419,10
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
30	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100	m	205,00	154,20	31 611,00
		15+20+15+12+15+15+10+10+15+15+13+50		205,00		
31	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 160	kus	2,00	1 595,00	3 190,00
32	721173402R00	Potrubí zvuk tlumící přípojovací DN 50	m	46,50	386,10	17 953,65
		3+1+3+2+3+3+1+1+3,5+2,5+4+3+4+4+3+1,5+4		46,50		
33	721173404R00	Potrubí zvuk tlumící přípojovací DN 70	m	1,50	715,00	1 072,50
		1,5		1,50		
34	721173406R00	Potrubí zvuk tlumící přípojovací DN 100	m	15,50	1 408,60	21 833,30
		2+1,5+2+1+3+1,5+1,5+2+1		15,50		
35	721173414R00	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 70	m	34,00	644,10	21 899,40
		12+19+3		34,00		
36	721173416R00	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 100	m	55,00	1 267,80	69 729,00
		18+14+4+10+9		55,00		
37	721173417R00	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 125	m	6,00	1 574,60	9 447,60
		3+3		6,00		
38	721173426R00	Potrubí zvuk tlumící ležaté DN 100	m	17,00	1 175,80	19 988,60
		2,5+9+2+2+1,5		17,00		
39	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	2,00	373,20	746,40
		2		2,00		
40	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	44,00	434,50	19 118,00
		5+5+5+1+2+1+1+2+5+2+1+4+4+4+2		44,00		
41	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	27,00	496,90	13 416,30
		1+2+4+1+2+1,5+3,5+4+2+3+2+1		27,00		
42	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,50	557,20	835,80
		1,5		1,50		
43	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	11,00	700,40	7 704,40
		1,5+1+1+0,5+1,5+2+1,5+1+1		11,00		
44	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	12,00	434,50	5 214,00
		4+4+2+2		12,00		
45	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	14,00	577,70	8 087,80
46	721177124R00	Čistící kus pro odpadní svislé D 75	kus	1,00	373,20	373,20
47	721177125R00	Čistící kus pro, odpadní svislé D 110	kus	3,00	495,90	1 487,70
48	721177126R00	Čistící kus pro odpadní svislé D 125	kus	2,00	581,80	1 163,60

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr.-obj. Ma	Rozpočet: D14e
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zařízení zdravotně technických instalací 09/19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	26,00	86,90	2 259,40
50	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	16,00	96,10	1 537,60
51	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	17,00	121,20	2 060,40
52	721211502R00	Vpust' podlahová D 110 mm	kus	1,00	2 933,00	2 933,00
53	721211506R00	Vpust' podlahová D 50 mm	kus	1,00	2 392,50	2 392,50
54	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový HL905	kus	2,00	1 993,80	3 987,60
55	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL DN75	kus	2,00	915,10	1 830,20
56	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL DN100	kus	4,00	969,30	3 877,20
57	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 46,5+1,5+15,5+34+55+6+17+2+42+27+1,5+11+2	m	261,00	26,60	6 942,60
58	722172411R00	Potrubí z PPR D 20 x 2,8 mm, PN 16 odvod kondenzátu m.č.2.06.6,5	m	6,50	311,80	2 026,70
59	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	2 847,19	1,77	5 039,95
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				289 759,40
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
60	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	150,00	64,60	9 690,00
61	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	130,00	76,20	9 906,00
62	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	90,00	31,00	2 790,00
63	722172411R00	Potrubí z PPR D 20 x 2,8 mm, PN 16 SV:7+7+7+6+3+5+5+7+4+3+8+8+6+15+5+11+13+5+17+16+8+7+4 TV:7+6+6+3+5+3+5+4+4+8+7+6+15+5+11+13+5+16+16+8+5+4 CTV:7+4+6+5+4+11+10+7+6	m	403,00	311,80	125 655,40
64	722172412R00	Potrubí z PPR D 25 x 3,5 mm, PN 16 SV:7+4+6+5+10+7+8 TV:7+4+6+5+10+7+8 CTV:7+4+1+6+8+16+5+6+5+6	m	158,00	373,20	58 965,60
65	722172413R00	Potrubí z PPR D 32 x 4,4 mm, PN 16 SV:4+1+2+14+6+8+16+5+6+5+6+9 TV:4+1+6+8+16+5+6+6+6 CTV:4+5	m	149,00	447,80	66 722,20
66	722172414R00	Potrubí z PPR D 40 x 5,5 mm, PN 16 SV:4+5 TV:4+5 CTV:16+3	m	37,00	536,80	19 861,60
67	722172415R00	Potrubí z PPR D 50 x 6,9 mm, PN 16 SV:18+11 TV:18+3+11	m	61,00	731,10	44 597,10
68	722172416R00	Potrubí z PPR D 63 x 8,6 mm, PN 16 SV:5+2+1,5+3	m	11,50	894,60	10 287,90
69	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	403,00	90,00	36 270,00
70	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	158,00	98,20	15 515,60
71	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	149,00	109,40	16 300,60
72	722181215RU4	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 42 mm	m	37,00	126,80	4 691,60
73	722181215RU7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 52 mm	m	61,00	141,10	8 607,10
74	722181215RU9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 65 mm	m	11,50	151,30	1 739,95
75	722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, délka 0,5 m (12+5+9+1+1)*2	soubor	56,00	171,80	9 620,80
76	722191136R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 20, délka 1,0 m	soubor	4,00	250,50	1 002,00
77	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 28*2	kus	56,00	197,60	11 065,60
78	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	4,00	233,20	932,80
79	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 9+3+2	pár	14,00	393,90	5 514,60
80	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4	kus	20,00	23,10	462,00

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr.-obj. Ma	Rozpočet: D14e
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zařízení zdravotně technických instalací 09/19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4	kus	10,00	26,90	269,00
82	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2	kus	7,00	42,50	297,50
83	722223141R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 20	kus	10,00	393,60	3 936,00
84	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,00	376,30	752,60
85	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	2,00	599,20	1 198,40
86	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	4,00	693,20	2 772,80
87	722235161R00	Kohout kulový, vnitřní-vnější z. DN 15	kus	56,00	291,40	16 318,40
88	722235162R00	Kohout kulový, vnitřní-vnější z. DN 20	kus	4,00	373,20	1 492,80
89	722235526R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,00	1 308,70	1 308,70
90	722236311R00	Vyvažovací ventil šikmý vnitřní z. DN 15 (pitná voda)	kus	5,00	3 323,00	16 615,00
91	722236312R00	Vyvažovací ventil šikmý vnitřní z. DN 20 (pitná voda)	kus	3,00	3 732,00	11 196,00
92	722236314R00	Ventil uzavírací, šikmý vnitřní z. DN 32 (pitná voda)	kus	1,00	1 175,80	1 175,80
93	722236315R00	Ventil uzavírací, šikmý vnitřní z. DN 40 (pitná voda)	kus	4,00	1 288,30	5 153,20
94	722236316R00	Ventil uzavírací, šikmý vnitřní z. DN 50 (pitná voda)	kus	1,00	1 625,70	1 625,70
95	722236321R00	Ventil uzavírací šikmý, vnitř.z. DN 15 (pitná voda)	kus	2,00	797,50	1 595,00
96	722236322R00	Ventil uzavírací šikmý, vnitř.z. DN 20 (pitná voda)	kus	8,00	879,30	7 034,40
97	722236323R00	Ventil uzavírací šikmý, vnitř.z. DN 25 (pitná voda)	kus	6,00	1 012,20	6 073,20
98	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	3,00	357,90	1 073,70
99	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00	10 117,20	30 351,60
100	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 403+158+149	m	710,00	26,60	18 886,00
101	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	37,00	27,60	1 021,20
102	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	61,00	32,70	1 994,70
103	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	11,50	37,80	434,70
104	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 395+158+149+37+61+11,5	m	811,50	41,60	33 758,40
105	734255125R00	Ventil pojistný, DN 20 x 6,0 bar	kus	1,00	1 002,00	1 002,00
106	R26	Úprava a doplnění plechových korýtek pro uložení potrubí vody pod stropem 1.PP	kus	1,00	255,60	255,60
107	R27	Protipožární manžeta DN100 - stropem zespodu (dodávka, montáž, doprava)	kus	16,00	664,60	10 633,60
108	R28	Dvířka plastová 500/500mm, vč. mont. (nika s ventily m.č.1.10)	kus	1,00	766,80	766,80
109	R29	Dvířka plastová 200/200mm, vč. mont. (nika s ventilem pro připojení kávomatu)	kus	1,00	317,00	317,00
110	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,97	606,20	588,92
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				640 097,17
Díl:	725	Zařizovací předměty				
111	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	2,00	4 754,40	9 508,80
112	725017421R00	Umývatko na šrouby 45 x 47 cm, rohové, bílé	soubor	1,00	3 527,50	3 527,50
113	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	3,00	5 807,60	17 422,80
114	725033122RT1	Klozet kombi, nádrž s armat., odp. svislý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	1,00	3 527,50	3 527,50
115	725037153R00	Umyvadlo na šrouby, 60 cm, bílé, otvor	soubor	12,00	2 709,50	32 514,00
116	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	12,00	204,60	2 455,20
117	725119306R00	Montáž klozetu závěsného (inv.)	soubor	9,00	572,60	5 153,40
118	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	11,00	899,80	9 897,80
119	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	41,00	135,20	5 543,20
120	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva (inv.)	soubor	9,00	460,10	4 140,90
121	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00	169,80	169,80
122	725240811R00	Demontáž sprchových boxů bez výtokových armatur	soubor	2,00	258,70	517,40
123	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	5,00	173,60	868,00
124	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	3,00	212,50	637,50
125	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	20,00	42,50	850,00
126	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	58,00	81,00	4 698,00

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova, p.o., Stav. úpr. - obj. Ma	Rozpočet: D14e
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zařízení zdravotně technických instalací 09/19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
127	72582311RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír. odpadu standardní	kus	13,00	2 402,80	31 236,40
128	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír. odpadu	kus	5,00	2 740,20	13 701,00
129	725825114RT2	Baterie výlevka nástěnná páka (300mm) výlevka	kus	3,00	2 924,20	8 772,60
130	725845811R00	Baterie termost. sprchová nástěn., bez příslušenství (do sprch ZTP)	soubor	9,00	4 457,90	40 121,10
131	725845811RT1	Baterie termost. sprchová nástěn., bez příslušenství m.č.2.15; 0.14	soubor	2,00	4 457,90	8 915,80
132	725851005R00	Odtoková souprava pro dvojřezy PP D 50 mm	kus	1,00	695,30	695,30
133	725860182R00	Sifon pračkový D 40/50 mm připojení myčky	kus	3,00	439,70	1 319,10
134	725860202R00	Sifon dřezový D50	kus	4,00	357,90	1 431,60
135	725860213R00	Sifon umyvadlový D 32, 40 mm	kus	13,00	327,20	4 253,60
136	R01	Sifon pro odvod kondenzátu D20-32 (vč.mont.)	kus	2,00	398,80	797,60
137	R02a	Sprchový odtokový žlábek s roštem nerez 1150mm vč.mont.	kus	1,00	7 852,50	7 852,50
138	R02b	Rohový podl. žlab ARZ1+nerez rošt pro ARZ1 rozm.:270/270mm, vč.dod.+mont.(sprchy ZTP)	kus	8,00	10 797,10	86 376,80
139	R03	Příslušenství baterie sprchové m.č.2.15; 0.14 (dle instrukcí investora)	kus	2,00	2 505,00	5 010,00
140	R04	Kolzet invalidní závěsný vč.sedátka	kus	9,00	5 807,60	52 268,40
141	R05	Umyvadlo invalidní 64x55 cm, bílé s otv. pro bat. a přepadem	kus	9,00	2 811,80	25 306,20
142	R06	Podpěrné madlo dl.900 (k WC inv. pevné vč. mont)	kus	9,00	2 914,00	26 226,00
143	R07	Podpěrné madlo dl.800 (k WC inv. sklopné vč. mont)	kus	9,00	3 220,70	28 986,30
144	R08	Madlo svislé k invalid umyvadlu pevné dl.600mm	kus	9,00	2 709,50	24 385,50
145	R09	Madlo pevné nerez tvaru "L" do sprchy 600/800mm vč.mont.	kus	9,00	4 355,70	39 201,30
146	R10	Ovládací tlačítko oddálené pro inv.WC s krycí deskou	kus	9,00	3 312,80	29 815,20
147	R11	Odtoková sada k umyvadlu (inv.)	kus	9,00	490,80	4 417,20
148	R12	Sedátko do sprchy sklopné nerez 450/450mm vč.mont.	kus	9,00	4 345,40	39 108,60
149	R13	Příslušenství baterie sprchové ZTP - sprch.růžice, hadice, posuvný držák	kus	9,00	1 574,60	14 171,40
150	R14	Tyč sprchového závěsu rohová 900/900 nerez	kus	9,00	2 402,80	21 625,20
151	R15	Odkládací police k umyvadlu ZTP 400/200mm -sklo čiré, hrany zabroušené, držáky nerez	kus	9,00	1 175,80	10 582,20
152	R16	Držák kartáče WC nerez	kus	12,00	858,90	10 306,80
153	R17	Dávkovač tekutého mýdla nerez	kus	21,00	1 717,70	36 071,70
154	R18	Košík na mýdlo do sprchy	kus	11,00	541,90	5 960,90
155	R19	Držák toaletního papíru nerez	kus	12,00	593,00	7 116,00
156	R20	Zrcadlo zabudované 600/900 nad umyvadlo ZTP vlepené do spárofezu obkladu vč.mont.	kus	9,00	1 615,50	14 539,50
157	R21	Myčka podložních mís - stávající přemístění a instalace	kus	2,00	2 351,70	4 703,40
158	R22	Přemístění speciální zvedací vany (odhad)	kus	1,00	6 952,70	6 952,70
159	286967583	Modul-WC, ZTP, před masivní stěnou do SDK	kus	9,00	11 195,90	100 763,10
160	286967585	Modul-WC před masivní stěnou do SDK, h=112cm	kus	2,00	10 020,10	20 040,20
161	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	8 344,63	0,22	1 835,82
Celkem za		725 Zařizovací předměty				836 298,82
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
162	764773317R00	Klempířský prostup pro plech.šablony střechou (odvětrání kanalizace)	kus	6,00	460,10	2 760,60
163	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	27,61	1,57	43,30
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				2 803,90
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
164	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	13,72	384,30	5 273,98
165	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	13,72	164,80	2 261,65
166	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,72	435,10	5 971,14
167	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	13,72	14,10	193,50
168	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,72	341,00	4 679,75
169	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	13,72	298,70	4 099,24
170	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	13,72	31,40	430,92
171	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	13,72	869,10	11 927,19

Položkový rozpočet

Stavba :	243/2019 DAS Pavlovice u Přerova,p.o.,Stav.úpr.-obj.Ma	Rozpočet: D14e
Objekt :	D.1.4 Technika prostředí staveb	Zařízení zdravotně technických instalací 09/19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				34 837,38

„Domov Alfreda Skeneho Pavlovice u Přerova, příspěvková organizace - stavební úpravy pokojů a sociálních zařízení - budova Marie“

HARMONOGRAM STAVBY 13 měsíců	Měsíc												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Předpoklad zahájení prací 1.6.2020													
zemní práce													
přípravné a přídružné práce													
konstrukce ze zemin													
základy													
zdi podpěrné a volné													
stěny a příčky													
vodorovné konstrukce													
stropy a stropní konstrukce													
schodiště													
dlažby a předlažby komunikací													
úpravy povrchů vnitřní													
úpravy povrchů vnější													
podlahy a podlahové konstrukce													
výplně otvorů													
lešení a stavební výtahy													
dokoňovací konstrukce na pozemních stavbách													
bourání konstrukcí													
přesun hmot													
izolace proti vodě													
izolace tepelné													
zdravotechnické instalace													
vnitřní kanalizace													
ústřední vytápění													
konstrukce tesařské													
konstrukce klepířské													
konstrukce truhlářské													
konstrukce zámečnické													
otvorové prvky z plastu													
podlahy													
nátěry													
malby													
elektromotnáže													
montáž sdělovací a zabezpečovací techniky													
montáž vzduchotechniky													
montáž ocelových konstrukcí													
přesun suti													
ostatní práce													
FINANČNÍ HARMONOGRAM =	29 844												
391,80 Kč bez DPH	1 000 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč	1 500 000,00 Kč	1 500 000,00 Kč	2 000 000,00 Kč	2 000 000,00 Kč	2 000 000,00 Kč	2 500 000,00 Kč	2 500 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	4 844 391,80 Kč