

## Smlouva o dílo

na realizaci stavby „**Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková č.p. 64**“, uzavřená ve smyslu § 2586 – 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

---

### I. Smluvní strany

1. Objednatel: Obec Racková  
Se sídlem: Racková 45, 760 01 Zlín  
Zastoupena: Ing. Jaroslavem Kaňou  
IČ: 00284386  
Číslo účtu: 1400367359/0800  
(dále jen **Objednatel**)
  
2. **Zhotovitel:** MONTIM KUTRA s.r.o.  
Se sídlem: Mysločovice 110  
Zastoupena: Ing. Radimem Kutrou  
IČ: 29271622  
DIČ: CZ29271622  
Číslo účtu:  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném  
(dále jen **Zhotovitel**)

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení stavby díla **Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková č.p. 64**.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele s odbornou péčí řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
3. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy a z právních předpisů.
4. Za řádné provedení díla bude považováno pouze dokončené dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s:
  - a. projektovou dokumentací **Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková č.p. 64**, vypracovanou Ing. Bohumilem Schwabem v červenci 2016
  - b. ustanoveními této Smlouvy
  - c. platnými zákony a jinými právními předpisy České republiky (včetně obecně uznávaných technických norem a standardů);
  - d. jakýmkoliv jinými dalšími instrukcemi a pokyny, které Zhotovitel obdrží od Objednatele

### III. Rozsah a obsah předmětu plnění

1. Předmětem díla je zhotovení díla dle projektové dokumentace **Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková č.p. 64** vypracované Ing. Bohumilem Schwabem v červnu 2016.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména projektovou dokumentací všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami.

#### **IV. Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě sjednané touto smlouvou.
2. Termínem (dobou) zahájení stavebních prací je sjednán **den** předání a převzetí staveniště.
3. Termín realizace díla je 21. 7. 2016 – 31. 8. 2016
4. Podmínkou pro dokončení prací a plnění této smlouvy je předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli včas.
5. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu oprávněnou.
6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli.
7. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle ujednání této smlouvy.
8. Místem plnění je ZŠ Racková č.p. 64.

#### **V. Cena plnění, platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

**549 621,19,- Kč bez DPH**

**115 420,45,- DPH**

**665 041,64,- Kč vč. DPH**

2. Cena za dílo je sjednaná jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou. Cena díla je stanovena na základě nabídky Dodavatele. Chyby v rozpočtu jdou na vrub Dodavatele.
3. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, eventuelně vystavit nový daňový doklad.
4. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 14 (slovy: čtrnáct) kalendářních dní ode dne doručení faktury (řádného předání faktury zhotovitelem objednateli). Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
5. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad (vyúčtování ceny za provedení díla).

Faktura bude vystavena se splatností 14 (slovy: čtrnáct) kalendářních dní ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.

6. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

## **VI. Spolupůsobení objednatele**

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanoveními této smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny překážky, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

## **VII. Staveniště**

1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 8. této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem zpracovaným zhotovitelem.
2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za dodržování předpisů BOZP dle platné právní úpravy. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

## **VIII. Záruky za jakost díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku pro celé dílo v délce 60 měsíců. Počátek běhu záruční lhůty se stanovuje na den následující po předání a převzetí díla.
3. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na

způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.

4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 14 dnů, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to jen tehdy, uznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly.

### **IX. Předání a převzetí díla**

1. Nejpozději na poslední den kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň tři pracovní dny předem, pokud se nedohodnou jinak.
2. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatel. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

### **X. Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany, níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty bude započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
2. Za prodlení s předáním řádně ukončeného díla v termínu dle této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení objednatele se splněním povinností uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,5 % z částky, s jejíž zaplacením bude objednatel v prodlení.

### **XI. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště až do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí vzniku škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech.

### **XII. Společná ustanovení**

1. Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti
3. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejích částí
4. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb. – občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související, místní příslušnost soudu
6. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou, v této smlouvě neupravené, se řídí novým občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.


### XIII. závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve **dvou stejnopisech**, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
4. Objednatel ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.

V RACKOVÉ dne 21.7.2016

V Mýstvičce dne 21.7.2016

Za objednatele:

  
RACKOVÁ  
760 01

Za zhotovitele:

  
KONTUM KUTRA s.r.o.  
763 01 Mýstvičce 110  
Tel: 577 12 12 88  
Fax: 577 12 12 89  
IČO: 23271622, DIČ: CZ23271622

## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: B00063-16

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

JKSO: 801 32

Místo: Racková

CC-CZ:

Datum: 24.6.2016

Objednatel:  
Obec Racková

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:  
Ing. Bohumil Schwab

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Bohumil Schwab

IČ:

DIČ:

Poznámka:

K objednávaní zařízení nelze použít pouze rozpočet, ale je nutno použít i specifikace a seznamy zařízení.

Náklady z rozpočtů	549 621,19
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>549 621,19</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	549 621,19	115 420,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>665 041,64</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

B00063-16

**Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková**

Místo: Racková  
Objednatel: Obec Racková  
Zhotovitel:

Datum: 24.6.2016  
Projektant: Ing. Bohumil Schwab  
Zpracovatel: Ing. Bohumil Schwab

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>549 621,19</b>	<b>665 041,64</b>
B00063-16 -100	Stavební část	26 122,90	31 608,71
B00063-16 -300	Plynoinstalace	22 874,64	27 678,31
B00063-16 -400	Ústřední vytápění, zdravotní instalace	435 647,25	527 133,17
B00063-16 -500	Měření a regulace	64 976,40	78 621,44
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>549 621,19</b>	<b>665 041,64</b>

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Rekonstrukce kotelný a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -100 - Stavební část**

JKSO: 801 32

Místo: Racková

CC-CZ:

Datum: 24.6.2016

Objednatel:

Obec Racková

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Bohumil Schwab

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bohumil Schwab

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	25 048,16
Ostatní náklady	1 074,74

<b>Cena bez DPH</b>	<b>26 122,90</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	26 122,90	5 485,81
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>31 608,71</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko


**MONTINI KUTRA s.r.o.**  
 783 01 Mlýnské Kovčovice 110  
 Tel: 577 12 12 68  
 Fax: 577 12 12 69  
 IČO: 29271622, DIČ: CZ29271622


**MONTINI KUTRA s.r.o.**  
 783 01 Mlýnské Kovčovice 110  
 Tel: 577 12 12 68  
 Fax: 577 12 12 69  
 IČO: 29271622, DIČ: CZ29271622

**REKAPITULACE ROZPOČTU**



Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -100 - Stavební část**

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel: Obec Racková

Projektant: Ing. Bohumil Schwab

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Bohumil Schwab

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu 25 048,16**

HSV - Práce a dodávky HSV 12 526,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 585,00

34 - Stěny a příčky 3 585,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 686,45

61 - Úprava povrchů vnitřní 5 745,95

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 940,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 2 254,73

94 - Lešení a stavební výtahy 518,40

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 55,35

99 - Přesun hmot 161,60

PSV - Práce a dodávky PSV 10 411,98

764 - Konstrukce klempířské 2 539,00

771 - Podlahy z dlaždic 4 373,92

781 - Dokončovací práce - obklady 773,95

783 - Dokončovací práce - nátěry 219,70

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 2 505,41

N00 - Nepojmenované práce 2 110,00

N01 - Nepojmenovaný díl 2 110,00

**2) Ostatní náklady 1 074,74**

Zařízení staveniště 516,62

Provozní vlivy 258,31

Kompletační činnost 299,81

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 26 122,90**

## ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -100 - Stavební část**

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel: Obec Racková

Projektant: Ing. Bohumil Schwab

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Bohumil Schwab

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

**Náklady z rozpočtu**

**25 048,16**

## HSV - Práce a dodávky HSV

12 526,18

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 585,00

## 34 - Stěny a příčky

3 585,00

72	K	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,100	3 420,00	342,00
165	K	624635341	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 1200mm2	m	6,500	160,00	1 040,00
166	K	624635631	Vypěnění dilatační spáry PUR pěnou	m	6,500	152,00	988,00
104	K	HZS1302	Spolupráce s jinou profesí	hod	5,000	243,00	1 215,00

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 686,45

## 61 - Úprava povrchů vnitřní

5 745,95

164	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	13,500	74,10	1 000,35
162	K	611311142	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	13,500	211,00	2 848,50
163	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13,500	58,60	791,10
117	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	366,00	366,00
131	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	5,000	148,00	740,00

## 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

940,50

151	K	777552925	Opravy podlah stěrkou silikátovou Teralitem DN přírodním vyrovnávací vrstvou tl do 12 mm	m2	3,300	285,00	940,50
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 254,73

153	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,400	2 410,00	964,00
68	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,150	1 310,00	196,50
31	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1,070	93,40	99,94
32	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	10,700	10,20	109,14
1	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,107	1 400,00	149,80

## 94 - Lešení a stavební výtahy

518,40

148	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	13,500	38,40	518,40
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

## 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

55,35

127	K	952902031	Čištění budov omytí	m2	13,500	4,10	55,35
-----	---	-----------	---------------------	----	--------	------	-------

## 99 - Přesun hmot

161,60

85	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,804	201,00	161,60
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

## PSV - Práce a dodávky PSV

10 411,98

## 764 - Konstrukce klempířské

2 539,00

121	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	25,000	1,56	39,00
119	K	PC K1	Úprava zhlaví komína nerezovým plechem	sbr	1,000	500,00	500,00
128	K	PC K2	Úpravy pro montáž odkouření - vynesení plastového odkouření	sbr	1,000	1 500,00	1 500,00
130	K	PC K3	Vyčištění stávajících komínových průduchů	sbr	1,000	500,00	500,00

## 771 - Podlahy z dlaždic

4 373,92

167	K	771571133	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 100 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,300	589,00	1 943,70
168	M	DL 10x10	Dlažba keramická protiskluzná 10x10 cm dle výběru investora	m <sup>2</sup>	3,630	450,00	1 633,50
176	K	771589191	Příplatek k montáži podlah z mozaiky za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,300	40,80	134,64
169	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	3,300	38,30	126,39
170	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m <sup>2</sup>	3,300	35,00	115,50
171	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	63,858	6,58	420,19
<b>781 - Dokončovací práce - obklady</b>							<b>773,95</b>
173	K	781473119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 85 ks/m <sup>2</sup> lepených standardním lepidlem - sokl dlažby	m <sup>2</sup>	0,400	431,00	172,40
175	M	DL 10x10	Dlažba keramická protiskluzná 10x10 cm dle výběru investora	m <sup>2</sup>	0,500	1 120,00	560,00
174	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,400	40,80	16,32
172	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	7,487	3,37	25,23
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>219,70</b>
160	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní	m <sup>2</sup>	1,000	81,70	81,70
161	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m <sup>2</sup>	1,000	138,00	138,00
<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>2 505,41</b>
110	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m <sup>2</sup>	34,000	26,80	911,20
112	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m <sup>2</sup>	13,500	3,56	48,06
113	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 5,00 m	m <sup>2</sup>	5,000	9,20	46,00
114	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení maliřských prací	m <sup>2</sup>	2,500	13,50	33,75
115	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m <sup>2</sup>	47,000	31,20	1 466,40
<b>N00 - Nepojmenované práce</b>							<b>2 110,00</b>
<b>N01 - Nepojmenovaný díl</b>							<b>2 110,00</b>
103	K	hzs1292 np	Nepředvídatelné práce	hod	10,000	211,00	2 110,00

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

Objekt: B00063-16 -300 - Plynoinstalace

JKSO: 801 32

Místo: Racková

CC-CZ:

Datum: 24.6.2016

Objednatel:

Obec Racková

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Vít Pavelka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vít Pavelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	22 296,67
Ostatní náklady	577,97

<b>Cena bez DPH</b>	<b>22 874,64</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	22 874,64	4 803,67
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>27 678,31</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel


Datum a podpis:


Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko


**MONTM KUTRA s.r.o.**  
 783 01 Mlýnské víčice 110  
 Tel: +420 577 12 12 68  
 Fax: +420 577 12 12 69  
 IČO: 23271622, DIČ: CZ23271622


**MONTM KUTRA s.r.o.**  
 783 01 Mlýnské víčice 110  
 Tel: +420 577 12 12 68  
 Fax: +420 577 12 12 69  
 IČO: 23271622, DIČ: CZ23271622

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -300 - Plynoinstalace**

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel: Obec Racková

Projektant: Vít Pavelka

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vít Pavelka

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu 22 296,67**

PSV - Práce a dodávky PSV 18 665,17

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 14 998,32

767 - Konstrukce zámečnické 3 386,80

783 - Dokončovací práce - nátěry 280,05

M - Práce a dodávky M 51,50

23-M - Montáže potrubí 51,50

N00 - Ostatní práce 3 580,00

N01 - Související práce ostatní 3 580,00

**2) Ostatní náklady 577,97**

Zařízení staveniště 385,31

Provozní vlivy 192,66

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 22 874,64**

## ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -300 - Plynoinstalace**

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel: Obec Racková

Projektant: Vít Pavelka

Zhotovitel:

Zpracovatel: Vít Pavelka

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

**Náklady z rozpočtu 22 296,67**

PSV - Práce a dodávky PSV 18 665,17

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 14 998,32

86	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	3,000	285,00	855,00
87	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	2,000	396,00	792,00
60	K	7231508...SR	Demontáž potrubí a armatur v kotelně	sbr	1,000	1 000,00	1 000,00
88	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 310,00	1 310,00

89	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,000	328,00	328,00
91	K	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	2,000	363,00	726,00
59	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000	500,00	500,00
57	K	723190907	Ovzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	5,000	20,60	103,00
61	K	723190911	Odpojení potrubí plynovodního, profukování potrubí	sbr	1,000	1 070,00	1 070,00
55	K	723191913	Napojení na potrubí plynovodní DN 40	kus	1,000	156,00	156,00
93	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	494,00	494,00
92	K	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/2 ostatní typ	kus	1,000	139,00	139,00
75	M	MPRSVG036-40	Ventil samočinný uzavírací plynový Gasela SVG--036-03-040 DN 40, PN 16, s filtrační vložkou, 230V	ks	1,000	6 120,00	6 120,00
95	K	723260801	Demontáž plynoměrů PS 2 nebo PS 6 nebo PS 10	kus	1,000	131,00	131,00
62	K	723442... SR	Tlakoměr 0-6 kPa se zkušebním kohoutem	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
63	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	1,000	61,70	61,70
20	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,029	435,00	12,62

#### 767 - Konstrukce zámečnické

3 386,80

21	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	91,70	458,50
22	M	154111600	Profily ocelové L, U	t	0,006	35 700,00	214,20
96	K	SPRO	Montáž a dodávka větratelné skříně plynoměru 600x600x250 mm ocelové Komax nátěr	sbr	1,000	2 700,00	2 700,00
23	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,016	881,00	14,10

#### 783 - Dokončovací práce - nátěry

280,05

24	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	0,500	144,00	72,00
25	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	0,500	50,10	25,05
26	K	783425413	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	5,000	36,60	183,00

#### M - Práce a dodávky M

51,50

##### 23-M - Montáže potrubí

51,50

28	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	5,000	10,30	51,50
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------

#### N00 - Ostatní práce

3 580,00

##### N01 - Související práce ostatní

3 580,00

29	K	PC2	Revize plynoinstalace-výchozí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
32	K	PC5	HZS - nepředvídatelné práce ostatní, koordinace	hod	2,000	290,00	580,00
33	K	PC6	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	500,00	500,00

>> skryté sloupce <<

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt:** B00063-16 -400 - Ústřední vytápění, zdravotní instalace

JKSO: 801 32

CC-CZ:

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel:  
Obec Racková

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:  
Ing. Bohumil Schwab

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Bohumil Schwab

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	417 350,97
Ostatní náklady	18 296,28

<b>Cena bez DPH</b>	<b>435 647,25</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	435 647,25		91 485,92
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>527 133,17</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

③ MONTIM KUTRA s.r.o.  
768 01 Rakovník 110  
TEL: 377 12 12 -3  
FAX: 377 12 12 89  
IČO: 29271622, DIČ: CZ29271622

③ MONTIM KUTRA s.r.o.  
768 01 Rakovník 110  
TEL: 377 12 12 -3  
FAX: 377 12 12 89  
IČO: 29271622, DIČ: CZ29271622

## REKAPITULACE ROZPOČTU



Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -400 - Ústřední vytápění, zdravotní instalace**

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel: Obec Racková

Projektant: Ing. Bohumil Schwab

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Bohumil Schwab

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu 417 350,97**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 158,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 158,20

99 - Přesun hmot 1 158,20

**PSV - Práce a dodávky PSV 416 192,77**

713 - Izolace tepelné 21 258,37

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 3 230,49

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 14 136,96

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení 9 043,36

731 - Ústřední vytápění - kotelny 170 306,40

732 - Ústřední vytápění - strojovny 72 950,80

733 - Ústřední vytápění - potrubí 41 840,85

734 - Ústřední vytápění - armatury 71 656,59

767 - Konstrukce zámečnické 9 391,65

783 - Dokončovací práce - nátěry 2 377,30

**2) Ostatní náklady 18 296,28**

Zařízení staveniště 8 927,38

Provozní vlivy 4 463,69

Kompletační činnost 4 905,21

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 435 647,25**

## ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -400 - Ústřední vytápění, zdravotní instalace**

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel: Obec Racková

Projektant: Ing. Bohumil Schwab

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Bohumil Schwab

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

**Náklady z rozpočtu 417 350,97**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 158,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 158,20

99 - Přesun hmot 1 158,20

1	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,762	223,00	169,93
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,615	9,70	73,87
3	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,762	1 200,00	914,40

PSV - Práce a dodávky PSV

416 192,77

713 - Izolace tepelné

21 258,37

4	K	713400921	Příplatek k opravě izolací tepelných potrubí vyspravení foliemi za správkový kus	kus	8,000	148,00	1 184,00
81	K	713410811	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm	m	100,000	18,50	1 850,00
5	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	1,000	110,00	110,00
79	M	631541160	rohož pro technické izolace ROCKWOOL LAROCK 40 ALS, tl.60 mm	m2	1,200	196,00	235,20
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	92,000	50,30	4 627,60
10	M	631546050	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 60/50 mm	m	3,600	155,00	558,00
202	M	631546041	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 54/50 mm	m	31,200	160,60	5 010,72
303	M	631546010	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/50 mm	m	1,200	123,00	147,60
199	M	631545310	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/30 mm	m	3,000	76,40	229,20
300	M	631545330	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/30 mm	m	32,400	85,60	2 773,44
301	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 34/30 mm	m	33,600	81,70	2 745,12
302	M	631545110	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/20 mm	m	4,800	66,20	317,76
14	M	631546200	páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	4,000	275,00	1 100,00
17	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	208,886	1,77	369,73

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 230,49

97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32-40	m	12,000	230,00	2 760,00
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	52,30	209,20
99	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	12,000	16,50	198,00
96	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	37,672	1,68	63,29

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14 136,96

255	K	722131932	Potrubí - propojení potrubí DN 20	kus	2,000	258,00	516,00
104	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	4,000	13,80	55,20
236	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,000	280,00	1 400,00
19	K	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů	soubor	1,000	166,00	166,00
103	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	54,90	54,90
304	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	239,00	239,00

257	K	72229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	52,90	52,90
256	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	245,00	245,00
258	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	288,00	1 152,00
212	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	2,000	71,00	142,00
214	M	Aqu34L	Filtr změkčovací Aquaproduct Soft 34L, DN 20, PN 6	kus	1,000	1 990,00	1 990,00
305	M	Aqu34L-vl	Změkčovací vložka Aquaproduct FCCST-L do filtru Soft 34L	kus	4,000	678,00	2 712,00
306	M	Aqu34L-kl	Montážní klič Aquaproduct FXFR-HOT pro filtr Soft	kus	1,000	75,00	75,00
307	M	Aqu34L-kon	Montážní konzola Aquaproduct FXBR5 pro filtr Soft	kus	1,000	75,00	75,00
260	M	HonCA295-20	Potrubní oddělovač závitový Honeywell CA295-3/4, DN 20, PN 10	kus	1,000	1 730,00	1 730,00
223	K	724231128	Příslušenství měřicí tlakoměr deformační typ 03313 0-1,6 MPa	soubor	1,000	2 070,00	2 070,00
87	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,000	141,00	423,00
88	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	198,00	198,00
93	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,000	34,60	173,00
94	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5,000	30,10	150,50
21	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	6,000	61,70	370,20
22	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	144,368	1,02	147,26

#### 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

9 043,36

220	K	72229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	soubor	1,000	71,00	71,00
224	M	RefDD 12-10	Expanzní tlaková nádoba s vakem Reflex Refix DD 12/ 10 + uzavírací armatura s vypouštěním Reflex Flowjet 3/4"	sbr	1,000	1 670,00	1 670,00
218	K	722263203	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 100 °C G 3/4 x 130 mm Qn 2,5 m <sup>3</sup> /s horizontální	kus	1,000	921,00	921,00
261	K	724242211	Filtr domácí na studenou vodu Honeywell F74-CS G 3/4" se zpětným proplachem	soubor	1,000	6 320,00	6 320,00
107	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	102,260	0,60	61,36

#### 731 - Ústřední vytápění - kotelny

170 306,40

225	K	731200825	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 40 kW	kus	2,000	520,00	1 040,00
262	K	731244493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW	soubor	2,000	2 530,00	5 060,00
287	M	VieB2HA073	Kotel kondenzační nástěnný Viessmann Vitodens 200W-26, 26 kW	sbr	2,000	43 000,00	86 000,00
288	M	VieMK26	Montážní kříž pro Vitodens 200W-26 s armaturami na omítku	sbr	2,000	3 960,00	7 920,00
289	M	VieK-HC1	Komunikační modul kaskády HC1	kus	2,000	2 740,00	5 480,00
290	M	Vie300K	Regulace kaskádová Viessmann Vitotronic 300K-MW2B	sbr	1,000	23 100,00	23 100,00
291	M	VieNTC-J	Ponorné čidlo Viessmann NTC 10	kus	1,000	1 570,00	1 570,00
292	M	VieKonekt	Sada konektorů čidel a čerpadel (3 ks)	sbr	2,000	270,00	540,00
293	M	Vie7459591	Sada odtokové nálevky	kus	2,000	790,00	1 580,00

294	M	VieSKask	Sada odkouření - kaskáda 2 kotlů Vitodens 200W-26 v řadě DN 150	sbr	1,000	5 200,00	5 200,00
295	M	VieSSachta	Sada odkouření - šachta DN 150	sbr	1,000	5 100,00	5 100,00
309	M	VieK90R	Odkouření - revizní koleno 87 st.	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
296	M	VieTr150-2	Odkouření - trubka 2 m DN 150	kus	5,000	1 430,00	7 150,00
297	M	VieTr150-1	Odkouření - trubka 1 m DN 150	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
298	M	VieTr150-05	Odkouření - trubka 0,5 m DN 150	kus	2,000	810,00	1 620,00
308	M	VieVetrC	Větrací clona DN 150	kus	1,000	1 520,00	1 520,00
299	M	VieDist	Sada odkouření - distanční držák 3 ks	sbr	2,000	560,00	1 120,00
135	K	731810355	Montáž odkouření kotle plast DN 160 šachtou	m	15,000	460,00	6 900,00
28	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 888,400	2,81	5 306,40

732 - Ústřední vytápění - strojovny

72 950,80

263	K	732113118	Vyrovnač dynamických tlaků ETL HVDT 63B DN 100/40 PN 6 hydraulický závitový s odplyněním	kus	1,000	5 200,00	5 200,00
29	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	22,000	61,70	1 357,40
265	K	732211113	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 DZ Dražice OKC-160-NTR	soubor	1,000	11 310,00	11 310,00
310	K	732320813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 200 litrů	kus	1,000	364,00	364,00
311	K	732324813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 200 litrů	kus	1,000	125,00	125,00
264	K	732331621	Nádoba tlaková expanzní s membránou Reflex N závitové připojení PN 0,6 o objemu 200 litrů	soubor	1,000	8 340,00	8 340,00
137	M	Ref6830200	Kulový kohout k expanzní nádobě Reflex MK 1	ks	1,000	1 159,00	1 159,00
141	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	2,000	136,00	272,00
193	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	2,000	186,00	372,00
194	M	GruM1-25-40	Čerpadlo oběhové závitové Grundfos Magna-1 25-40, DN 25, PN 10, izolace	ks	1,000	9 100,00	9 100,00
195	M	GruM3-25-40	Čerpadlo oběhové závitové Grundfos Magna-3 25-40, DN 25, PN 10, izolace	kus	1,000	9 230,00	9 230,00
35	K	dem	Demontáže ostatní	sbr	1,000	3 000,00	3 000,00
36	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	584,474	1,52	888,40
37	K	HZS2212	Topná zkouška	hod	24,000	36,00	864,00
189	K	HZS2212 DS	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
191	K	HZS2212 Re	Revize	kpl	3,000	1 230,00	3 690,00
38	K	HZS2212 SP	Spolupráce s jinou profesí	hod	5,000	319,00	1 595,00
39	K	HZS2212 NP	Nepředvídané práce	hod	10,000	260,00	2 600,00
188	K	HZS2212 SU	Seřízení a uvedení do provozu	hod	4,000	319,00	1 276,00
40	K	HZS2212 VN	Vypouštění a napouštění topné soustavy	hod	8,000	319,00	2 552,00
190	K	HZS2212 VT	Vyregulování topné soustavy	hod	24,000	319,00	7 656,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

41 840,85

156	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	30,000	19,80	594,00
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

157	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	30,000	41,60	1 248,00
150	K	733111112	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 10	m	16,000	156,00	2 496,00
41	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	4,000	255,00	1 020,00
42	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	28,000	230,00	6 440,00
152	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	27,000	392,00	10 584,00
266	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	26,000	412,00	10 712,00
159	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	4,000	69,70	278,80
43	K	733121218	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 57x2,9	m	3,000	515,00	1 545,00
154	K	733123114	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 31,8x2,6	kus	2,000	157,00	314,00
45	K	733123116	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 44,5x2,6	kus	8,000	284,00	2 272,00
180	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	8,000	315,00	2 520,00
47	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	101,000	7,19	726,19
48	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	3,000	11,90	35,70
51	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	502,457	2,10	1 055,16

734 - Ústřední vytápění - armatury

71 656,59

281	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	1,000	19,80	19,80
282	M	Ref9250000	Odvzdušňovací ventil automatický Reflex Extop T112 - DN 15, PN 10	kus	1,000	1 442,00	1 442,00
228	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	1,000	80,90	80,90
229	M	IMI STAD 25	Vyvažovací ventil IMI TA STAD 25	kus	1,000	2 051,90	2 051,90
166	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	2,000	96,90	193,80
169	M	IMI STAD 32	Vyvažovací ventil IMI TA STAD 32	kus	2,000	2 568,10	5 136,20
279	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus	1,000	153,00	153,00
280	M	IMI STAD 50	Vyvažovací ventil IMI TA STAD 50	kus	1,000	4 037,00	4 037,00
274	K	734221533	Ventil závitový termostatický rohový Heimeier V-exakt II G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	7,000	353,00	2 471,00
275	K	734221544	Ventil závitový termostatický přímý Heimeier V-exakt II G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	15,000	244,00	3 660,00
276	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý Heimeier V-exakt II G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	7,000	253,00	1 771,00
277	K	734221546	Ventil závitový termostatický přímý Heimeier V-exakt II G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	6,000	362,00	2 172,00
278	K	734221683	Termostatická hlavice Heimeier K kapalinová s vestavěným čidlem	kus	35,000	324,00	11 340,00
285	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	44,000	70,90	3 119,60
286	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	26,000	98,20	2 553,20

171	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110° C	kus	3,000	456,00	1 368,00
172	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110° C	kus	1,000	571,00	571,00
55	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový Duco 1/2"x3/4" KD otevírací přetlak 300 kPa	kus	1,000	386,00	386,00
267	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové Heimeier Regulux G 3/8 s vypouštěním	kus	2,000	219,00	438,00
268	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové Heimeier Regulux G 1/2 s vypouštěním	kus	3,000	241,00	723,00
269	K	734261418	Šroubení regulační radiátorové rohové Heimeier Regulux G 3/4 s vypouštěním	kus	6,000	338,00	2 028,00
270	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé Heimeier Regulux G 3/8 s vypouštěním	kus	13,000	226,00	2 938,00
174	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé Heimeier Regulux G 1/2 s vypouštěním	kus	4,000	246,00	984,00
271	K	734261718	Šroubení regulační radiátorové přímé Heimeier Regulux G 3/4 s vypouštěním	kus	7,000	349,00	2 443,00
56	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový	kus	16,000	195,00	3 120,00
177	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130° C s vnitřními závitů	kus	1,000	635,00	635,00
283	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130° C s vnitřními závitů	kus	1,000	793,00	793,00
246	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130° C s vnitřními závitů	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
179	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	8,000	172,00	1 376,00
248	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	4,000	573,00	2 292,00
284	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	4,000	837,00	3 348,00
59	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	7,000	576,00	4 032,00
60	K	73442... SR	Tlakoměr 03312 0-400 kPa se smyčkou a kohoutem	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
178	K	734494111	Návarek s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm	kus	1,000	157,00	157,00
61	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	1,000	139,00	139,00
192	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	35,000	23,00	805,00
62	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	737,744	0,27	199,19

767 - Konstrukce zámečnické

9 391,65

71	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	100,000	56,00	5 600,00
72	M	154112350	profil ocel 11343	t	0,110	32 900,00	3 619,00
73	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	127,890	1,35	172,65

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 377,30

74	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	5,000	120,00	600,00
75	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	5,000	50,10	250,50
76	K	783425421	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	17,000	28,40	482,80

77	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	87,000	12,00	1 044,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -500 - Měření a regulace**

JKSO: 801 32

Místo: Racková

CC-CZ:

Datum: 24.6.2016

Objednatel:

Obec Racková

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Josef Čech

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Josef Čech

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	59 000,00
Ostatní náklady	5 976,40

<b>Cena bez DPH</b>	<b>64 976,40</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	64 976,40	13 645,04
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>78 621,44</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

③ MONTIM KUTRA s.r.o.  
753 01 Krasnohůvce 110  
Tel: 577 12 12 68  
Fax: 577 12 12 69  
IČO: 29271622, DIČ: CZ29271622

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

③ MONTIM KUTRA s.r.o.  
753 01 Krasnohůvce 110  
Tel: 577 12 12 68  
Fax: 577 12 12 69  
IČO: 29271622, DIČ: CZ29271622

**REKAPITULACE ROZPOČTU**



Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -500 - Měření a regulace**

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel: Obec Racková

Projektant: Ing. Josef Čech

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Josef Čech

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu 59 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 59 000,00

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení 59 000,00

**2) Ostatní náklady 5 976,40**

Zařízení staveniště 4 192,40

Provozní vlivy 1 784,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 64 976,40**

## ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kotelny a osazení TRV ZŠ Racková

**Objekt: B00063-16 -500 - Měření a regulace**

Místo: Racková

Datum: 24.6.2016

Objednatel: Obec Racková

Projektant: Ing. Josef Čech

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Josef Čech

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>59 000,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV							59 000,00
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení							59 000,00
1	K	MaR	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	sbr	1,000	59 000,00	59 000,00