

Obec Mysločovice

se sídlem: Mysločovice 21, 763 01

jejímž jménem jedná: Pavel Žák, starosta

IČ: 00284211

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Zlín, č.ú.: 1400338339/0800

variabilní symbol: číslo smlouvy

dále jako „objednatel“

a

firma MONTIM Kutra s.r.o.

se sídlem: Mysločovice 110

jejímž jménem jedná: *ing. Radim Kutra*

ve věcech smluvních: *ing. Radim Kutra*

ve věcech technických: *ing. Radim Kutra*

IČ: 29271622

DIČ: 29271622

zapsán: u Krajského soudu v Brně C 69787

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Zlín, č.ú.: 2605932379/0800

kontaktní osoba: *ing. Radim Kutra*

dále jako „zhotovitel“

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

dle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla (bod 2.) a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo (článek V.).
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, jež spočívá v provedení kompletní stavební dodávky. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací:

Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice

v rozsahu dle podkladů uvedených v čl. II.

3. Předmět plnění zhotovitele tvoří také kvalitní a bezchybné provedení následujících a v dalších člancích této smlouvy uvedených souvisejících činností:
 - 3.1 zajištění a provedení všech opatření stavebně technického charakteru potřebných k řádnému provedení díla,
 - 3.2 zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury,
 - 3.3 doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě. Skladování musí být zajištěno tak, aby nedošlo ke

- kontaminaci pozemních ani podzemních vodních zdrojů. Z uvedeného důvodu se zhotovitel zavazuje postupovat při provádění díla s maximální obezřetností a odbornou péčí,
- 3.4 umožnění pravidelné technické prohlídky stavby technickým dozorem investora i objednatelem,
 - 3.5 odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy,
 - 3.6 provádění veškerých dodávek a prací na stavbě v souladu s obecně závaznými právními předpisy a s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - 3.7 zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s obecně závaznými právními předpisy,
 - 3.8 zajištění ochrany životního prostředí dle platných předpisů,
 - 3.9 vedení stavebního deníku v rozsahu čl. VII této smlouvy a předání jeho originálu objednateli při protokolárním předání a převzetí díla. Stavební deník bude vždy na stavbě k dispozici zástupcům objednatele, popř. dalším oprávněným osobám,
 - 3.10 po celou dobu výstavby zajištění pojištění vlastního majetku nebo věci v užívání zhotovitele (movité věci, zásoby) v místě stavby pro případ živelné pohromy, krádeže nebo poškození třetí osobou. Povinnost udržovat pojištění odpovědnosti za škodu po dobu výstavby v přiměřené výši a mít po celou dobu výstavby uzavřeno pojištění zaměstnanců pro případ úrazu nebo smrti včetně úrazů, které vzniknou ze zavinění zhotovitele na stavbě. Zhotovitel předloží k datu podpisu smlouvy kopii platné pojistné smlouvy nebo potvrzení o pojištění,
 - 3.11 opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění díla bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Dle zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů při realizaci stavby nesmí být zhotovitelem překročeny limity znečišťujících látek a okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem,
 - 3.12 provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce, a jejich předání objednateli průběžně bez zbytečného odkladu, nejpozději však při zahájení přejímacího řízení nebo jeho částí,
 - 3.13 provedení individuálního vyzkoušení částí stavby v souladu s požadavky objednatele dle této smlouvy,
 - 3.14 provedení komplexního vyzkoušení díla v souladu s požadavky zadavatele a touto smlouvou,
 - 3.15 zaškolení obsluhy technologického zařízení,
 - 3.16 předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce,
 - 3.17 poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
 - 3.18 důsledný úklid staveniště – pracoviště a objektů zařízení stanoviště či skládek v průběhu stavby, na konci každého pracovního dne a před protokolárním předáním a převzetím díla,
 - 3.19 bezodkladné odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

II. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

1. Podkladem pro provedení díla – projektová dokumentace, výkaz výměr a osobní prohlídka místa staveniště.
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány v odstavci 1.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Provádění díla bude zahájeno bezodkladně po uzavření této smlouvy: předpokládané zahájení od **1. 6. 2016**.
2. Dílo bude provedeno (řádně ukončeno a předáno) do **22. 8. 2016**.
3. Dodržení termínu provedení zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
4. Termín zahájení provádění díla je podmíněn řádným ukončením výběrového řízení. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení z uvedeného důvodu. Pokud tato změna nebude o více jak 7 dnů ode dne předpokládaného termínu zahájení, pak nemá vliv na termín předání a převzetí díla uvedený ve smlouvě. Pokud se z důvodů na straně objednatele spočívajících v pozdějším ukončení zadávacího řízení nepodaří zahájit provádění díla ani do 7 dnů ode dne předpokládaného termínu zahájení, má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení o dobu shodnou s dobou, o kterou bylo zahájeno později.

IV. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (předáno osobně kontaktní osobě, e-mailem, poštou nebo faxem) k převzetí díla dle čl. I nejméně 5 pracovních dní předem.
2. O předání a převzetí díla sepíší smluvní strany předávací protokol, který bude mimo jiné obsahovat soupis případných vad a nedodělků. Po podepsání protokolu o předání a převzetí objednatelem a zhotovitelem se veškeré údaje v něm uvedené považují za dohodnuté. Podpisem protokolu výše uvedenými stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Rovněž platí, že objednatelem v protokolu sepsané závady nebo popis, jak se projevují, zhotovitel odstraní v dohodnutých lhůtách a na své náklady.

V. CENA ZA DÍLO

1. Cena za provedení díla v rozsahu čl. I této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, bez možnosti navyšování a zahrnuje všechny náklady spojené s řádnou a včasnou realizací předmětu plnění dle této smlouvy.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta ve výši uvedené ve výkazu výměr (rozpočtu), který je přílohou č. 1 této smlouvy, a to:

	CENA CELKEM BEZ DPH V KČ	DPH 21 % V KČ	CENA CELKEM S DPH V KČ
Provedené dílo v rozsahu čl. I odst. 2 celková cena za objekty SO 21- A, B, C, D	826 239,-	173 510,-	999 749,-

3. V případě, že v průběhu realizace dojde k rozšíření nebo redukci smluvených prací, budou tyto řešeny dodatkem k této smlouvě o dílo po vzájemné dohodě obou smluvních stran.
4. Ke změně sjednané ceny celkem s DPH dojde, pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce.
2. Fakturace proběhne po předání díla zhotovitelem objednateli. Faktura (daňový doklad) bude vystaven nejpozději do 14. kalendářních dnů od uplynutí data odsouhlasení provedených prací a dodávek.
3. Doba splatnosti daňového dokladu je 30 dní. Lhůta splatnosti se počítá ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu zadavateli.
4. Veškeré finanční transakce budou probíhat v měně koruna česká a rovněž se má za to, že veškeré cenové údaje jsou v této měně. Dílo lze převzít v momentě, kdy nemá žádné vady a nedodělky.
5. Překročení nabídkové ceny zadavatel nepřipouští.
6. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy se lhůtou splatnosti daňového dokladu 30 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení do sídla objednatele. Zhotovitel se zavazuje doručit fakturu objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení.
7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

VII. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLY DÍLA

1. Zhotovitel je povinen vést stavební (montážní) deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací a další údaje.
2. Obě strany se dohodly, že stavební (montážní) deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. Objednatel bude organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.
5. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

VIII. NEBEZPEČÍ ŠKODY, VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na majetku objednatele, která vznikne v souvislosti s jeho činností dle této smlouvy. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s předmětem díla.
2. Zhotovitel odpovídá za škody až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednateli. Před zahájením prací má zhotovitel povinnost předložit pojistnou smlouvu s krytím minimálně

- 1,5 mil. Kč v originále nebo úředně ověřené kopii.
3. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí objednatelem.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku dohodnutému ve smlouvě o dílo.
3. Drobné vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.

X. ZÁRUKA

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruka za jakost díla a kvalitu provedených prací a zabudovaných materiálů je minimálně **60 měsíců** a počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté. Zhotovitel poskytuje tuto záruku na provedené práce a zabudované materiály.
4. Odstranění závady bude provedeno do 3 dnů od písemného nahlášení závady objednatelem zhotoviteli, nebude-li písemně dohodnuto jinak.

XI. SMLUVNÍ POKUTY

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (řádným ukončením a předáním), zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
3. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit 5.000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
4. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobenou mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

XII. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLUVNÍ POVINNOSTI

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- dostane-li se zhotovitel do prodlení s provedením (řádným ukončením a předáním) díla dle lhůt a termínů v této smlouvě uvedených.

XIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

Objednatel má právo odstoupit od smlouvy:

- a) v případě nedodržování termínů sjednaných ve smlouvě,
- b) v případě hrubého porušování BOZP, PO a ochrany životního prostředí ze strany zhotovitele.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva a obchodněprávní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
2. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
3. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním této smlouvy o dílo.
4. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran.
6. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
7. Přílohy smlouvy:
 - č. 1 – Oceněný výkaz výměr
 - č. 2 – Čestné prohlášení
 - č. 3 – výpis z obchodního rejstříku, živnostenské oprávnění
 - č. 4 – jiný doklad prokazující odbornou způsobilost

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo obce Mysločovice
Datum a číslo jednací:

V Mysločovicích dne 25.5.2016

v Mysločovicích dne 25.5.2016

objednatel
Obec Mysločovice

zhotovitel



OBEC
MYSLOČOVICE
763 01

Pavel Žák
starosta

① MONTIM KUTRA s.r.o.
763 01 Mysločovice 110
Tel.: 577 12 12 68
Fax: 577 12 12 69
IČO: 29271622, DIČ: CZ29271622

zhotovitel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: B00057-16
Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice

JKSO: 801 11
 Místo: Mysločovice

CC-CZ:
 Datum: 18.03.2016

Objednavatel:
 Obec Mysločovice

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 Ing. Bohumil Schwab

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Bohumil Schwab

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	826 239,02
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	826 239,02
DPH základní	173 510,19
DPH snížená	0,00
Cena s DPH	999 749,21

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

①

MONTIM KUTRA s.r.o.

763 01 Mysločovice 110

Tel.: 577 12 12 69

Fax: 577 12 12 69

IČO: 28271622, DIČ: CZ28271622

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

①

MONTIM KUTRA s.r.o.

763 01 Mysločovice 110

Tel.: 577 12 12 69

Fax: 577 12 12 69

IČO: 28271622, DIČ: CZ28271622

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: B00057-16
Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice
Místo: Mysločovice
Objednavatel: Obec Mysločovice
Zhotovitel:

Datum: 16.03.2016
Projektant: Ing. Bohumil Schwab
Zpracovatel: Ing. Bohumil Schwab

Kód	Objekt	Cena bez DPH (LZK)	Cena s DPH (LZK)
1) Náklady z rozpočtů		826 239,02	999 749,21
B00057-16 - 100	Stavební část	97 900,99	118 460,20
B00057-16 - 300	Plynoinstalace	59 909,54	72 490,14
B00057-16 - 400	Ústřední vytápění, zdravotní instalace	573 471,49	693 900,50
B00057-16 - 500	Měření a regulace	94 957,00	114 897,97
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		826 239,02	999 749,21

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce hotelny ZŠ Mysločovice
 Objekt: B00057-16 -100 - Stavební část

JKSO: 801 8
 Místo: Mysločovice

CC-CZ:
 Datum: 18.03.2016

Objednavatel:
 Obec Mysločovice

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 Ing. Bohumil Schwab

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Bohumil Schwab

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				93 401,90
Ostatní náklady				4 499,09
Cena bez DPH				97 900,99
DPH základní	21,00%	z	97 900,99	20 559,21
DPH snížená	15,00%	z	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	118 460,20

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce hotelny ZŠ Mysločovice
 Objekt: B00057-16 -100 - Stavební část

Místo: Mysločovice

Datum: 18.03.2016

Objednavatel: Obec Mysločovice
 Zhotovitel:

Projektant: Ing. Bohumil Schwab
 Zpracovatel: Ing. Bohumil Schwab

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	93 401,90
HSV - Práce a dodávky HSV	65 904,39
3 - Sklepy a kompletní konstrukce	18 862,40
34 - Stěny a příčky	18 862,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 239,60
61 - Úprava povrchů vnitřní	8 873,50
62 - Úprava povrchů vnějších	19,50
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 596,00
64 - Osazování výplní otvorů	22 750,60
9 - Ostatní konstrukce a práce bourání	5 782,39
94 - Lešení a stavební výtahy	1 920,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	100,00
99 - Přesun hmot	525,54
PSV - Práce a dodávky PSV	25 697,51
764 - Konstrukce klempířské	8 007,61
767 - Konstrukce zámečnické	7 017,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 264,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 388,40
N00 - Nepojmenované práce	1 800,00
N01 - Nepojmenovaný díl	1 800,00
2) Ostatní náklady	4 499,09
Zařízení staveniště	2 209,77
Provozní vlivy	1 104,89
kompletační činnost	1 184,43
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	97 900,99

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce hotelny ZŠ Mysločovice

Objekt: B00057-16 -100 - Stavební část

Místo: Mysločovice

Datum: 18.03.2016

Objednavatel: Obec Mysločovice
 Zhotovitel:

Projektant: Ing. Bohumil Schwab
 Zpracovatel: Ing. Bohumil Schwab

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							93 401,90

3 - Světlé a kompletní konstrukce

18 862,40

34 - Stěny a příčky

18 862,40

72	K	310236411	Začistka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzakladovým cihlami pálenými na MC	m3	0,100	3 950,00	395,00
149	K	310276842	Začistka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzakladovým z nepálených cihel tl do 300 mm	m3	0,050	3 950,00	197,50
70	X	340236211	Začistka otvorů pl do 1 m2 v překlích nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	0,700	412,00	81,40
137	K	763111451	SDK příčka tl 100 mm, profil CW-UW 50 desky 2x12,5 Tl 50 mm Tl 60 Rw 50 dB	m2	17,500	650,00	11 375,00
138	K	763111711	SDK příčka dilatace	m	20,000	110,00	2 200,00
140	X	763111717	SDK příčka základní penetrační nádrž	m2	17,500	36,00	665,00
141	X	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podkladu separační páskou a otkokováním	m	13,000	46,00	598,00
142	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednostrannou nosnou konstrukcí za zaháštění postluh na vzdálenost 31 mm	m2	6,000	143,00	858,00
504	K	8751302	Spolupráce s jinou profesí	hod	10,000	249,00	2 490,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 259,60

61 - Úprava povrchů vnitřní

8 873,50

117	K	611325123	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	368,00	736,00
111	K	611325422	Úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	15,000	145,00	1 565,00
132	K	611341121	Štuková nebo vápenoštuková omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,500	193,00	6 272,50

62 - Úprava povrchů vnějších

39,50

150	K	627630001	Špatrování špatrovací maltou vně vřích podhledových ploch stěn z cihel	m2	0,500	79,00	39,50
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

9 596,00

109	K	1113153114	Uřezování betonového krytu tl 100 mm	m	6,000	339,00	2 034,00
106	K	631451411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 10 mm	m2	12,000	127,00	1 524,00
154	K	631451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	5,000	159,00	1 795,00
151	K	77152925	Úpravy potlah stěnou štikátovou teražem tl s přírodním vyrovnávací vrstvou tl do 12 mm	m2	12,000	179,00	4 143,00

64 - Osazování výplní otvorů

27 750,60

144	K	763181311	Montáž jednodílnové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	567,00	567,00
147	M	0910x197	Dveře ocelové protipožární 900x1970 mm ze 213 zesílené, čiré sklo, kování standard, samozavírací, včetně zárubně, EI 45	kus	1,000	12 038,00	12 038,00
145	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK s tl hloubky do 0,2 m	m	3,600	196,00	705,60
146	M	0910x197	Okna ocelové protipožární 900x1970 mm, jednodílné zesílené sklo, nestravitavé, EI 45	kus	1,000	8 450,00	8 450,00
143	K	76600022	Montáž dveřních křídel otvirovacích křídlových s přes 0,6 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	790,00	790,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourání

5 782,39

152	K	961031451	Bourání základů cihelných na MC	m3	0,600	75,00	45,00
153	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,600	2 160,00	1 296,00
66	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MV, nebo MV tl do 600 mm	m3	0,150	1 280,00	192,00
31	X	997002511	Vodorovné přemísění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2,704	99,00	267,70
32	X	997002519	Příplatek 2x0 1 km přemísění sutí a vybouraných hmot	t	27,040	12,00	324,48
1	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skladkové)	t	0,270	1 421,00	383,67

94 - Lešení a stavební výtulky

1 920,00

148	X	949-01111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,000	32,00	1 920,00
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

300,00

127	K	952902031	Čištění budov omýcí	m2	60,000	5,00	300,00
-----	---	-----------	---------------------	----	--------	------	--------

99 - Přesun hmot

525,54

65	K	998015001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,766	190,00	525,54
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

764 - Konstrukce klempířské

8 007,61

121	K	998764202	Přesun želez. konstrukce klempířské v objekttech v do 12 m	m	97,830	1,60	156,53
119	K	PC K1	Úprava ztlakování komína nerezovým plechem	obr	1,000	620,00	620,00
126	K	PC K2	Úpravy pro montáž odkouření - vynešení plastového odkouření	obr	1,000	1 000,00	1 000,00
110	K	PC K3	Výřezání stávajících komínových průduchů	obr	2,000	830,00	1 660,00
120	K	PC VZT1	Úprava stávajících průduchů	obr	1,000	1 110,00	1 110,00
156	M	429729510	žaluzie protidešťové PZ s P velikost 630x400 mm	kus	1,000	902,00	902,00
155	M	194208450	plech A199,5 polokovový 1,50x1000x2000 mm	kg	10,000	85,00	850,00
123	K	PC VZT2	Úprava průduchu VZT - instalace mřížky	obr	2,000	162,00	324,00
124	M	VZT110700	mřížka stěnová 300x300 mm	kus	1,000	752,00	752,00
157	M	VZTKruh	mřížka stěnová okružní pro kouřovod DN 250/160	kus	1,000	632,00	632,00

767 - Konstrukce zámečnické

7 037,50

158	K	762086112	montáž KDK hmotnosti prsku do 10 kg	kg	100,000	36,00	3 600,00
159	M	754122350	profil ocel 11241	t	0,730	37 250,00	2 737,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 264,00

160	K	783221130	Nátěry syntetické KDK na na dřevě základní antiferoxidní	m ²	5,000	79,00	395,00
161	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email	m ²	5,000	142,00	710,00
167	K	783814110	Nátěry olejové betonových povrchů dvojnásobně	m ²	17,000	127,00	2 159,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 388,40

110	K	784111033	Omýtí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m ²	168,000	16,00	2 688,00
112	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	57,000	4,30	245,10
129	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m ²	20,000	6,00	120,00
113	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 5,00 m	m ²	5,000	8,00	40,00
114	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malby	m ²	8,000	14,50	116,00
115	K	784221103	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za sucha dobře přilnavých v místnostech do 5,00 m	m ²	168,000	25,00	4 200,00

N00 - Nepojmenované práce

1 800,00

N01 - Nepojmenovaný díl

1 800,00

103	K	0251292 np	Nepředvzatelné práce	hod	10,000	180,00	1 800,00
-----	---	------------	----------------------	-----	--------	--------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Služba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Myšatčovice
 Objekt: B00057-16 -300 - Plynoinstalace

JRSO: 801 8
 Místo: Myšatčovice

CC-CZ:
 Datum: 18.03.2016

Objednavatel:
 Obec Myšatčovice

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 Vít Pavelka

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Vít Pavelka

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				58 328,67
Ostatní náklady				1 580,87
Cena bez DPH				59 909,54
DPH - základní sazba	21,00%	ze	59 909,54	12 581,00
DPH - snížená sazba	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	72 490,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítka

Datum a podpis:

Razítka

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítka

Datum a podpis:

Razítka

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice

Objekt: B00057-16 -300 - Plynoinstalace

Místo: Mysločovice

Datum: 18.03.2016

Objednavatel: Obec Mysločovice

Projektant: Vit Pavelka

Zhotvitel:

Zpracovatel: Vit Pavelka

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	58 328,67
PSV - Práce a dodávky PSV	42 338,67
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	34 934,44
767 - Konstrukce zámečnické	6 330,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 074,00
M - Práce a dodávky M	240,00
23-M - Montáže potrubí	240,00
N00 - Ostatní práce	15 750,00
N01 - Související práce ostatní	15 750,00
2) Ostatní náklady	1 580,87
Zařízení stavenišť	1 053,91
Provozní vlivy	526,96
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	59 909,54

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice

Objekt: B00057-16 -300 - Plynoinstalace

Místo: Mysločovice

Datum: 18.03.2016

Objednavatel: Obec Mysločovice

Projektant: Vit Pavelka

Zhotvitel:

Zpracovatel: Vit Pavelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							58 328,67
PSV - Práce a dodávky PSV							42 338,67
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							34 934,44
39	K	723111203	Potrubí ocelové sávitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	5,000	299,00	1 495,00
5	K	723111205	Potrubí ocelové sávitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	2,000	396,00	792,00
67	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním svařené za tepla D 76x3,2 mm	m	6,000	660,00	3 960,00
70	K	723150345	Redukce zhotovená kováním DN DN 80/65	kus	1,000	965,00	965,00
81	K	723150345A	Redukce zhotovená kováním DN DN 80/50	kus	2,000	966,00	1 932,00
71	K	723150371	Chránička D 108x11 mm s protipočásmím těsněním	m	0,300	815,00	244,50
60	K	7231508...SR	Demontáž potrubí a armatur v kotelně	obr	1,000	2 500,00	2 500,00

84	K	723160207	Přípojka k plynoměru spojovane na zavrt bez odvodu vzduchu	soubor	1,000	2 660,00	2 660,00
85	K	723160337	Kozpěrnka přípojek plynoměru G 2	soubor	1,000	316,00	316,00
72	K	723190205	Přípojka plynovodní ocelová zavrtávka země betonová spojovana na zavrt bez DN 32	soubor	2,000	475,00	950,00
69	K	723190901	Uzavření ulevkem plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000	485,00	485,00
57	K	723190907	Odvedení nebo napuštění plynovodního potrubí	m	25,000	18,00	450,00
61	K	723190911	Odpojem potrubí plynovodního, profukovan potrubí	obr	1,000	1 160,00	1 160,00
55	K	723191912	Napojení na potrubí plynovodní DN 20	kus	1,000	162,00	162,00
56	X	723191914	Napojení na potrubí plynovodní DN 50	kus	1,000	188,00	188,00
73	X	723212104	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 65	soubor	1,000	1 630,00	1 630,00
74	K	723219103	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 65 ostatní typ	kus	1,000	936,00	936,00
75	M	MPR2VGO36-65	Ventil samostatný uzavírací plynový Gasek SVGO36-03-065 DN 65, PN 16, s filtrační vložkou, 230V	kr	1,000	10 130,00	10 130,00
50	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 4 s vnitřním zádem	kus	1,000	212,00	212,00
49	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 155°C přímoprotokový s kouli DADO vnitřní zavrt těžká řada	kus	1,000	238,00	238,00
51	X	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 155°C přímoprotokový s kouli DADO vnitřní zavrt těžká řada	kus	1,000	238,00	238,00
52	X	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 155°C přímoprotokový s kouli DADO vnitřní zavrt těžká řada	kus	2,000	712,00	1 424,00
62	K	72344215R	tlakoměr 0-6 kPa se zkoušebním kohoutem	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
63	K	723199100	Montáž orientačních šipek	soubor	3,000	59,00	177,00
66	K	723191915	Zaslepení potrubí ocelového zavrtávky uzavřením a skováním DN 32	kus	1,000	159,00	159,00
20	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech > 60 x 6 m	t	0,130	<38,00	56,74

6 330,23

767 - Konstrukce zamečnické

21	K	757995111	Montáž atypických zamečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	50,000	88,00	4 400,00
22	M	154311600	Profily ocelové L, U	t	0,054	34 150,00	1 878,25
23	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zamečnické konstrukce v objektech > 60 x 6 m	t	0,059	881,00	51,98

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 074,00

24	K	753225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email	m2	1,000	148,00	148,00
25	K	753226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	1,000	52,00	52,00
26	K	753425413	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	7,000	36,00	266,00
77	K	753425525	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	8,000	76,00	608,00

M - Práce a dodávky M

240,00

23-M - Montáže potrubí

240,00

28	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	7,000	9,60	67,20
80	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	18,000	9,60	172,80

N00 - Ostatní práce

15 750,00

N01 - Související práce ostatní

15 750,00

29	K	PC2	Revize plynoinstalace výtahů	kpl	1,000	2 560,00	2 560,00
30	K	PC3	Revize křehla plynového spotřebiče	kpl	2,000	2 250,00	4 500,00
31	K	PC4	Stavební vpomocí vnitřní otvorů, zapravení	kpl	1,500	560,00	990,00
32	X	PC5	H2S - nepředviditelné práce ostatní, koordinace	hod	10,000	200,00	2 600,00
33	K	PCA	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Mýstočovice

Objekt: B00057-16 -400 - Ústřední vytápění, zdravotní instalace

JKSO: 801 8
Místo: MýstočoviceCC-CZ:
Datum: 19.03.2016Objednavatel:
Obec MýstočoviceIČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:Projektant:
Ing. Bohumil SchwabIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Ing. Bohumil SchwabIČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				572 471,49
Ostatní náklady				1 000,00
Cena bez DPH				573 471,49
DPH základní	21,00%	ne	573 471,49	120 429,01
snížení	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	693 900,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Myšločovice
Objekt: B00057-16 -400 - Ústřední vytápění, zdravotní instalace
Místo: Myšločovice **Datum:** 18.03.2016
Objednavatel: Obec Myšločovice **Projektant:** Ing. Bohumil Schwab
Zhotovitel: **Zpracovatel:** Ing. Bohumil Schwab

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	572 471,49
HSV - Práce a dodávky HSV	3 302,15
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 302,15
99 - Přesun hmot	3 302,15
PSV - Práce a dodávky PSV	569 169,34
713 - Izolace tepelné	32 887,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 724,47
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	34 815,91
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	7 481,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	210 159,77
732 - Ústřední vytápění - strojeovny	106 763,73
733 - Ústřední vytápění - potrubí	87 323,17
734 - Ústřední vytápění - armatury	57 818,30
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 009,06
767 - Konstrukce zamečnické	11 560,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 627,60
2) Ostatní náklady	1 000,00
Zařízení staveniště	300,00
Provozní vlivy	200,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	573 471,49

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Myšločovice
Objekt: B00057-16 -400 - Ústřední vytápění, zdravotní instalace
Místo: Myšločovice **Datum:** 18.03.2016
Objednavatel: Obec Myšločovice **Projektant:** Ing. Bohumil Schwab
Zhotovitel: **Zpracovatel:** Ing. Bohumil Schwab

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							572 471,49
			HSV - Práce a dodávky HSV				3 302,15
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 302,15
			99 - Přesun hmot				3 302,15

1	K	997013501	Důvaz sutí na skládce a vybraných hmot nebo merskládku do 1 km se stáním	t	2,206	196,00	451,98
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybraných hmot na skládce 200-1 km přes 1 km	t	25,055	8,10	196,27
3	K	997013531	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,206	1 150,00	2 651,90

PSV - Práce a dodávky PSV

569 169,34

713 - Izolace tepelné

32 487,99

60	K	713300622	Izolace tepelné odstranění pásů nebo fólií z těles plochy tvárné	m ²	12,000	56,00	672,00
4	K	713400721	Příplatek k opravě izolaci tepelných potrubí vyspravení fóliemi za správnový kus	kus	10,000	139,00	1 390,00
61	K	713410611	Odstavení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženími drátem tl do 50 mm	m	160,000	19,00	3 040,00
5	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženími drátem 1x	m ²	1,000	106,00	106,00
79	M	631547160	pouzdro pro technické izolace ROCKWOOL LAROCK 40 ALS, tl.60 mm	m ²	1,600	169,00	270,40
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženími Al páskou 1x Ø do 50 mm	m	124,000	36,00	4 464,00
10	M	631546050	pouzdro potrubní izolací ROCKWOOL PIRG ALS 60/50 mm	m	30,400	127,00	3 860,80
202	M	631546041	pouzdro potrubní izolací ROCKWOOL PIRG ALS 54/50 mm	m	14,400	130,00	1 872,00
199	M	631545710	pouzdro potrubní izolací ROCKWOOL PIRG ALS 28/30 mm	m	20,000	78,00	1 560,00
84	M	631546030	pouzdro potrubní izolací ROCKWOOL PIRG ALS 42/50 mm	m	10,400	112,00	1 164,80
200	M	631546070	pouzdro potrubní izolací ROCKWOOL PIRG ALS 25/50 mm	m	14,400	126,00	1 814,40
201	M	631545147	pouzdro potrubní izolací ROCKWOOL PIRG ALS 54/20 mm	m	14,400	85,00	1 224,00
12	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženími Al páskou 1x Ø do 100 mm	m	76,500	54,00	4 131,00
13	M	631546070	pouzdro potrubní izolací ROCKWOOL PIRG ALS 76/50 mm	m	31,800	83,00	2 640,60
74	M	631546200	páska samolepící ALS Ø 60 50 mm, drátek 50 m	kus	4,000	269,00	1 076,00
17	K	998713201	Přesun hmot procezení pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	398,378	1,73	689,19

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 724,47

205	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrbitu DN 110	kus	1,000	584,00	584,00
97	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32-40	m	10,000	230,00	2 300,00
203	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	296,00	1 480,00
95	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výkustek DN 40	kus	4,000	48,00	192,00
161	M	HLHL20	Vtok PR 20	kus	1,000	473,00	473,00
204	K	721211401	Vypus podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 HL510 HPR	kus	1,000	660,00	660,00
99	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	15,000	15,30	229,50
96	K	998721201	Přesun hmot procezení pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	61,577	1,63	100,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

34 813,91

102	K	722131933	Potrubí - propojení potrubí DN 25	kus	1,000	287,00	287,00
206	K	722131935	Potrubí - propojení potrubí DN 40	kus	5,000	306,00	1 530,00
104	K	722170601	Demontáž rozvodu vody z plastů do Ø 25	m	4,000	13,40	53,60
207	K	722170604	Demontáž rozvodu vody z plastů do Ø 50	m	1,000	20,00	20,00
208	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	5,000	221,00	1 105,00
236	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	1,000	275,00	275,00
86	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	11,000	290,00	3 190,00
209	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	14,000	320,00	4 480,00
19	K	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do Ø 32 mm do 15 svarů	svarok	1,000	167,00	167,00
210	K	722179193	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí přes Ø 32 mm do 5 svarů	svarok	2,000	305,00	610,00
102	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	52,30	209,20

226	K	722231076	Ventil pevný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	552,00	552,00
221	K	722231251	Ventil pevný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k vnějším i vnitřním i vnějším závitům	kus	1,000	472,00	472,00
212	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	1,000	75,00	75,00
214	M	Hexolow 20	Ventil regulační závrtový Honeywell Awa Komp 4, DN 20, PN 16	kus	1,000	1 896,00	1 896,00
213	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	1,000	89,00	89,00
215	M	Hexolow 40	Ventil regulační závrtový Honeywell Awa Komp 4, DN 22, PN 16	kus	1,000	3 567,00	3 567,00
154	K	722150367	Chráněná G 5/2 x 6 mm s protipokřivením	m	3,000	346,00	1 038,00
223	K	724231128	Přistavení mířel tlakoměr deformací typ 03313	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
237	K	732420911	Čpeta montáž čerpadla oběžného spínaného po opravě DN 25	kus	1,000	122,00	122,00
67	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	1,000	136,00	136,00
20	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 50	kus	2,000	162,00	324,00
68	K	722224115	Kohout písní nebo vypouštěč G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	7,000	186,00	1 302,00
69	K	722224045	Kohout kulový přívý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	417,00	1 251,00
211	K	722224047	Kohout kulový přívý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	720,00	2 160,00
90	K	722234265	Filter mosazný G 1 PN 16 do 120°C s tv vnitřním závitem	kus	1,000	334,00	334,00
61	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,000	59,00	59,00
110	M	Hexo 4795-15	Průpravní odvěšovač Honeywell C 4795 112 A, DN 15, PN 16	kus	1,000	1 811,00	1 811,00
93	K	722290276	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zavrtového do DN 50	m	16,500	20,00	330,00
94	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	38,500	28,60	1 101,10
71	K	732199100	Montáž orientačních štiků	soubor	7,000	59,30	415,10
227	K	734411101	Teploměr technický s prvým stavkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délka 50 mm	kus	1,000	426,00	426,00
22	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	442,638	1,40	619,11

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

7 481,29

220	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	soubor	1,000	66,00	66,00
224	M	Re100 B-10	Expanzní tlaková nádoba s vskem Reflex Reflx DD 8/10 + uzavírací armatura s vypouštěním Reflex Flowjet 314	sbr	1,000	1 230,00	1 230,00
216	K	722263203	Vodoměr zavrtový jednotakový suchoběžný do 100 °C G 3/4 x 130 mm Qn 2,5 m3/s horizontální	kus	1,000	914,00	914,00
216	F	72422213	Filter domáči na studenou vodu Honeywell F74-05, G 3/4" se zpětným prouděním	soubor	1,000	5 230,00	5 230,00
107	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	67,300	0,45	30,29

731 - Ústřední vytápění - kotelny

210 159,77

225	K	731200625	Demontáž kotle ocelového na plynné nebo kapalná paliva výkon do 40 kW	kus	1,000	600,00	600,00
226	K	731200626	Demontáž kotle ocelového na plynné nebo kapalná paliva výkon do 60 kW	kus	8,000	900,00	7 200,00
116	K	731244475	Montáž kotle ocelového uzavřeného na plyn kondenzačního o výkonu do 90 kW	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
117	M	BraWCB90H	Kotel kondenzační nástěnný Braerje WCB 90 H	kus	2,000	78 000,00	156 000,00
118	M	BraAV575	Rozšiřovací modul Braerje AV5 75,390 pro směšovaný okruh	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
119	M	BraOC145	Komunikační modul Braerje OC1 145,06	kus	2,000	2 160,00	4 320,00
120	M	BraQAZ26	Kabelové dílno teplosy QAZ 36,522	kus	1,000	268,00	268,00
121	M	BraQAD36	Přístrojové dílno teplosy QAD 36,101	kus	2,000	290,00	580,00
122	M	BraAK	Společná klapka Braerje AK	sbr	2,000	250,00	500,00
129	M	BraKSK 160 110	Sada odkaření - kaskáda 2 kotlů v řadě DN 160/110	sbr	1,000	8 166,00	8 166,00
130	M	BraKR 160 87	Kotelna 160 s rozvlíkním otvorem	sbr	1,000	1 700,00	1 700,00
131	M	BraKP 160	Kotelna páni 160	sbr	1,000	1 430,00	1 430,00
128	M	BraPS 160	Odkaření - křížový poklop DN 160	kus	1,000	1 860,00	1 860,00
132	M	Kat7516581	Odkaření - trubka 2 m DN 160	kus	2,000	680,00	1 360,00
133	M	Kat7516590	Odkaření - trubka 2 m DN 160	kus	6,000	980,00	5 880,00
134	M	BraDSK160	Odkaření - distanční drak 160	sbr	2,000	756,00	1 512,00
135	K	731810355	Montáž odkaření kotle plast DN 160 šachou	m	15,000	353,00	5 295,00

28	K	998711201	Přesun hmot procentní při kotelný v objektech v do 5 m	%	3 181,220	0,60	1 908,77
732 - Ústřední vytápění - strojovny							106 763,73
239	K	732112228	Rozdělovač srušený hydraulický ET1 R5 kombin 130x12,7 x 6 m	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
144	K	732113103	Výrobníkač dynamických tlaků DN 150/65 PN 6 hydraulický přírubový s odplyněním	kus	1,000	5 120,00	5 120,00
29	K	732199100	Montáž orientačních žebříků	soubor	30,000	56,00	1 680,00
240	K	732211216	Ohříváč stackárními zapobíhávky se dvěma výměnkami Garami I. Dva 300 s objemu 295 l	soubor	1,000	14 800,00	14 800,00
214	K	732320816	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové vypuštění vody z potrubí obsah do 2000 litrů	kus	1,000	980,00	980,00
235	K	732324816	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 2000 litrů	kus	1,000	220,00	220,00
136	K	732331626	Nádržba tlaková expanzní s membránou typ Reflex N PN 0,6 a obsahna 500 litrů	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00
227	M	Ref6830200	Kusový konus k expanzní nádobě Reflex MK 1	ks	1,000	1 130,00	1 130,00
141	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	4,000	126,00	504,00
213	K	732420912	Opětná montáž čerpadla oběhového spirálního do instalace DN 40	kus	3,000	234,00	702,00
193	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	3,000	296,00	888,00
194	M	Gru96208022	Čerpadlo oběhové zavitové Grundfos Magma T 25-60, DN 25, PN 10, izolace	ks	2,000	4 150,00	4 150,00
195	M	Gru97691265	Čerpadlo oběhové zavitové Grundfos Magma J 25-80, DN 25, PN 10, izolace	kus	2,000	5 300,00	10 600,00
35	K	dem	Demontáže ostatní	obr	1,000	1 200,00	1 200,00
36	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 5 m	%	1 644,560	1,42	2 335,73
37	K	H252212	Topna zkouška	hod	72,000	52,00	3 744,00
169	K	H252212 DS	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	vpř	1,000	4 600,00	4 600,00
191	K	H252212 Re	Revize	kol	1,000	1 490,00	4 470,00
38	K	H252212 SP	Spolupráce s jinou profesí	hod	15,000	280,00	4 200,00
39	K	H252212 NP	Nepředvídané práce	hod	20,000	280,00	5 600,00
186	K	H252212 SJ	Seřízení a uvedení do provozu	hod	16,000	350,00	5 600,00
40	K	H252212 VN	Vykopávkem a napouštění topné soustavy	hod	16,000	350,00	5 600,00
190	K	H252212 VT	Vyregulování topné soustavy	hod	46,000	230,00	11 040,00
241	K	vpr	Úprava oběhové vody včetně dočasný chemikálie	obr	1,000	2 400,00	2 400,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí							87 323,17
253	K	733110368	Chráněčka D 76x3,2 mm s protipožárními těsněními	m	6,000	430,00	2 580,00
156	K	733110606	Demontáž potrubí ocelového zavrtávaného do DN 32	m	15,000	19,60	294,00
157	K	733110608	Demontáž potrubí ocelového zavrtávaného do DN 50	m	20,000	39,00	780,00
150	K	733111112	Potrubí ocelové zavrtávané beztlakové běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 10	m	22,000	215,00	4 730,00
151	K	733111113	Potrubí ocelové zavrtávané beztlakové běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	10,000	219,00	2 190,00
41	K	733111114	Potrubí ocelové zavrtávané beztlakové běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	1,000	248,00	248,00
42	K	733111115	Potrubí ocelové zavrtávané beztlakové běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	24,000	296,00	7 104,00
152	K	733111116	Potrubí ocelové zavrtávané beztlakové běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	32,000	394,00	12 608,00
154	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	10,000	43,00	430,00
159	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	8,000	67,00	536,00
160	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	16,000	78,00	1 248,00
43	K	733121216	Potrubí ocelové hladké beztlakové v kotelnách nebo strojovnách D 57x2,9	m	32,000	596,00	19 072,00
44	K	733121224	Potrubí ocelové hladké beztlakové v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,6	m	36,500	790,00	20 935,00
153	K	733123114	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 31,8x2,6	kus	2,000	153,00	306,00
45	K	733123116	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 44,5x2,6	kus	12,000	274,00	3 288,00
155	K	733123118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9	kus	2,000	318,00	636,00
46	K	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6	kus	6,000	482,00	2 892,00

160	K	733141102	Odvodňovací nádobka z trubek ocelových do DN 50	kus	11,000	300,00	3 300,00
47	F	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové tlakové do DN 40	m	124,000	4,90	611,80
48	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové tlakové přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	32,000	12,00	384,00
49	K	733190275	Zkouška těsnosti potrubí ocelové tlakové přes D 60,3x2,9 do D 69x5,0	m	26,000	17,00	442,00
51	K	996733201	Přesun hmot procentní pro izolovaní potrubí v objektech v do 6 m	K	542,604	2,60	2 450,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

57 818,30

175	K	734209113	Montáž armatury zavítové s dvěma závitů G 1/2	kus	1,000	56,30	56,30
186	M	SlevPD115-A90	Ventil termostatický Siemens Kombiventil VPD 115-A45, DN 15, přímý	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
187	M	SierTW 51	Hlavice termostatická Siemens RTW 51	kus	1,000	216,00	216,00
228	K	734209115	Montáž armatury zavítové s dvěma závitů G 1	kus	1,000	62,00	62,00
229	M	NonKombi-3-M 25	Vývoňovací ventil Honeywell Kombi-3-plus modrý, DN 25, PN 16	kus	1,000	1 154,00	1 154,00
166	F	734209116	Montáž armatury zavítové s dvěma závitů G 3/4	kus	2,000	96,00	196,00
169	M	NonKombi-3-plus 37	Vývoňovací ventil Honeywell Kombi-3-plus modrý, DN 32, PN 16	kus	1,000	2 338,00	4 676,00
230	K	734209119	Montáž armatury zavítové s dvěma závitů G 2 1/2	kus	1,000	194,00	194,00
231	M	NonKombi 3-M 65	Vývoňovací ventil Honeywell Kombi-3-plus modrý, DN 65, PN 16	kus	1,000	5 680,00	5 680,00
164	K	734209124	Montáž armatury zavítové s třemi závitů G 3/4	kus	1,000	66,00	66,00
242	K	734209126	Montáž armatury zavítové s třemi závitů G 3/4	kus	1,000	121,00	121,00
243	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	312,00	312,00
171	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	448,00	896,00
172	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 1/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	567,00	1 134,00
173	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	564,00	564,00
55	K	734251211	Ventil závitový pojistný romový Duo 3147/3147 KD otevírací přetlak 400 kPa	kus	1,000	392,00	392,00
244	F	734251212	Ventil závitový pojistný romový Duo 3147/117 KD otevírací přetlak 400 kPa	kus	2,000	498,00	996,00
174	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	1,000	234,00	234,00
56	K	734291123	Kohout přímý a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	29,000	187,00	5 423,00
245	K	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřním závit	kus	1,000	375,00	375,00
177	K	734291245	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřním závit	kus	2,000	634,00	1 268,00
246	K	734291247	Filter závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřním závit	kus	1,000	1 211,00	1 211,00
132	K	734291924	Zpětná montáž ventilu závitového uzavíracího, zpětného nebo šoupátka závitového do G 2	kus	1,000	154,00	154,00
179	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000	168,00	1 848,00
247	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	412,00	2 472,00
248	F	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	470,00	4 700,00
249	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 232,00	7 392,00
250	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 620,00	3 240,00
251	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 vnitřní závit s filtrem (Filterball)	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
59	K	734411127	Teploměr technický s pevným stopkem a jmkou zadní přípojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	11,000	410,00	4 510,00
60	K	73442... 5R	Tlakoměr 03512 0 600 kPa se smýčkou a kohoutem	kus	1,000	1 425,00	1 425,00
178	K	734494111	Návanek s mětrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm	kus	1,000	161,00	161,00
61	K	734494113	Návanek s trubkovým závitem G 1/2	kus	1,000	128,00	94,00
192	K	735000912	Vyregulování ventlu nebo kohoutu dvoiregulačního s termostatickým ovládaním	kus	1,000	79,00	79,00
62	K	996734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	K	671,452	0,21	141,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

7 009,06

252	K	735111380	Čoupane těleso litinové číslarové kádr 900/160 se základním patřičem	m ²	1,520	1 680,00	2 553,60
785	M	WOWM07	Šeststěn - stojan Wewerth sání 07	ks	1,000	230,00	690,00

148	K	735117110	Dopojení a připejení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	3,520	38,00	133,76
149	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových čtrnácti dny	m2	3,520	36,00	126,72
146	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	66,367	2,17	141,96
767 Konstrukce zámečnické							11 560,05
71	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	150,000	41,00	6 150,00
72	M	754122250	profili oceli 17,343	t	0,765	31 200,00	5 264,90
73	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	791,635	1,28	143,05
781 - Dokončovací práce - nátěry							6 627,60
164	K	763221130	Nátěry syntetické KDF barva dražší základní antikorozní	m2	5,100	88,00	448,80
74	K	763225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email	m2	10,000	128,00	1 280,00
75	K	763226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	10,000	47,00	470,00
163	K	763225172	Nátěry syntetické litinových radiátorů barva dražší lehký povrch 1x antikorozní a 2x email	m2	3,520	230,00	809,60
76	K	763425421	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	32,000	32,00	1 024,00
77	K	763425426	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	55,000	16,40	902,00
78	K	763425526	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní	m	30,000	32,00	960,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice

Objekt: B00057-16 -500 - Měření a regulace

Místo: Mysločovice

Datum: 18.03.2016

Objednatel: Obec Mysločovice
Zhotovitel:

Projektant: Ing. Josef Čech
Zpracovatel: Ing. Josef Čech

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	94 957,00
PSV - Práce a dodávky PSV	94 957,00
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	94 957,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Provozní vlivy	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	94 957,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice

Objekt: B00057-16 -500 - Měření a regulace

Místo: Mysločovice

Datum: 18.03.2016

Objednatel: Obec Mysločovice
Zhotovitel:

Projektant: Ing. Josef Čech
Zpracovatel: Ing. Josef Čech

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu						94 957,00
PSV - Práce a dodávky PSV						94 957,00
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení						94 957,00
1	K	749	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	shr	1,000	94 957,00
						94 957,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce kotelny ZŠ Myslčovice
 Objekt: B00057-16 -500 - Měření a regulace

JKSO: 001 0
 Místo: Myslčovice

CC-CZ:
 Datum: 10.03.2016

Objednavatel:
 Obec Myslčovice

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 Ing. Josef Čech

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Josef Čech

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				94 957,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				94 957,00
DPH základní	21,00%	ze	94 957,00	19 940,97
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	114 897,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	33 783,37	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 216,20	337,83
Montáž - materiál		17 265,17
Montáž - práce		31 337,42
Mezisoučet 1	34 999,57	48 940,43
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 916,16
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	34 999,57	51 856,58
Dodav. dokumentace 2,70% z mezisoučtu 2		2 345,11
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		89 201,22
Vedlejší náklady		
GZS 8,40% z pravé strany mezisoučtu 2		4 355,95
Provozní výhy 2,70% z pravé strany mezisoučtu 2		1 400,13
Vedlejší náklady celkem		5 756,08
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		94 957,30
Základ a hodnota DPH 0%		0,00
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
Náklady celkem bez DPH		94 957,30
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Rozvaděč kotelny RK	7 339,44	2 456,60
Dodávky	32 549,84	1 233,49
PLYNOVÁ KOTELNA	22 921,80	1 233,49
Montážní materiál a práce	17 265,17	31 337,42

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozvaděč kotelny RK <i>HAGER SERIE VECTOR, IP 65</i> <i>nástěnné provedení</i> <i>celoplastová rozvodnice s plnými</i> <i>dvířky a montážní deskou</i> VP72G Rozv. Vector s mont. deskou, 650x400x210 mm	ks	1,00	2 562,00	2 562,00	76,68	76,68	2 638,68	2 638,68
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>DIN LIŠTA SCHRACK DIN-EN 50022</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Výška 7,5 mm Obj.č. BK 14 004	m	1,00	25,50	25,50	74,00	74,00	99,50	99,50
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FU1 až FU5			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>SVORKA S POJISTKOU BEZOVA</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VLO-4 IK 140 004 - SCHRACK	ks	5,00	41,58	207,90	34,00	170,01	75,58	377,91
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>TRUBIČKOVÁ POJISTKA PŘÍSTROJ</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,001A až 4A	ks	5,00	0,90	4,50	2,00	9,99	2,90	14,49
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FA1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-20B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	102,60	102,60	92,52	92,52	195,12	195,12
SV-4P-X400 Napěťová spoušť	Ks	1,00	249,00	249,00	0,00	0,00	249,00	249,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FA2,3,4,5,6,7,8,9,10			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-6B-1 Jistič MCB	Ks	10,00	91,80	918,00	61,08	640,80	155,88	1 558,80
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FA8-doplnění do stávajícího rozvaděče R-K			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-25B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	112,20	112,20	92,52	92,52	204,72	204,72
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FA8-doplnění do stávajícího rozvaděče R-S			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-10B-1 Jistič MCB	Ks	2,00	86,40	172,80	72,12	144,24	158,52	317,04
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SB1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>SPÍNAČ BACO, 32A, IP00</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V532 1101 D4 VP S,1 patro, 2 kontakty	ks	1,00	135,84	135,84	92,40	92,40	228,24	228,24
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SB2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XALK174E Ovládač nouzového zastavení ve skříni, standard. 1 Z + 1 V - rudé	ks	1,00	426,00	426,00	74,82	74,82	500,82	500,82
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SA1,2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XB5AA21 Ovládač stiskací lícujičí, 1 Z - černý	ks	2,00	96,60	193,20	39,96	79,92	136,56	273,12
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SA3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XB4BD21 Ovládač otočný - 2 polohy, 1Z	ks	1,00	163,80	163,80	48,00	48,00	211,80	211,80
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>RELÉ SCHRACK TYP - PT</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>2 PŘEP.KONTAKTY, 12A, DO PATICE</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PT 270 /30 - 230Vst, 4mA	ks	10,00	69,60	696,00	2,70	27,00	72,30	723,00
<i>PATICE NA DIN LIŠTU PRO RELÉ PT</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
YPT 78 702 - relé 2P/12A	ks	10,00	40,80	408,00	34,20	342,00	75,00	750,00

			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HL 1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XB5AVM1 Signálka s LED, 230.....240V, bílá	ks	1,00	171,60	171,60	48,00	48,00	219,60	219,60
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HL 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XB5AVM4 Signálka s LED, 230.....240V, rudá	ks	1,00	171,60	171,60	48,00	48,00	219,60	219,60
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SVORKY NA DIN-LIŠTU			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
IK100 002 CBD-2, svorka šedá	ks	63,00	6,66	419,58	4,02	253,26	10,68	672,84
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VÝVODKY S MATICÍ			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Pg9 6-8 mm	ks	12,00	6,60	79,20	3,96	47,52	10,56	126,72
Pg13,5 10-12 mm	ks	14,00	8,58	120,12	6,78	94,92	15,36	215,04
Rozvaděč kotelný RK - celkem			0,00	7 339,44	0,00	2 456,60		9 796,04
Dodávky			0,00		0,00			
PLYNOVÁ KOTELNA			0,00		0,00			
TP1 ZPA Ekoreg <i>PROSTOROVÝ REGULÁTOR TEPLoty JEDNOBVODOVÝ - KONTAKTY "A" PROVEDENÍ T 23, Typ: 405 611, rozsah :</i>			0,00		0,00			
20..60 °C Obj.č.:405611136014	ks	1,00	951,00	951,00	75,00	75,00	1 026,00	1 026,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TP2, SIEMENS <i>Příložný termostat s pevnou diferencí</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAK-TW.1000B-H, 40 až 120°C	ks	1,00	1 044,00	1 044,00	56,58	56,58	1 100,58	1 100,58
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M ZPA Ekoreg <i>REGULÁTOR TLAKU VLNOVCOVY, Označení: 61 214,Kontakty: "A", Provedení T23, Rozsah:</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63 .. 630kPa - Obj.č.: 405612146041	ks	1,00	882,00	882,00	75,42	75,42	957,42	957,42
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZPA Ekoreg <i>PREVLEČNA MATICE VCETNE VSUVKY A TĚSNĚNÍ</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M12x1,5 Typ: 405961177916	ks	1,00	50,40	50,40	15,36	15,36	65,76	65,76
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SMS <i>SMS hlásič mobilním telefonem GSM</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Flajzar GSM DIN3B	ks	1,00	1 875,00	1 875,00	69,00	69,00	1 944,00	1 944,00
konfigurace a nastavení	ks	1,00	0,00	0,00	225,00	225,00	225,00	225,00
SIM vč. paušálu dod. investoř	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9 <i>Otočný směšovací třícestný ventil řady VRG131, vnitřní závit VRG131 DN32 Kvs=16, připojení RP1 1/4"</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ks	1,00	834,00	834,00	74,00	74,00	908,00	908,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>Otočný směšovací třicestný ventil řady VRG131, vnitřní závit</i>				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRG131 DN20 Kvs=6,3, připojení RP 3/4"		ks	1,00	705,00	705,00	69,00	69,00	774,00	774,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SERVOPOHON PRO SMĚŠOVACÍ									
ARMATURY typ:				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HT230-3-T 230V/50Hz, 10 Nm, 140s, 3 bodový		ks	2,00	3 204,60	6 409,20	29,10	58,20	3 233,70	6 467,40
PRÍSLUŠENSTVÍ PRO SERVOPOHONY - MONTÁŽNÍ SADA PRO SMĚŠOVACÍ									
ARMATURY typ :				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MS-NREG ESBE VRG... VRB.. DN 15...50		ks	2,00	120,60	241,20	60,00	120,00	180,60	361,20
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UP J.T.O.				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Detektor pro výbušné plyny				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G30N		ks	1,00	1 680,00	1 680,00	51,40	51,40	1 731,40	1 731,40
Detektor oxidu uhelnatého				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GIC40		ks	1,00	1 740,00	1 740,00	51,40	51,40	1 791,40	1 791,40
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZDROJ J.T.O.				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Napájecí zdroje a pomocné prvky				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NZ23-DIN		ks	2,00	1 062,00	2 124,00	91,66	183,32	1 153,66	2 307,32
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SIEMENS				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poruchová signalizace na DIN lištu pro 8 vstupů, napájení 230V AC				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PVA82.3/24 8DI, 2DO, napájení vstupů 24V AC/DC		ks	1,00	3 456,00	3 456,00	36,60	36,60	3 492,60	3 492,60
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAMECEK PVA82 Rámeček k PVA82..		ks	1,00	480,00	480,00	36,60	36,60	516,60	516,60
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z SIEMENS				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZVA82.3 Cidlo zaplavení (vhodné pouze PVA82.3/24)		ks	1,00	450,00	450,00	36,60	36,60	486,60	486,60
PLYNOVÁ KOTELNA- celkem				0,00	22 921,80	0,00	1 233,49		24 155,29
Rozvaděč kotelný RK		ks	1,00	9 628,04	9 628,04	0,00	0,00	9 628,04	9 628,04
Dodávky - celkem				0,00	32 549,84	0,00	1 233,49		33 783,32
Montážní materiál a práce				0,00		0,00			
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				0,00		0,00			
CYKY-O 2x1.5 mm ² , pevně		m	85,00	7,44	632,40	8,52	724,20	15,96	1 356,60
CYKY-O 3x1.5 mm ² , pevně		m	30,00	9,72	291,60	9,12	273,60	18,84	565,20
CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně		m	140,00	9,72	1 360,80	9,12	1 276,80	18,84	2 637,60
CYKY-J 3x 4 mm ² , pevně		m	10,00	26,40	264,00	10,86	108,60	37,26	372,60
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KABEL STÍNĚNÝ				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JYTY 4-Ox1 mm, pevně		m	20,00	8,52	170,40	10,86	217,20	19,38	387,60
JYTY 2-Ox1 mm, pevně		m	140,00	4,62	646,80	7,92	1 108,80	12,54	1 755,60
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CY 6 mm ² ., pevně		m	40,00	14,40	576,00	10,86	434,40	25,26	1 010,40
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1416/1 TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX (100m)		m	30,00	7,02	210,60	9,62	288,54	16,64	499,14
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA PRACHOTĚSNÁ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DO MOKRA IP54			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11050 PE236, 2x36W	ks	5,00	682,00	4 410,00	136,63	683,16	1 018,63	5 093,16	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
STARTER PRO ZÁŘIVKU PHILIPS			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2xTLD 36W	ks	10,00	50,40	504,00	15,00	150,00	65,40	654,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÁŘIVKA PHILIPS D28mm			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TL-D 36W/865 denní světlo	ks	10,00	75,00	750,00	22,80	228,00	97,80	978,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3558-01600 B Jednopolový, řízení 1, plast, IP 44; barva bílá	ks	2,00	92,40	184,80	44,02	88,03	136,42	272,83	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KABELOVÝ ŽLAB MARS VCETNĚ DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPAŽEK)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62 / 50 S víkem	m	25,00	103,20	2 580,00	52,80	1 320,00	156,00	3 900,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nosník žlabu šíře 62mm	ks	25,00	32,58	814,50	22,20	555,00	54,78	1 369,50	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LV 24X?? LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	40,00	14,38	575,04	22,92	916,80	37,30	1 491,84	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KRABICOVÁ ROZV.Z TERMOPLASTU 4xVYVODKA G49(d 7-14mm),IP43			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
šedá do 4 mm ² ,svork.6303-13	ks	8,00	20,40	163,20	28,44	227,52	48,84	390,72	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VYVRTÁNÍ OTVORU VE STĚNĚ BETONOVĚ DO PRUMERU 60mm			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stěna do 300mm	ks	3,00	82,32	246,96	0,00	0,00	82,32	246,96	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZATESNĚNÍ KABELOVÉHO PROSTUPU PŘES VENKOVNÍ STĚNU			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
proti vlhkosti, včetně zateštění kabelu v prostupu do 100mm	ks	3,00	108,00	324,00	192,00	576,00	300,00	900,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LIKVIDACE ODPADU DLE ZÁKONA O ODPADECH			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Odpadní materiál	t	0,80	720,00	576,00	0,00	0,00	720,00	576,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VSTŘELOVANÍ HŘEBU			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Typ A D 6-10mm	ks	55,00	0,00	0,00	25,42	1 397,88	25,42	1 397,88	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pláště kabelu	ks	14,00	0,00	0,00	24,29	340,03	24,29	340,03	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UKONČENÍ KABELŮ PÁSKOU SL			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2x1 mm ²	ks	22,00	0,00	0,00	46,06	1 013,23	46,06	1 013,23	
4x1 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	66,14	396,83	66,14	396,83	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZÁKLORKOU			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4x10 mm ²	ks	50,00	0,00	0,00	34,90	1 744,80	34,90	1 744,80	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demontaz stavajicich zarizeni	hod	14,00	0,00	0,00	264,00	3 696,00	264,00	3 696,00	0,00
Uprava stavajicich rozvadece	hod	3,00	0,00	0,00	282,00	846,00	282,00	846,00	0,00
Zkusebni provoz	hod	8,00	0,00	0,00	264,00	2 112,00	264,00	2 112,00	0,00
Zauceni obsluhy	hod	3,00	0,00	0,00	312,00	936,00	312,00	936,00	0,00
Priprava ke komplexni zkousce	hod	10,00	0,00	0,00	282,00	2 820,00	282,00	2 820,00	0,00
Zabezpeceni pracoviste	hod	6,00	0,00	0,00	246,00	1 968,00	246,00	1 968,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zapojovani a zkouskach	hod	7,00	0,00	0,00	270,00	1 890,00	270,00	1 890,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DLE CSN 331500			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Revizni technik	hod	10,00	0,00	0,00	300,00	3 000,00	300,00	3 000,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Podruzny material			0,00	1 984,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1 984,07
Montazni material a prace - celkem				17 265,17		31 337,42		48 602,59	

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Veřejná zakázka:**Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice**① **MONTIM KUTRA s.r.o.**

783 01 Mysločovice 110

Tel.: 577 12 12 68

Fax: 577 12 12 69

IČO: 29271622, DIČ: CZ29271622 (obchodní

Já (my) níže podepsaný(i) čestně prohlašuji(eme), že dodavatel (obchodní firma) splňuje základní kvalifikační předpoklady, a to tak, že:

- a) v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- b) vůči majetku dodavatele neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolventního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních předpisů,
- c) není v likvidaci,
- d) nemá v evidenci spotřebních daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- e) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- f) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- g) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- h) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Toto prohlášení podepisuji na základě své pravé, vážné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Mysločovicích dne 25.5.2016

Radim Kutra

Jméno a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 69787

Datum zápisu:

15. března 2011

Spisová značka:

C 69787 vedená u Krajského soudu v Brně

Obchodní firma:

MONTIM Kutra s.r.o.

Sídlo:

Mysločovice 110, PSČ 76301

Identifikační číslo:

292 71 622

Právní forma:

Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání:

provádění staveb, jejich změn a odstraňování
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
kamenářství
vodoinstalatérství, topenářství

Statutární orgán:**jednatel:**

Ing. RADIM KUTRA, dat. nar. 25. dubna 1980
č.p. 225, 763 01 Mysločovice
Den vzniku funkce: 15. března 2011

jednatel:

RADIM KUTRA, dat. nar. 5. ledna 1959
Mysločovice 117, PSČ 76301
Den vzniku funkce: 15. března 2011

Způsob jednání:

Za společnost jedná každý jednatel samostatně.

Společníci:**Společník:**

RADIM KUTRA, dat. nar. 5. ledna 1959
Mysločovice 117, PSČ 76301

Podíl:

Vklad: 150 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 75%

Druh podílu: základní

Kmenový list: nelze vydat

Společník:

Ing. RADIM KUTRA, dat. nar. 25. dubna 1980

č.p. 225, 763 01 Mysločovice

Podíl:

Vklad: 50 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 25%

Druh podílu: základní

Kmenový list: nelze vydat

Základní kapitál:

200 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Počet členů statutárního orgánu: 2

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu (<http://www.justice.cz>).

Dne: 25.5.2016 08:53

Údaje platné ke dni 25.5.2016 05:48



Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 09.07.2015 09:34:26

Podnikatelská firma: **MONITIM Kutra s.r.o.**
Sídlo: **763 01, Myslíčovice 110**
Identifikační číslo osoby: **29271622**
Datum doručení výpisu podle §10 odst. 4 živnostenského zákona: **10.02.2011**
Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Radim Kutra**
Jméno a příjmení: **Ing. Radim Kutra**

Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **15.03.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Radim Kutra**

Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Velkoobchod a maloobchod
Pronájem a půjčování věcí movitých**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **15.03.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č. 3

Předmět podnikání: **Kamnářství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **15.03.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Radim Kutra**

Živnostenské oprávnění č. 4

Předmět podnikání: **Vodoinstalatérství, topenářství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **15.03.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Radim Kutra**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Ing. Radim Kutra**
Datum narození: **25.04.1980**
Občanství: **Česká republika**

Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem ŽR/2/2015, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: Pitříková Lenka

V Mysločovicích dne 09.07. 2015

Podpis

Lenka Pitříková

