

**Dodatek č. 1 ke
SMLouvĚ O Dílo č. 2015/05/21_1**

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

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Obec Hrobice

763 15 Hrobice 92

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

Rogat s.r.o.

Kyjovská 673

687 09 Boršice

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. František Gajdošík, starosta

tel.: 577 983 306

email: hrobice@avonet.cz

Štěpán Gabriel

602 781 570

rogat@rogat.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.
č.účtu: 10924-661/0100

KB a.s. Uh. Hradiště
číslo účtu : 5624000247/0100

Identifikační číslo:

005 68 571

25517210

Daňové identifikační číslo:

CZ00568571

CZ25517210

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C vložka
č. 29528

Smluvní strany uzavřely dne 1.7.2015 Smlouvu o dílo k veřejné zakázce s názvem:

„Výměna střechy na budově č. 92 v Hrobicích na Moravě“

1. Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1, kterým se mění čl. IV této smlouvy:

„IV. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

Původní cena: **1 348 730, 00 Kč (bez DPH)**

Méněpráce: 166 781,80 Kč (bez DPH) – viz příloha č. 1

Vícepráce: 42 987,70 Kč (bez DPH) – viz příloha č. 2

Nová cena: 1 224 935,90 Kč bez DPH

1 482 172 Kč (včetně DPH)

(slovy: jedenmiliončtyřistaosumdesátdvatisícstosedumdesátdva koruny české)“

2. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

3. Dodatek č. 1 je platný a účinný od dne podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

4. Přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 1 smlouvy je naceněný soupis méněprací, přílohou č. 2 je naceněný soupis víceprací.

5. Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Hrobicích dne 16.8.2015

V Uherském Hradišti dne 16.8.2015

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Obec Hrobice

ROGAT s.r.o.

OBEC HROBICE

763 15 okr. Zlín

Ing. František Gajdošík, starosta



Štěpán Gabriel, jednatel

Rogat s.r.o.

Kyjovská 673
687 09 Boršice

mobil 602 781 570

e-mail rogat@rogat.cz

Stavba: Výměna střechy na budově č. 92 v Hrobicích na Moravě								
Vícepráce								
P.č.	Číslo položky	Popis položky	jednotka	množství	cena za jednotku	Cena celkem		
	631310002R A0	Roznášecí podkladní mazanina tl. min 50mm, pro uložení OK 8*0,5*0,45	m2	1,8	468	842,4		
	Rogat	Dobetonování hrany podlahy, včetně bednění	m	10,1	250	2525		
42	973031325R 00	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	4	145	580		
55	762084111R 00	762 08 Zvláštní výkony 762 08-9 příplatek k ceně za práce na střeších ...na konstrukcích krovů, výšky přes 4 do 8 m	m	113	5	565		
57	762332110R 00	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž ...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 klešтина	m	15	85	1275		
58	762332120R 00	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž ...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 krokve, nároží	m	98	110	10780		
62	762395000R 00	762 39 Spojovací a ochranné prostředky ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,98	750	735		
68	762911121R 00	762 91 Impregnace řeziva ...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	0,98	400	392		
	Rogat	Kotvení krokví k ocelové vaznici (dodávka úhelníku, spojovacího mat, svařovacího mat., zatření svaru, práce)	ks	46	55	2475		
71	60512687R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; jakost I klešтина	m3	0,024	5200	124,8		
72	60515501R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; jakost I krokve	m3	1,552	5800,00	9001,6		
74	60515518R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; jakost I nároží	m3	0,025	5800	145		
90	767990010R AC	767 99 Ostatní atypické kovové prvky ...10 - 50 kg/kus	m2	195,04	60	11702,4		
	Rogat	Nátěr OK vrchní barvou 1x	m2	35	52,7	1844,5		
Součet celkem bez DPH						42987,7		
DPH						%	21	9027,417
Celkem vč. DPH								52015,117

DPH bude účtováno dle platných předpisů

V Uherském Hradišti dne 16.8.2015

J. Študent



Ing. Vítězslav Študent
Za Vodou 146, 689 01 Holešov
IČ: 76003888
mobil: 606 706 370
e-mail: studentv@sendma.cz

OBEC HROBICE

763 15 okr. Zlín

[Handwritten signature]

Rogat s.r.o.

Kyjovská 673

687 09 Boršice

mobil 602 781 570

e-mail: rogat@rogat.cz

Stavba: Výměna střechy na budově č. 92 v Hrobicích na Moravě						
Měněpráce						
P.č.	Číslo položky	Popis položky	jednotka	množství	cena za jednotku	Cena celkem
3	317234410R T2	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, ... cementovou Odkaz SÚ6 : 2,9*0,3*0,3*4	m3	1,044	4590	4791,96
4	317941123R T3	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ...profil I, výšky 160 mm Odkaz SÚ6 : 2,9*4*17,9*0,001*4	t	0,83056	30000	24916,8
5	331231116R T2	331 23 Zdivo pilířů volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování) 331 23-1 z cihel pálených plných ... , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa Odkaz SÚ4 : 0,3*0,3*0,35*4	m3	0,126	4290	540,54
6	346244381R T2	346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranně jakýmikoliv cihlami,...výšky do 200 mm Odkaz SÚ6 : 2,9*0,16*2*4	m2	3,712	715	2654,08
7	413232221R T2	413 23 Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými 413 23-2 válcovaných nosníků ...výšky přes 150 do 300 mm Odkaz SÚ5 : 4	kus	4	160	640
8	413941121R 00	413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech I , IE, U , UE nebo L ...bez materiálu, výšky do 120 mm Ocelová vaznice - výroba v odd.767 : (5,32*2*2+3,52*2)*2*13,4*0,001	t	0,75898	6500	4933,37
9	413941123R 00	...bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm Ocelový rám - výroba a materiál v odd.767 : (10,16*29,4*2+(0,28*2+4,2*2+3,9)*18,8*2)*0,001*4	t	0,483	6200	2994,6
22	632233310R	Doplnění dlažby z cihel na plochu v ploše do 4 m2 půdovky požity původní Odkaz SÚ2 : (0,4*4,5+0,4*4,05)*4	m2	13,68000	350,00	4 788,00
39	965081113R 00	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xyolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z dlaždic půdních, plochy přes 1 m2 Odkaz SÚ10 : 183,7	m2	14,6	25	365
40	965082933R T1	965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších ...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 Odkaz SÚ10 : 183,7*0,11	m3	1,6	195	312
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,				

Jamník

41	971035541R 00	971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na maltu cementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm Odkaz SÚ6 : 2,8*0,3*0,3*4	m3	1,008	1350	1360,8
47	713111111R T1	713 11 Montáž tepelné izolace stropů ...kladené vrchem, volně, Odkaz SÚ10 : 183,7	m2	14,6	20,00	292
50	63151443R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno Odkaz SÚ10 : 183,7 na prořezy : 183,7*0,02	m2	14,6	155	2263
59	762341610R 00	762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění ...štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tloušťky do 32 mm skladba střechy - přesah střechy : (22,4+10,45)*(0,5+0,16)*2	m2	43,362	180	7805,16
63	762524104R 00	762 52 Položení podlah 762 52-1 montáž ...z hoblovaných prken, pero, drážka Odkaz SÚ10 : 183,7	m2	14,6	100	1460
64	762595000R 00	762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky ...hřebíky, vruty, impregnace Odkaz SÚ10 : 183,7*0,022	m3	0,32	600	192
66	762811811R	...z hrubých prken tloušťky do 32 mm Odkaz SÚ2 : (0,4*4,5+0,4*4,05)*4	m2	13,68000	20,00	273,60
70	762PC02	D+M Ukotvení vaznicového hranolu k OK (3+2+3)*2	ks	16	85	1360
73	60515510R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; jakost I pozednice 120/120 : 62,0*0,12*0,12*1,1 vaznicový hranol 120/120 : 36,0*0,12*0,12*1,1	m3	0,616	5800	3572,8
75	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm Odkaz SÚ10 : 183,7 na prořezy : 183,7*0,1	m2	14,6	180	2628
76	762PC101	Dod. Palubky z tvrzeného PVC vč.dalšího příslušenství s povrchovou úpravou dle stávajících oken skladba střechy - přesah střechy : (22,4+10,45)*(0,5+0,16)*2*1,05	m2	45,5301	750	34147,58
88	765PC01	D+M Fólie kontaktní volně položená plně otevřená difúzní s přesahy Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. Odkaz SÚ10 : 183,7	m2	14,6	60	876
91	767990010R AD	767 99 Ostatní atypické kovové prvky ...50 - 100 kg/kus Ocelová vaznice vč.přivaření k ocelovému rámu - osazení v odd.4 : (5,32*2*2)*2*13,4	kg	315,1	55	17330,5
92	767990010R AF	767 99 Ostatní atypické kovové prvky ...100 - 250 kg/kus	kg	1122	40	44880

Janice

	AC	Ocelový rám - osazení v odd.4 : (10,16*29,4*2+(0,28*2+4,2*2+3,9)*18,8*2)*4				
93	783PC01	D+M Nátěr truhlář. výrobků trojnásobný, vč.penetrace vodou ředitelným podlahovým lakem Odkaz SÚ10 : 183,7	m2	14,6	65	949
94	783120012R AA	783 12 Nátěry ocelových konstrukcí syntetické ...konstrukcí středních "B", základní Ocelový rám : (10,16*(0,22+0,18)*2+(0,28*2+4,2*2+3,9)*(0,16+0,13)*2)*4 Ocelová vaznice : (5,32*4+3,52*2)*(0,12+0,11)*2	m2	18,2	25	455
Součet celkem bez DPH						166781,79
DPH			%	21		35024,1759
Celkem vč. DPH						201805,9659

DPH bude účtováno dle platných předpisů

V Uherském Hradišti dne 16.8.2015



OBEC HROBICE
763 15 okr. Zlín

1001
Ing. Vítězslav Študent
Za Vodou 146, 769 01 Holešov
IČ: 76003388
mobil: 606 706 377
e-mail: studentv@sendme.cz

Handwritten signature