

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 25/05826/16
Číslo dodatku objednatele: 25/05826/16-1
Číslo zhotovitele:

který uzavřeli dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů účastníci:

Objednatel:

Město Uherský Brod
Masarykovo nám. 100
688 01 Uherský Brod
IČ: 00291463
DIČ: CZ00291463
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4204852/0800
zastoupeno na základě mandátní smlouvy REGIO UB, s.r.o, se sídlem Masarykovo náměstí 105, 68801 Uherský Brod, IČ: 25512960
zastoupena Ing. Antonínem Mikulcem, jednatelem
Kontaktní osoba: Marie Rachůnková, technik oprav bytového fondu
Adresa pro doručování korespondence: REGIO UB, s.r.o, Masarykovo náměstí 105, 68801 Uherský Brod

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

Název společnosti: Uherskobrodská stavební s.r.o.
Sídlo: Bánov 7, 687 54 Bánov
Jednatel: Radek Tesařík
IČ: 27700771
DIČ: CZ27700771
zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 53040
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.
Číslo účtu: 2080043/0300
Kontaktní osoba: Radek Tesařík
Adresa pro doručování korespondence: Bánov 7, 687 54 Bánov

(dále jen jako „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na změně čl. 4 odst. 4.1. takto:

4. CENA DÍLA

4.1. Smluvní strany se dohodly, že za řádně provedené dílo zaplatí objednatel v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů tuto pevnou cenu:

Cena bez DPH	545 440 Kč
DPH 15%	81 816 Kč
Cena celkem (vč. DPH)	627 256 Kč

Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

**Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
57. schůze konané dne 24.10.2016
č. usnesení 1782/R57/16**

V Uherském Brodě dne 27.10.2016

V Uherském Brodě dne 27.10.2016

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Ing. Antonín Mikulec
jednatel

.....
Radek Tesařík
jednající

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	06/16	Rozpočet projektanta	JKSO	928.1
Objekt			SKP	
01	Oprava hydroizolace suterénu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
MIKU 06/16	BD Neradice, blok 4c a 5c, III.etapa		Náklady na m.j.	0
Projektant	MIKULÍK projekty s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Uherský Brod			
Dodavatel	BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	437 539		0
Z	PSV celkem	106 790		0
R	M práce celkem	1 111		0
N	M dodávky celkem	0		0
	ZRN celkem	545 440		0
				0
	HZS	0		0
	ZRN+HZS	545 440		0
	ZRN+ost.náklady+HZS	545 440		0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			545 440 Kč
DPH	15,0 %			81 816 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				627 256 Kč

Slepý rozpočet

Stavba :	MIKU 06/16 BD Neradice, blok 4c a 5c, III.etapa	Rozpočet: 06/16
Objekt :	01 Oprava hydroizolace suterénu	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho chodníky před vstupy do BD:2,15*3*2 okapový chodník:24,2*0,5 5b x 5c - okapový chodník:4,5*0,3 veget.dlažba:4,5*1	m2	30,85 12,90 12,10 1,35 4,50	37,80	1 166,13
2	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních stáv.chodníky před vstupy do BD:2,6*4	m	10,40 10,40	32,50	338,00
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení kabel NN, voda, plyn:61,917	m3	61,92 61,92	211,75	13 111,56
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 31,74*1*2,05 odpočet světlíky:-1,5*0,6*1,75*2 blok 5b x 5c:1,15*2,05*4,45	m3	72,41 65,07 -3,15 10,49	919,00	66 544,79
5	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	72,41	23,50	1 701,64
6	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m podélná strana:31,74*2,05 blok 5b x 5c:(4,45+1,15)*2,05	m2	76,55 65,07 11,48	67,80	5 190,09
7	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	76,54	26,00	1 990,04
8	151101301R00	Rozepržení stěn pažení - příložné - hl. do 4 m podélná strana:31,74*1*2,05 -1,5*0,6*1,75*2 blok 5b x 5c:4,45*2,05*1,15	m3	72,41 65,07 -3,15 10,49	41,90	3 033,98
9	151101311R00	Odstranění rozepržení stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	72,41	10,40	753,03
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	72,41	76,40	5 532,12
11	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	72,41	205,50	14 880,26
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	72,41	167,00	12 092,47
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zásyp výkopu vyosivkami fr.16-32 mm:31,74*1*1,8 odpočet světlíky:-1,5*1,2*0,6*2 blok 5b x 5c:4,45*1*1,8	m3	62,98 57,13 -2,16 8,01	283,50	17 854,83
14	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	12,00	143,00	1 716,00
15	181300012RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí travou úprava terénu okolo okapového chodníku š.500 mm:(31,74-2-2)*0,5 blok 5b x 5c:4,45*0,5	m2	16,10 13,87 2,23	140,00	2 254,00
16	583318074	Kamenivo těžené frakce 16/32 B Zlínský kraj 62,98*1,85	t	116,51 116,51	380,00	44 273,80
Celkem za		1 Zemní práce				192 432,74
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
17	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC 31,74 blok 5b x 5c:3,5	m	35,24 31,74 3,50	40,10	1 413,12
18	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 31,74*4,3 blok 5b x 5c:4,45*4,3	m2	155,62 136,48 19,14	23,10	3 594,82
19	67390528	Textilie jutařská netkaná 400 g/m2 155,617*1,2	m2	186,74 186,74	36,60	6 834,70
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				11 842,64

Slepý rozpočet

Stavba :	MIKU 06/16 BD Neradice, blok 4c a 5c, III.etapa	Rozpočet: 06/16
Objekt :	01 Oprava hydroizolace suterénu	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
20	Nezatř.PC01	Zaplentování kapsy jemným betonem C10/15 D+M 31,74 blok 5b x 5c:4,45	m	36,19 31,74 4,45	95,00	3 438,05
21	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 opěrná zídka:1*0,3*(0,7+0,8)	m3	0,45 0,45	2 655,00	1 194,75
22	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení bednicí materiál prkna opěrná zídka:2*0,7	m2	1,40 1,40	648,00	907,20
23	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1,40	178,00	249,20
24	311362021R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KARI 2x 100/100/6:1*1,5*2*4,44*1,2*0,001	t	0,02 0,02	30 330,00	606,60
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						6 395,80
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
25	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 2 mm 31,74*1*0,25 blok 5b x 5c:4,45*1*0,25	m3	9,05 7,94 1,11	750,00	6 787,50
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						6 787,50
Díl: 5						
Komunikace						
26	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm okapový chodník:(31,74-2-2-1,5-1,5+0,8*4)*0,5 blok 5b x 5c:4,45*0,5	m2	16,20 13,97 2,23	137,50	2 227,50
27	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm vstupní chodník:2*3*2	m2	12,00 12,00	137,50	1 650,00
28	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm blok 5b x 5c - veget.dlažba:4,5*1	m2	4,50 4,50	137,50	618,75
29	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. okapový chodník:(31,74-2-2-1,5-1,5+0,8*4)*0,5 blok 5b x 5c:4,45*0,5 vstupní chodník:2*3*2	m2	28,20 13,97 2,23 12,00	131,50	3 708,30
30	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2 blok 5b x 5c - zpětná montáž:4,5*1	m2	4,50 4,50	219,00	985,50
31	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá (13,97+12+4,45*0,5)*1,02	m2	28,76 28,76	304,50	8 757,42
Celkem za 5 Komunikace						17 947,47
Díl: 62						
Úpravy povrchů vnější						
32	PC	Tmelení silikonovým tmelem D+M 4K 26 blok 5b x 5c:4,45	m	30,45 26,00 4,45	105,00	3 197,25
33	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená pod novou izolaci: svislá plocha:31,74*1,8 odpočet světlík:-1,5*1,8*2 blok 5b x 5c:4,45*1,75	m2	59,52 57,13 -5,40 7,79	179,50	10 683,84
34	622472162R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně světlíky:1,5*1,8*2	m2	5,40 5,40	677,00	3 655,80
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						17 536,89
Díl: 63						
Podlahy a podlahové konstrukce						
35	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm vchody - pod dlažbu:2,15*0,5*2	m2	2,15 2,15	202,00	434,30
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						434,30

Slepý rozpočet

Stavba :	MIKU 06/16 BD Neradice, blok 4c a 5c, III.etapa	Rozpočet: 06/16
Objekt :	01 Oprava hydroizolace suterénu	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 8		Trubní vedení				
36	Nezatř.PC01	Plastový lapač splavenin D+M HL660/2	ks	4,00	375,00	1 500,00
37	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	2,00	166,50	333,00
38	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00	125,00	250,00
		RS:2		2,00		
39	831350012RAC	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm hloubka 2,5 m	m	30,00	500,00	15 000,00
		4c:6,8+6,3		13,10		
		5c:7,3+6,3		13,60		
		blok 5b x 5c:3,3		3,30		
		dešťová kanalizace, kompletní provedení včetně napojení na stávající řád:				
40	28697003.A	Šachta DN400 A15 2,2 m DN 160 průtok	kus	2,00	1 059,00	2 118,00
		4c:1		1,00		
		5c:1		1,00		
41	28697070.A	Kus prodlužovací DN 400 délka 600 mm	kus	2,00	560,00	1 120,00
		5c:2		2,00		
Celkem za		8 Trubní vedení				20 321,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
42	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	45,75	129,50	5 924,63
		okapový chodník:30,9		30,90		
		blok 5b x 5c:4,45		4,45		
		vstupní chodník:2,6*4		10,40		
43	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,37	2 350,00	3 219,50
		obrubníky:41,3*0,2*0,15		1,24		
		blok 5b x 5c:4,45*0,2*0,15		0,13		
44	59217310	Obrubník zahradní ABO 50/5/25 II nat	kus	92,42	38,50	3 558,17
		45,75*2*1,01		92,42		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				12 702,30
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
45	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	54,76	83,70	4 583,70
		izolační přizdívka:(31,74-1,5-1,5)*1,65		47,42		
		blok 5b x 5c :4,45*1,65		7,34		
46	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm	m2	1,42	261,00	370,62
		světlík - stěny:(1,5+0,6+0,6)*0,15*1,75*2		1,42		
47	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	0,45	3 255,00	1 464,75
		opěrná zídka:1*0,3*(0,7+0,8)		0,45		
48	965043421R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl.1 m2	m3	0,29	2 550,00	739,50
		světlík - podlaha:1,5*0,635*0,15*2		0,29		
49	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	0,29	876,00	254,04
50	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	28,20	132,00	3 722,40
		stávající dešťová kanalizace - 4c:6,8*2		13,60		
		5c:7,3*2		14,60		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				11 135,01
Díl: 97		Bourání konstrukcí				
51	974031264R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 15 cm	m	36,19	200,00	7 238,00
		u základu:31,74		31,74		
		blok 5b x 5c:4,45		4,45		
52	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	4,20	43,50	182,70
		v místě světlíků:1,2*1,75*2		4,20		
53	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	58,08	43,50	2 526,59

Slepý rozpočet

Stavba :	MIKU 06/16 BD Neradice, blok 4c a 5c, III.etapa	Rozpočet: 06/16
Objekt :	01 Oprava hydroizolace suterénu	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pod svislou izolací:(31,74-1,5-1,5)*1,75		50,30		
		blok 5b x 5c:4,45*1,75		7,79		
		Celkem za 97 Bourání konstrukcí				9 947,29
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
54	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	157,07	192,88	30 295,61
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				30 295,61
Díl:	711	Izolace proti vodě				
55	Nezatř.PC01	Vytvoření oblouku z maltového lože D+M	m	36,19	35,00	1 266,65
		31,74		31,74		
		blok 5b x 5c:4,45		4,45		
56	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	78,14	35,30	2 758,24
		svislá plocha + blok 5b x 5c:31,74*1,8+4,45*1,8		65,14		
		napojení izolací + blok 5b x 5c:31,74*0,25+4,45*0,25		9,05		
		zpětný spoj - blok 5b x 5c:31,74*0,25+4,45*0,25		9,05		
		odpočet světlíky:-1,5*1,7*2		-5,10		
57	711140201R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,1vrs	m2	58,08	11,70	679,57
		svislá izolace:(31,74-1,5-1,5)*1,75		50,30		
		blok 5b x 5c:4,45*1,75		7,79		
58	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	78,14	120,00	9 376,44
59	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie, nopy výšky 20 mm	m2	111,01	214,00	23 756,14
		31,74*3,2		101,57		
		odpočet světlík:-1,5*1,6*2		-4,80		
		blok 5b x 5c:4,45*3,2		14,24		
60	62833157	Pás asfaltovaný těžký G 200 S 42 H šedý	m2	93,76	95,00	8 907,62
		78,137*1,2		93,76		
61	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,70	763,00	534,10
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				47 278,75
Díl:	713	Izolace tepelné				
62	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	0,76	21,00	15,96
		blok 5b x 5c - klín XPS:4,45*0,17		0,76		
63	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	55,21	94,30	5 206,63
		XPS 80 mm:31,74*1,65		52,37		
		odpočet světlík:-1,5*1,5*2		-4,50		
		blok 5b x 5c:4,45*1,65		7,34		
64	283763409	Deska XPS 1265 x 615 x 180 mm	m2	0,41	692,00	283,72
		blok 5b x 5c - klín - seříznutí:(4,45*0,18)/2*1,02		0,41		
65	28376371	Deska polystyrenová XPS tl. 80 mm	m2	56,32	250,00	14 080,00
		55,213*1,02		56,32		
66	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,33	693,00	228,69
		Celkem za 713 Izolace tepelné				19 815,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
67	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	6,40	25,20	161,28
		1,6*4		6,40		
68	764908110R00	Odpadní trouby kruhové, D 120 mm Pz lakovaný plech	m	6,40	355,00	2 272,00
		5K:1,6*4		6,40		
69	764928301R00	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 250 mm	m	42,45	585,00	24 833,25
		2K:6		6,00		
		3K:6		6,00		
		4K + blok 5b x 5c:26+4,45		30,45		

Slepý rozpočet

Stavba :	MIKU 06/16 BD Neradice, blok 4c a 5c, III.etapa	Rozpočet: 06/16
Objekt :	01 Oprava hydroizolace suterénu	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
70	13851062	Tabule plechová FOP/MT tl.0,5mm 1230x2000 Pz lakovaný plech 42,45*0,25*1,1	m2	11,67 11,67	265,00	3 092,55
71	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,14	1 311,00	183,54
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				30 542,62
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
72	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg světlíky - mříž:20*2	kg	40,00 40,00	32,60	1 304,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				1 304,00
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
73	Nezatř.PC01	Plastový světlík + nástavec D+M 1V š.1500 mm, v.1200+350 mm, hl.600 mm: pororost žárově zinkovaný 30x30 mm, včetně kotvení do zdiva: 1V:2	ks	1,00 2,00	7 850,00	7 850,00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				7 850,00
Díl: M21		Elektromontáže				
74	Nezatř.PC01	Provizorní podchycení el.kabelu NN	m	31,74	35,00	1 110,90
Celkem za		M21 Elektromontáže				1 110,90
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
75	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	102,00	258,50	26 367,00
76	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	132,96	15,10	2 007,77
77	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	102,00	205,00	20 910,00
78	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	66,48	22,80	1 515,80
79	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	102,00	480,00	48 960,00
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				99 760,57