

Číslo dodatku objednatele: 99237



KUJIP017RDLT

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

Číslo smlouvy objednatele: 90042

Číslo smlouvy zhotovitele: Z6/2016

uzavřené dne 23. 3. 2016

ve znění dodatku č. 1 (číslo smlouvy objednatele: 92396) ze dne 30.5.2016 a dodatku č. 2 (číslo smlouvy objednatele: 95813) ze dne 21.7.2016

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
pro akci: „II/351 Macourov – most ev.č. 351-004“

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Kraj Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, zastoupený hejtnanem MUDr. Jiřím Běhounkem
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek – hejtnan,
zástupce pro věci technické: Ing. Stanislav Juránek, Ing. Hana Matulová
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava
Číslo účtu: 4050005000/6800
IČO: 708 90 749
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r o
Adresa: 1. máje 230, 739 61 Třinec
zástupce pro věci smluvní: Jan Sojnek, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické: Jan Sojnek, jednatel společnosti
Bankovní spojení: UNICREDIT BANK a.s.
Číslo účtu: 2108087442/2700
IČO: 29451809
DIČ: CZ29451809
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 54398
(dále jen „zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1 a 1.2 článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se v souladu s ust. §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, dohodly na této nepodstatné změně závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Předmětem tohoto dodatku Smlouvy o dílo č. objednatele 90042, č. zhotovitele:Z6/2016 uzavřené dne 23. 3. 2016 ve znění dodatku č. 1 (číslo smlouvy objednatele: 92396) ze dne 30.5.2016 a dodatku č. 2 (číslo smlouvy objednatele: 95813) ze dne 21.7.2016 na akci „II/351 Macourov – most ev.č. 351-004“(dále jen „Smlouva o dílo“) je změna ceny díla v důsledku nutných dodatečných stavebních prací a neprováděných stavebních prací. Jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Rozsah dodatečných prací a neprováděných prací je dán oceněným soupisem prací, který je nedílnou přílohou zápisu jednání o vícepracích ze dne 16. 11. 2016.

III. Cenové ujednání

Smluvní strany se dohodly z důvodů nutných dodatečných stavebních prací v souladu s ustanovením článku 4 – Cenové ujednání, bod 4.8 Smlouvy o dílo na uzavření tohoto dodatku, kterým se mění níže uvedené ustanovení smlouvy takto:

Bod 4.3. Článku 4 – Cenové ujednání

Původní znění:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	2 165 795,69 Kč
DPH 21%:	454 817,10 Kč
cena celkem včetně DPH:	2 620 612,79 Kč

(slovy: Dvamilionyšestsetdvacetšestsetdvanáctkorunysedmdesátdevěthaléřů“

se ruší a nahrazuje novým v tomto znění:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	2 171 101,06 Kč
DPH 21%:	455 931,22 Kč
cena celkem včetně DPH:	2 627 032,28 Kč

(slovy: Dvamilionyšestsetdvacetsedmtisíctřicetdvěkorunydvacetosmhaléřů“

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

Původní cena díla se tímto dodatkem zvyšuje o 5 305,37 Kč bez DPH.

IV. Ostatní ujednání

- 1) Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku č. 3 a souhlasí s ním.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 3 uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek.
- 3) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy -- Registru smluv.
- 4) Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 5) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.


Tento dodatek č. 3 smlouvy o dílo je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 2 vyhotovení objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel.

- 7) Nedílnou přílohou tohoto dodatku je oceněný soupis prací.

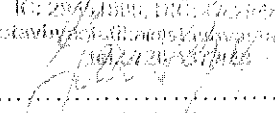
V Jihlavě dne 25. 11. 2016

V Třebíči dne 25. 11. 2016

Objednatel:


.....
MUDr. Jiří Běhounek
Hejtman

Zhotovitel:

STAVBY A ŽELEZIČKA
s.p.a.
I. Máje 200, 735 01 Třebíč
IČ: 28643800, DIČ: CZ28643800
stavby@stavy-a-zelezicka.cz
 (3)
.....
Jan Sojnek
jednatel společnosti

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
SO901	Demolice			170 525,01
0	Všeobecné konstrukce a práce			36 035,00
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	144,14 T	250,00	36 035,00
- kamenný odpad: 38,41*2,3=88,34 [A] betonový odpad: 2,38*2,3=5,47 [B] železobetonový odpad: 20,97*2,4=50,33 [C] Celkem: A+B+C=144,14 [D]				
9	Ostatní konstrukce a práce			134 490,01
966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	2,38 M3	2 800,00	6 664,00
- 0,8*0,2*(8,9+6,0)=2,38 [A]				
97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	44,93 M2	28,50	1 280,51
- 6*4,8*1,2*1,3=44,93 [A]				
966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	26,30 M3	2 300,00	60 490,00
- opěr OP1: (1,1*2,18)*8,2=19,66 [A] opěr OP2: 1,1*2,18)*8,3=2,40 [B] výtokové levobřežní křídlo: 1,3*0,8*4,08=4,24 [C] Celkem: A+B+C=26,30 [D]				
966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	20,97 M3	3 150,00	66 055,50
- nosná konstrukce: 6*4,8*0,35*1,2=12,10 [A] římsy: 1,32*0,33*5,62+0,73*0,4*5,56=4,07 [B] křídla: 1,90*1,90*0,6+1,47*1,69*0,6+1,43*1,33*0,6=4,80 [C] Celkem: A+B+C=20,97 [D]				

STAVBY A STATIKA
s.r.o.
I. W. 2016 2016 2016
IČ: 2545 1100 1100
stavby@statika.cz
tel. 220 437 443

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
50201	Most ev.č. 351-004			1 129 249,51
5	Komunikace			49 839,16
572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	61,04 M2	19,50	1 190,28
	- mezi MA11 a ACL16+: $6,0 \times 5,087 = 30,52$ [A] mezi ACL16+ a ACO 11: $6,0 \times 5,087 = 30,52$ [B] Celkem: A+B=61,04 [C]			
574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	30,52 M2	550,00	16 786,00
	- $6,0 \times 5,087 = 30,52$ [A]			
574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	30,52 M2	607,00	18 525,64
	- $6,0 \times 5,087 = 30,52$ [A]			
575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	30,52 M2	437,00	13 337,24
	- $6,0 \times 5,087 = 30,52$ [A]			
8	Potrubí			2 232,50
87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	9,50 M	235,00	2 232,50
	- $9,5 = 9,50$ [A]			
7	Přidružená siavební výroba			36 723,25
711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	82,37 M2	53,50	4 406,80
	- základů: $0,84 \times (22,34 + 21,28) = 36,64$ [A] rub opěr: $2 \times 1,9 \times 6,78 = 25,76$ [B] rub křídel: $4,40 + 1,04 + 3,17 + 1,90 = 10,51$ [C] líc křídel: $10,51 \times 0,9 = 9,46$ [D] Celkem: A+B+C+D=82,37 [E]			
711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	75,59 M2	57,70	4 361,54
	- nátěr základů: $0,84 \times (22,34 + 21,28) = 36,64$ [A] rub opěr: $2 \times 0,9 \times 6,78 = 12,20$ [B] líc opěr: $2 \times 0,5 \times 6,78 = 6,78$ [F] rub křídel: $4,40 + 1,04 + 3,17 + 1,90 = 10,51$ [C] líc křídel: $10,51 \times 0,9 = 9,46$ [D] Celkem: A+B+F+C+D=75,59 [G]			
711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	66,07 M2	335,00	22 133,45
	- $(7,35 + 0,5 + 0,5) \times 7,913 = 66,07$ [A]			
711462	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU	6,10 M2	500,00	3 050,00
	- $2 \times 0,6 \times 5,087 = 6,10$ [A]			
78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OSC)	5,19 M2	534,00	2 771,46
	- $(0,15 + 0,15) \times (7,0 + 10,3) = 5,19$ [A]			
4	Vodorovné konstrukce			331 828,90
46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	25,64 M3	2 605,00	66 792,20
	- před a za prahy v korytě toku $0,8 \times 0,84 \times (2,7 + 4,0) = 4,50$ [A] opevnění svahu koryta na vtoku: $1,9 \times (4,7 + 8,5) \times 0,75 + 3,1 \times 0,75 = 21,14$ [B] Celkem: A+B=25,64 [C]			
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	33,10 M3	4 650,00	153 915,00
	- skluzy za O2: $((2,44 + 1,8 \times 2,6 + 3,2 \times 1,8) \times 0,6) \times 0,4 = 3,09$ [A] úprava na koncích říms: $(3 \times 0,75 \times 2,0 + 0,7) \times 0,4 = 2,08$ [B] dno koryta: $4,05 \times 17,24 \times 0,4 = 27,93$ [C] Celkem: A+B+C=33,10 [D]			
467384	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZT	2,68 M3	3 450,00	9 246,00
	- $0,8 \times 0,5 \times (2,7 + 4,0) = 2,68$ [A]			
451113	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C16/20 (B20)	2,17 M3	2 800,00	6 076,00
	- $(0,8 \times 0,2) \times (6,78 + 6,78) = 2,17$ [A]			
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	2,23 M3	2 600,00	5 798,00
	- $(11,464 + 10,884) \times 0,1 = 2,23$ [A]			
421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	1,89 T	29 100,00	54 999,00
	- $10,82 \times 0,175 = 1,89$ [A]			
421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	10,82 M3	3 235,00	35 002,70
	- $4 \times 0,750 \times 0,180 + 4 \times 2,750 \times 0,170 + 2,125 \times 3,956 = 10,82$ [A]			
3	Svislé konstrukce			198 296,00

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	5,31 M3	5 590,00		29 682,90
	- $(0,9*0,7+1,12*0,6)*4,08=5,31$ [A]				
333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDLA Z OCELI 10505	2,46 T	29 100,00		71 586,00
	- $16,43*0,15=2,46$ [A]				
333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	16,43 M3	3 235,00		53 151,05
	- Opěra O1: dřík: $0,565*1,629*6,0=5,52$ [A] křídlo pravé: $4,665*0,5=2,33$ [B] křídlo levé: $1,037*0,5=0,52$ [C] Opěra O2: dřík: $0,565*1,558*6,0=5,28$ [D] křídlo pravé: $2,149*0,5=1,07$ [E] křídlo levé: $3,428*0,5=1,71$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=16,43 [G]				
317365	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505	0,85 T	32 100,00		27 285,00
	- $4,83*0,175=0,85$ [A]				
317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	4,83 M3	3 435,00		16 591,05
	- $((0,583*0,25)+(0,269*0,497))*(10,3+7,0)=4,83$ [A]				
2	Základy				307 967,60
22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	9,61 M2	1 200,00		11 532,00
	- $5,4*1,78=9,61$ [A]				
22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	1,60 T	28 500,00		45 600,00
	- $6,0*3,7*0,072=1,60$ [A]				
264616	VRTY PRO PILOTY TR. VI D DO 400MM	9,00 M	3 950,00		35 550,00
	- $6*1,5=9,00$ [A]				
264416	VRTY PRO PILOTY TR. IV D DO 400MM	13,20 M	3 750,00		49 500,00
	- $6*2,2=13,20$ [A]				
21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	14,16 M3	2 850,00		40 356,00
	- kolem trativodů: $0,4*0,4*(6,78+6,78)=2,17$ [A] přechodová oblast: $0,55*1,9*6,0+0,53*1,8*6,0=11,99$ [B] Celkem: A+B=14,16 [C]				
261115	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR. I D DO 50MM	1,50 M	850,00		1 275,00
	- $2*5*0,15=1,50$ [A]				
28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	27,12 M2	62,50		1 695,00
	- $2*2,26*6,0=27,12$ [A]				
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	2,49 T	29 100,00		72 459,00
	- $14,20*0,175=2,49$ [A]				
261112	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR. I NA POVRCHU D DO 16MM	7,20 M	550,00		3 960,00
	- $(5+7)*4*0,15=7,20$ [A]				
272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	14,20 M3	3 050,00		43 310,00
	- Opěra OP1: $(7,4*1,017+1,844*0,9)*0,65=5,97$ [A] Opěra OP2: $(7,4*1,017+1,317*0,9)*0,65=5,66$ [B] Základ reg. zdi: $(0,9*0,7)*4,08=2,57$ [D] Celkem: A+B+D=14,20 [E]				
21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	14,76 M	185,00		2 730,60
	- $6,78+6,78+2*0,6=14,76$ [A]				
1	Zemní práce				113 090,56
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	2,60 M3	658,00		1 710,80
	- $0,083*3,14*(1,5*1,5*1,8+1,5*1,5*1,8+1,3*1,3*1,12)=2,60$ [A]				
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	3,78 M3	902,00		3 409,56
	- $2*2,1*6,0*0,15=3,78$ [A]				
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	37,36 M3	358,30		13 386,09
	- před základy O1: $0,6*0,69*9,37=3,88$ [A] před základy O2: $0,6*0,69*(9,37+4,1)=5,58$ [B] za O1: $1,07*1,44*6,00=9,24$ [C] za O2: $1,07*1,44*6,00=9,24$ [D] nad folií OP1: $0,81*6,0+0,2*0,6*6,0=5,58$ [E] nad folií OP2: $0,52*6,0+0,2*0,6*6,0=3,84$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=37,36 [G]				
18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	100,00 M2	23,20		2 320,00

Soupis prací (s výkazem výměr)
Sestava 1.1

Dne 05.02.2016

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST' ev. č. 351-004

Číslo ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl			Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
- 100	=100,00 [A]			

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH - $(1.25*1.00)*(2.0+2.5)=5,63$ [A]	5,63 M3	550,00	3 096,50
131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM - opěra OP1: $((1.8*0.28)*(8.37+2.36))=5,41$ [A] opěra OP2: $((1.8*0.28)*(8.37+1.83))=5,14$ [B] Celkem: A+B=10,55 [C]	10,55 M3	892,00	9 410,60
131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM - kolem OP1: $((2.42*1.62)+(0.78*0.69+0.41*0.2+0.8*0.19))*8.0=37,54$ [A] kolem OP2: $(0.73*0.73+1.59*2.31)*8.0=33,65$ [B] přezdění regul. zdi: $(1.00*1.82+0.7*0.7)*4.08=9,42$ [C] Celkem: A+B+C=80,61 [D]	80,61 M3	666,00	53 686,26
12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ - digitálně odměřeno: $50.00*0.35=17,50$ [A]	17,50 M3	244,50	4 278,75
11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN - $14*8=112,00$ [A]	112,00 HOD	16,00	1 792,00
11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M - $2*20=40,00$ [A]	40,00 M	500,00	20 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce			20 437,00
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - nánosy z koryta: $17.50*2.0=35,00$ [A] zemina tř I: $80.61*1.8=145,10$ [B] zemina tř II: $10.55*2.3=24,27$ [C] Celkem: A+B+C=204,37 [D]	204,37 T	100,00	20 437,00
9	Ostatní konstrukce a práce			68 834,54
919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - $2*6.78=13,56$ [A]	13,56 M	85,00	1 152,60
931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM - výplň dilatačních spar: $4*(0.28*0.34+0.87*0.26)=1,29$ [A] poblíž vrubového kloubu: $2*0.15*(7.92+7.92)=4,75$ [B] Celkem: A+B=6,04 [C]	6,04 M2	46,00	277,84
917211	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM - $3*2+3*0.55+1.96=9,61$ [A]	9,61 M	210,00	2 018,10
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM - $3*2.0=6,00$ [A]	6,00 M	285,00	1 710,00
93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK - podél římsy: $0.02*0.05*(10.3+7.0)=0,02$ [A] řezané spáry: $0.02*0.05*(6.78+6.78)=0,01$ [B] Celkem: A+B=0,03 [C]	0,03 M3	37 500,00	1 125,00
93133	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM - $0.01=0,01$ [A]	0,01 M3	55 000,00	550,00
936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ - $(5+7)*4*0.20=9,60$ [A]	9,60 KG	385,00	3 696,00
911113	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ -DODÁVKA A MONTÁŽ - $10.3+7.0=17,30$ [A]	17,30 M	2 850,00	49 305,00
91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU - $2=2,00$ [A]	2,00 KUS	1 000,00	2 000,00
93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - $2*5*3.50=35,00$ [A]	35,00 KG	200,00	7 000,00

STAVBY A STATIKA
s.p.a.
IČ: 252 304 700 SE sídlem
131 00 Praha 3, ul. Čechův
131 00 Praha 3, ul. Čechův
131 00 Praha 3, ul. Čechův
tel.: 725 437 445

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV -- MOST ev. č. 351-004

Číslo ob.	Objekt			Cena
Zn. st. dílu	Stav. díl			
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
SO192	DIO - Dopravně inženýrské opatření			20 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce			20 000,00
03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	1,00 KPL	20 000,00	20 000,00
- Seznam značek: dle předložených schémat IP10a - Slepá pozemní komunikace: 2ks E03a - Vzdálenost: 2ks E12 - Text: 2ks IP22 - Změna místní úpravy: 7ks IS11b - Směrová tabule pro vyznačení objížděky: 4ks IS11c - Směrová tabule pro vyznačení objížděky: 12ks Z02 - Zábrana pro označení uzavírky: 2ks 1=1,00 [A]				

STAVBY A ÚPRAVY

Číslo účtu: 2533
I. číslo účtu: 2533/0010
II. číslo účtu: 2533/0010
III. číslo účtu: 2533/0010
IV. číslo účtu: 2533/0010
V. číslo účtu: 2533/0010

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
SO191	Dopravní značení VDZ,SDZ			19 581,00
9	Ostatní konstrukce a práce			19 581,00
915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	12,75 M2	1 468,00	18 717,00
	- 2*51*0.125=12,75 [A]			
914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	8,00 KUS	108,00	864,00
	- 8=8,00 [A]			

STAVBY A STATIKA
s.r.o.
I. Březová 739/69 Táborsko
IČ: 259 61 009, DIČ: CZ259 61 009
www.stavbya-statika.cz
tel: 728 437 446

Soupis prací (s výkazem výměr)
Sestava 1.1

Dne 05.02.2016

Stavba: 13-2-237 - II/351. MACOUROV -- MOST ev. č. 351-004

Značka položky	Objekt Stav. díl	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
SO101.2	Oplocení			22 661,00
7	Přidružená stavební výroba			3 186,00
76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM - trvalé: 17.7*1.8=31,86 [A]	31,86 M2	100,00	3 186,00
9	Ostatní konstrukce a práce			1 710,00
966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO - 22=22,00 [A]	22,00 M	20,00	440,00
916824	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ - 19.0=19,00 [A]	19,00 M	50,00	950,00
966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA - 16=16,00 [A]	16,00 M	20,00	320,00
3	Svislé konstrukce			17 765,00
33818	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ DŘEVĚNÝCH - 19.03*0.11=2,09 [A]	2,09 M3	8 500,00	17 765,00

PROJEKTANT
Ing. J. K. K.
Kancelář: ...
Stavba: ...
Město: ...
Datum: ...

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Číslo ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
SO101.1	Silnice II/351				525 360,67
9	Ostatní konstrukce a práce				17 488,53
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - bílé: 4=4,00 [C]	4,00 KUS	350,00		1 400,00
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM - 22+4=26,00 [A]	26,00 M	330,00		8 580,00
917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM - podél vjezdu: 3.8+2.7=6,50 [A]	6,50 M	165,00		1 072,50
919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - podél obrubníků: 22=22,00 [A] napojení stávající komunikace: 5.00+4.25=9,25 [B] Celkem: A+B=31,25 [C]	31,25 M	85,00		2 656,25
931311	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 - podél obrubníků: 22=22,00 [A] napojení stávající komunikace: 5.00+4.25=9,25 [B] Celkem: A+B=31,25 [C]	31,25 M	97,50		3 046,88
93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM - 29.05+99.18+97.85+18.22=244,30 [A]	244,30 M2	3,00		732,90
5	Komunikace				333 755,87
582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM - 13.00=13,00 [A]	13,00 M2	850,00		11 050,00
572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 - mezi ACP a ACL: 5.59*17.38+5.33*18.08=193,52 [A] mezi ACL a ACO: 5.515*17.38+5.175*18.08=189,41 [B] Celkem: A+B=382,93 [C]	382,93 M2	19,50		7 467,14
574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S - (99.18+97.85)*0.06=11,82 [A]	11,82 M3	8 450,00		99 879,00
574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 - (29.05+99.18+97.85+18.22)*0.04=9,77 [A]	9,77 M3	11 250,00		109 912,50
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - ložná vrstva : 7.65*35.453*0.2=54,24 [A] ochranná vrstva: 5.77*18.07*0.15+5.805*17.38*0.15=30,77 [B] pod vjezdem: 12.83*0.20=2,57 [C] Celkem: A+B+C=87,58 [D]	87,58 M3	145,50		12 742,89
572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 - 5.765*18.07+5.36*17.38=197,33 [A]	197,33 M2	48,00		9 471,84
574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S - (99.18+97.85)*0.05=9,85 [A]	9,85 M3	8 450,00		83 232,50
2	Základy				5 509,48
21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE - 1.55*25.0=38,75 [A]	38,75 M2	26,50		1 026,88
21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE - 2*3.14*0.06*25=9,42 [A]	9,42 M2	30,00		282,60
212025	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TRJ - 25=25,00 [A]	25,00 M	168,00		4 200,00
0	Všeobecné konstrukce a práce				64 052,00
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zeminy (122738) : 144.92*1.8=260,86 [A] asf. + podklad (113438) : 27.00*2.2=59,40 [B] Celkem: A+B=320,26 [C]	320,26 T	200,00		64 052,00
1	Zemní práce				104 554,79

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Číslo ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl			Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	40,68 M2	250,00	10 170,00
	- $0.75 \cdot (17.13 + 16.70 + 20.41) = 40,68$ [A]			
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	352,18 M2	11,00	3 873,98
	- $7.66 \cdot 50.625 - 35.607 = 352,18$ [A]			
18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	93,23 M2	42,80	3 990,24
	- $0.58 + 15.82 \cdot 1.15 + 8.70 + 5.06 \cdot 1.15 + 26.81 \cdot 1.15 + 25.31 \cdot 1.15 = 93,23$ [A]			
17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	4,19 M3	144,50	605,46
	- plocha pod nezpevněnou krajnicí $0.173 \cdot 12.5 + 0.125 \cdot 16.20 \cdot 15 \cdot 5.0 = 4,19$ [B]			
121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	9,32 M3	200,00	1 864,00
	- $(0.58 + 15.82 \cdot 1.15 + 8.70 + 5.06 \cdot 1.15 + 26.81 \cdot 1.15 + 25.31 \cdot 1.15) \cdot 0.1 = 9,32$ [A]			
18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	93,23 M2	23,20	2 162,94
	- $0.58 + 15.82 \cdot 1.15 + 8.70 + 5.06 \cdot 1.15 + 26.81 \cdot 1.15 + 25.31 \cdot 1.15 = 93,23$ [A]			
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	144,92 M3	194,70	28 215,92
	- zemní práce po úroveň pláňe: $3.52 \cdot 40.44 = 142,35$ [A] pod vjezdem: $12.83 \cdot 0.20 = 2,57$ [B] Celkem: A+B=144,92 [C]			
11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	5,05 M3	3 945,00	19 922,25
	- $(54.0 + 18.0 + 29.0) \cdot 0.05 = 5,05$ [A]			
113438	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	27,00 M3	1 250,00	33 750,00
	- digitálně odměřeno: $54.0 \cdot 0.5 = 27,00$ [A]			

STAVBY A SÚSTAVY
 s.p.s.
 IČO: 260 700 100
 Křižovatka, 100 00 Znojmo
 tel: 725 417 468

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Číslo ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
SO000	Všeobecné položky			112 625,00
0	Všeobecné konstrukce a práce			92 625,00
02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	1,00 KPL	1 000,00	1 000,00
- 1=1,00 [A]				
02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1.0=1,00 [A]				
02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	1,00 KPL	3 500,00	3 500,00
- 1=1,00 [A]				
03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	1,00 KPL	20 000,00	20 000,00
- 1=1,00 [A]				
02742	PROVIZORNÍ LÁVKY	12,75 M2	1 500,00	19 125,00
- 8.5*1.5=12,75 [A]				
02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	1,00 KUS	7 000,00	7 000,00
- 1=1,00 [A]				
02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	1,00 KPL	7 000,00	7 000,00
- 1=1,00 [A]				
02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
5	Komunikace			20 000,00
577401	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZASF BETONU ACO, ACL	10,00 M3	2 000,00	20 000,00
- 10=10,00 [A]				

Celková cena stavby:

2 000 002,19

STAVBY A STATIKA

Společnost s r. o.
Sídlo: 250 006, 791 64, Hradec
Kč: 250 006, 791 64, Hradec
IČ: 250 006 791 64
Město: Hradec Královský
250 006 791 64

Handwritten signature

ASPE 9 Firma: AF-CITYPLAN s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba:13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Varianta:B -

Odbytová cena: 165 793,50

OC+DPH: 200 610,14

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
	DODATEČNÉ KOTVENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ	132 065,50	27 733,76	159 799,26
	KONTROLNÍ VRTY	33 728,00	7 082,88	40 810,88

STATISTYKA A STATISTICA

STATISTYKA A STATISTICA
s.r.o.
Mlýnská 123, 100 00 Praha 10
IČ: 252 234 519
e-mail: info@statistika.cz
tel: 226 437 448

Stavba : 13-2-237

II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

číslo a název SO:

DODATEČNÉ KOTVENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ

číslo a název rozpočtu:

DODATEČNÉ KOTVENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Vyhlobení sjezdové rampy pro vrtací soupravu vč. odvozu na meziskládku	M3	42,00	666,00	27 972,00

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zpětné zasypání sjezdové rampy, včetně zhutnění a dovozu z mezideponie 66.70=66,70 [A]	M3	42,00	358,30	15 048,60
---	-------	--	---	----	-------	--------	-----------

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

1

Zemní práce

43 020,60

2

Základy

4	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Převázka 1x U120 S235 + distanční prvky a podkladní diafragma převázka: $1 \cdot (0.0154) \cdot (3.88 + 1.85) = 0,21$ [A] položka zahrnuje opořežení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	0,09	28 500,00	2 514,90
5	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 300MM Vrty pro umístění zemních kotev Ø250 5*6=30,00 [A] položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	30,00	2 108,00	63 240,00
6	286744		KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ PG V PODZEMÍ DÉLKY DO 6M ÚNOS DO 200KN 4x INJEKČNÍ ZAVRTÁVACÍ KOTEVNÍ TYČ MAI SDA R 32 N - včetně injektáže 5=5,00 [A]	KUS	5,00	4 658,00	23 290,00

Zahrnuje kompletní dodávku kotev délky od 5,01m do 6,00m a únosností do 200kN včetně příslušenství (podložky, matice, injektážního nástavce, injekční a odvědušňovací hadice a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby;
 - součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. injektážní hmoty, injektážního čerpadla a pod.);
 - průkazné a kontrolní zkoušky kotev;
 - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace;
 - vrty pro kotvy nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrty pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.

2

Základy	89 044,90
C e l k e m	132 065,50
Ostatní ve výkazu nspecifikovaná práce	
Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	132 065,50

STAVBY A STATIKA
 s.r.o.
 IČO: 250 772 111
 DIČ: CZ250772111
 sídlo: Masarykova 10, Brno, 602 00
 tel: 728 437 443

ASPE 9

Firma: AF-CITYPLAN s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

13-2-237

III/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

číslo a název SO:

KONTROLNÍ VRTY

číslo a název rozpočtu:

KONTROLNÍ VRTY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		2	Základy				
1	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 300MM Zkušební vrty pro zjištění polohy skalního podloží - bude účtováno dle skutečných délek 4*4=16.00 [A] položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé Základy	M	16,00	2 108,00	33 728,00

2

33 728,00

C e l k e m

33 728,00

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

33 728,00

STAVBY A STATIKA
 s.r.o.
 IČ: 24491210
 DIČ: CZ24491210
 stavby,statika@stavby-statika.cz
 tel: 736 467 418

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	III/351 MACOUROV ~ MOST ev. č. 351-004	JKSO	
Název objektu	Dodatek č. 3 - VCP	EČO	
		Místo	Most ev.č. 351-004, Macourov
		IČ	DIČ
Objednatel	Kraj Vysočina	70890749	
Projektant	AF-CITYPLAN s.r.o.	47307218	CZ47307218
Zhotovitel	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.	29451809	CZ29451809
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		15.11.2016	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 0,00	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 33 768,25	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Jiné VRN 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 33 768,25	12 DN (ř. 8-11)	19 VRN (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

<p>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</p> <p>STAVBY A STATIKA spol. s r.o. I. číslo: 20, 708 90749 K: 29451809, DIČ: CZ29451809 stavby@af-cityplan.cz / info@af-cityplan.cz</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH 33 768,25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">DPH</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: right;">Základ daně</td> <td style="text-align: right;">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td style="text-align: center;">15,0</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td style="text-align: center;">21,0</td> <td style="text-align: right;">33 768,25</td> <td style="text-align: right;">7 091,33</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">40 859,58</td> </tr> <tr> <td colspan="4">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH 33 768,25				DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	33 768,25	7 091,33	Cena s DPH			40 859,58	E Přípočty a odpočty				Dodá zadavatel			0,00	Klouzavá doložka			0,00	Zvýhodnění			0,00
D Celkem bez DPH 33 768,25																																					
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																		
snížená	15,0	0,00	0,00																																		
základní	21,0	33 768,25	7 091,33																																		
Cena s DPH			40 859,58																																		
E Přípočty a odpočty																																					
Dodá zadavatel			0,00																																		
Klouzavá doložka			0,00																																		
Zvýhodnění			0,00																																		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Dodatek č. 3 - VCP

Objednatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Místo: Most ev.č. 351-004, Macourov

Zpracoval:

Datum: 15.11.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

0 Všeobecné konstrukce a práce 20 000,00

1	R	03100	DEMONTÁŽ	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-------	----------	-----	-------	-----------	-----------

prodloužení termínu realizace o 8 týdnů (změna založení stavby-mikropiloty)

A13 1 1,000

2	R	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

prodloužení termínu realizace o 8 týdnů (změna založení stavby-mikropiloty)

"Seznam značek: dle předložených schémat

"IP10a - Slepá pozemní komunikace: 2ks

"E03a - Vzdálenost: 2ks

"E12 - Text: 2ks

"IP22 - Změna místní úpravy: 7ks

"IS11b - Směrová tabule pro vyznačení objíždky: 4ks

"IS11c - Směrová tabule pro vyznačení objíždky: 12ks

"Z02 - Zábrana pro označení uzavírky: 2ks

A1 1 1,000

4 Vodorovné konstrukce 1 455,75

3	R	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	0,450	3 235,00	1 455,75
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------

Desková nosná konstrukce z betonu C30/37 (Xf=140, Xct=104) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtluku, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

A28 "betonová nosná konstrukce z betonu C30/37 (Xf=140, Xct=104) - revize kubatury z 9.9.2016" 0,45 0,450

9 Ostatní konstrukce a práce 12 312,50

4	R	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	2,500	165,00	412,50
---	---	--------	---	---	-------	--------	--------

do betonového lože s opěrou š. 150 mm Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací

betonové lože i boční betonovou opěrku.

Doplňeno z důvodu nedokončených zpevněných ploch nádvorí RD Čepl. Nutno provést pro ukončení zámkové dlažby.

A22 "Ukončení vjezdu čp 7: "(3,4+3,3+2,3)-6,5 2,500

5	R	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	59,500	200,00	11 900,00
---	---	-------	-----------------------------	----	--------	--------	-----------

Kotvy římsy - 3,5 kg/ks - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,

*- dodání materiálů v požadované kvalitě a výroba konstrukce i "kotva římsy do vývrtu"(11+16-10)*3,5*

59,500

"Sdandartní a rychlejší řešení kotvení římsy, zvoleno totožné jako v PD pro římsu mostu"

Celkem

33 768,25

STAVBY A STATIKA
s.r.o.
IČ: 252 000 000
Kč: 252 000 000
Město: Brno, ul. Žitná 10
TEL: 776 457 005