

## DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO III/39918 Tvořihráz, most ev. č. 39918-4

### OBJEDNATEL

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno  
zapsaná u Krajského soudu v Brně,  
zastoupena Ing. Janem Zouharem, ředitelem

IČO 70932581  
oddíl Pr, vložka 287

a

### ZHOTOVITEL

**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**

sídlem Mlýnská 388/68, 602 00 Brno  
zapsaná u Krajského soudu v Brně  
zastoupena Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

IČO 253 17 628  
oddíl B, vložka 2144

### I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XII. odst. 6. Smlouvy o dílo uzavřené dne 8.9.2016 (dále jen „Smlouva“) dohodli na tomto Dodatku č.1.

Zdůvodnění:

Při čištění koryta v řece Jevišovce se zjistilo, že zanesení dna koryta je v tloušťce 17 cm. Původní předpoklad v projektové dokumentaci byl 10 cm nánosů bahna.

### II.

Obě smluvní strany se tímto Dodatkem č.1 dohodly na změně čl. III. odst. 1., který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**2.802.929,18 Kč**

### III.

Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají v platnosti

Dodatek č.1, který je nedílnou součástí Smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

Tento Dodatek č.1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou.

Nedílnou součástí Dodatku č.1 je Příloha č.1 – Vyčíslené vícepráce.

Dodatek č.1 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb. , o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že Dodatek č.1 bude uveřejněn objednatelem.

V Brně, dne 30.11.2016

  
**Ing. Pavel Borek**

člen představenstva

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.



FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.  
MLÝNSKÁ 68 \* 602 00 BRNO  
IČO: 253 17 628 \* DIČ: CZ25317628

V Brně, dne 30.11.2016

  
**Ing. Jan Zouhar**

veditel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

III/39918 Tvořihráz, most ev. č. 39918-4

---

PŘÍLOHA Č. 1 - VYČÍSLENÉ VÍCEPRÁCE

---

ASPE 9 Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Firma:

Stavba : Oprava zpevnění pod mostem 39518-4 v Tvořičkách  
 číslo a název SO: SO 201 Most přes řeku Jevišovku v Tvořičkách  
 číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes řeku Jevišovku v Tvořičkách

Poř. číslo	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	PŘED ZMĚNOU			ZMĚNA			PO ZMĚNĚ			
					Počet jednotek	CENA jednotková	CENA celkem	Počet jednotek	CENA celkem	CENA celkem	Počet jednotek	CENA celkem	CENA celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2014102	B		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU dražba vč. podkladního betonu, viz pol.č. 968137, odešláni nesoudržného betonu, viz pol.č. 97816 2,357*16,45 [A] 2,357*244-9,96 [B] Celkem: A+B=26,41 [C] POPLATKY ZA SKLADKU zemina, viz pol.č.191737 2,000*537,77=1 075,54 [A] POPLATKY ZA SKLADKU materiál z včetně korby, viz pol. 12980 2,007*500=1 003,50 [A] Všeobecné konstrukce a práce 110 826,62	T	26,41	238,00	6 285,58	0,00	0,00	0,00	26,41	0,00	0,00	6 285,58
1014102	A		POPLATKY ZA SKLADKU zemina, viz pol.č.191737 2,000*537,77=1 075,54 [A] POPLATKY ZA SKLADKU materiál z včetně korby, viz pol. 12980 2,007*500=1 003,50 [A] Všeobecné konstrukce a práce	T	1 075,54	76,00	81 741,04	0,00	0,00	1 075,54	0,00	0,00	81 741,04	
3014102	C		POPLATKY ZA SKLADKU materiál z včetně korby, viz pol. 12980 2,007*500=1 003,50 [A] Všeobecné konstrukce a práce	T	300,00	76,00	22 800,00	262,08	19 594,08	565,08	42 764,08	263,08	263,08	
11316			Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ odstranění provzdušného sjezdu, včetně odvozu a likvidace vyřezaného materiálu v reži Zeměměřič, viz pol.č. 96897 0,15*3352,00 [A]	M3	21,00	2 280,00	47 880,00	0,00	0,00	21,00	0,00	47 880,00		
21132			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENNÁ NESTMĚLENÉHO odstranění provzdušného sjezdu, včetně odvozu a likvidace vyřezaného materiálu v reži Zeměměřič, viz pol.č. 96899 SEŘAZENÍ VOZŮ DO 1000 LAMIN na betonový základ, včetně a subvozovního fórnací soupravy KOD: 030,01,01	M3	375,00	380,00	142 500,00	0,00	0,00	375,00	0,00	142 500,00		
311512			SEŘAZENÍ VOZŮ DO 1000 LAMIN na betonový základ, včetně a subvozovního fórnací soupravy KOD: 030,01,01	M3	1 000,00	76,00	76 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	76 000,00		
412102			SEŘAZENÍ VOZŮ DO 1000 LAMIN na betonový základ, včetně a subvozovního fórnací soupravy KOD: 030,01,01	M3	40,00	143,00	5 720,00	0,00	0,00	40,00	0,00	5 720,00		
51280			ZASTŘENÍ VOZOVEK A MELJORAČ KANALŮ OD NÁNOSU kvalitní tekutý písek a s odvozem a uložení na skládce do 16 km, zaměřeno na skládě 1500*3,1=4650,00 [A]	M3	150,00	760,00	114 000,00	105,00	79 800,00	255,00	193 800,00	150,00	193 800,00	
613737			HLUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ. TR. I ODVOZ DO 1600M materiál nevhodný do zkušeb. odvoz na trvalé řízení skládky, včetně pažení, plánimetrováno P1 2,8720*5=14,36 [A] P2 0,4787*2=0,9574 [B] OS 2,8723*5=14,3615 [C] dílny podlé výřad (3,4*3,6*3)*0,35=4,87 [D] Odstranění zemních hrázek 391,3=391,30 [E] Celkem: A+B+C+D+E=57,77 [F]	M3	597,77	333,00	199 077,41	131,54	43 902,82	669,31	222 880,23	597,77	222 880,23	
717111			ULOŽENÍ STŘUPIN DO NÁSTYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY omnice na mžeďepení, včetně přípravy na použití k zpětnému okumassování, viz pol.č. 121102, 19220	M3	40,00	321,00	12 840,00	0,00	0,00	40,00	0,00	12 840,00		
817120			ULOŽENÍ STŘUPIN DO NÁSTYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUŤNĚNÍ viz pol.č. 131737	M3	597,77	15,20	8 174,10	0,00	0,00	597,77	0,00	8 174,10		
917481			ZASTŘENÍ JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. dovozu, uložení, hutnění, plánimetrováno 1,5*(21+24)*87,50 [A] 0,6*29=17,40 [B] Celkem: A+B=84,90 [C]	M3	64,90	570,00	48 393,00	14,15	8 065,50	99,05	56 458,50	64,90	56 458,50	
1017750			ZEMNÍ PRÁCE ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH provázání jílové těsnící hrázky, pro tři etapy výstavby vč. kompletní provedení těsnící hrázky, materiál, dovoz, uložení, plánimetrováno programem autocad z výřadu mostu (výřad č.03)	M3	391,30	570,00	223 041,00	117,39	66 912,30	508,69	289 953,30	391,30	289 953,30	

1500 \* 0,07 = 105  
 navýšení na ploše průměrně 6 7c  
 53,3 \* 0,1 + 22,4 \* 0,1 + 65,8 \* 0,1  
 +10% podíloží pod optou + 30%

53,3 \* 0,1 + 22,4 \* 0,1 + 65,8 \* 0,1  
 10% podíloží pod optou

391,3 \* 0,3 = 117,39

Číslo	Objekt	Práca	M3	40,00	193,00	7 720,00	0,00	0,00	0,00	40,00	7 720,00
11	18220	ROZPROSTRENI ORNICE VE SVARHU úprava kolem křídla, 200mm x II, 20 cm, včetně dovozu omíčky z mrazěponě, omíčka viz pol.č. 121102, 17111, zaměřeno šed., viz příloha č. 02 situace	M3	40,00	193,00	7 720,00	0,00	0,00	0,00	40,00	7 720,00
12	18241	ZALOZENÍ TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM úprava kolem křídla, zaměřeno azot, viz příloha č. 02 situace	M2	200,00	19,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00	200,00	3 800,00
13	18247	OSETROVANI TRAVNIKU osevní azota smetk k pol.č. 18241	M2	200,00	5,70	1 140,00	0,00	0,00	0,00	200,00	1 140,00
14	18461	MULCOVANI k pol.č. 18247	M2	200,00	70,30	14 060,00	0,00	0,00	0,00	200,00	14 060,00
15	18600	ZALEVANI VOODOU k pol.č. 18247, množství 5 litrů vody na 1m2	M3	1,00	360,00	360,00	0,00	0,00	0,00	1,00	360,00
Zemní práce											
						634 705,91	138 590,63			1 683 286,13	
<b>2</b>											
1	22594	ZAPOROVE PAZENI Z KOUJU TRVALE HEA 120 tl. 5,0 m (předpokládaná délka, s ohledem na provedení výkres) a stanovení úrovně základové spáry opěry), stanovení z výkresu mostu (výkres č.04), dále viz technická zpráva	T	2,99	45 600,00	135 344,00	0,00	0,00	0,00	2,99	136 344,00
2	22595A	VYDREVA ZAPOROVEHO PAZENI TRVALA (RUCNA) pazani pro zajištění rovinnou oboustrannou profíl HEA 120, stanovení z výkresu mostu (výkres č.04), dále viz příloha č. 02 situace 1,50 (10,276+2,042+2,042+0,327+2+44,51) [A] Celkem: 4,55=38,55 [C]	M2	88,56	936,00	82 852,16	0,00	0,00	0,00	88,56	82 852,16
3	26126	VARTY PRO KOTVENI, INJEKCE A MIKROPILOTY NA PAVRCHU TR. II DO 300MM pro HEA 120 tl. 5,0 m, vt. čl. 4,55 m (předpokládaná délka s ohledem na provedení výkropu a stanovení úrovně základové spáry opěry), stanovení z výkresu mostu (výkres č.04)	M	136,50	855,00	116 707,50	0,00	0,00	0,00	136,50	116 707,50
4	27232A	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Chodníková C 25/30 XA1, stanovení z výkresu mostu (výkres č.04)	M3	17,41	6 850,00	110 553,50	0,00	0,00	0,00	17,41	110 553,50
5	27238E	VYZTUZ ZAKLADU Z OCELI lozei B500B, množství 150kg/m3, stanovení z výkresu mostu (výkres č.04), dále viz technická zpráva	T	2,61	21 400,00	55 854,00	0,00	0,00	0,00	2,61	56 854,00
						602 351,16	0,00			602 351,16	
<b>2</b>											
<b>4</b>											
1	461313	PODKLADNI A VYPLNOVE VRSTVY Z PROSTREHO BETONU C16/20 Prostor mezi dírkem opěry a novou záporovou konstrukcí, z betonu C 16/20 X0, stanovení z výkresu mostu (výkres č.04)	M3	5,25	2 380,00	12 495,00	0,00	0,00	0,00	5,25	12 495,00
2	461313	PATKY Z PROSTREHO BETONU C16/20 ukončení dížby v toku, stanovení z výkresu mostu (výkres č.06)	M3	20,72	2 660,00	55 115,20	0,00	0,00	0,00	20,72	55 115,20
3	465512	DLAŽBY Z LONOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene třídy čSN 72 1860, z nenamrzavého materiálu, tl. 200 mm do betonu C16/20-X0, vč. bet. lože tl. min. 150 mm, vč. spárování, spáry v dížbě a mezi obrubitky vyplněny cementovou maltou MC 30/37-VF4, stanovení z výkresu mostu (výkres č.05)	M3	63,00	4 280,00	268 640,00	0,00	0,00	0,00	63,00	269 640,00
						337 250,20	0,00			337 250,20	
<b>4</b>											
<b>5</b>											
1	56330	KOMUNIKACE VOZOVKOVE VRSTVY ZE ŠTERKOPRTI frakce 0/63 mm, pro provětrání panelů pod sítinými panely, po ukončení prací odstranění - viz pol.č.11332, zaměřeno na stavbu	M3	375,00	428,00	160 500,00	0,00	0,00	0,00	375,00	160 500,00
						507,5=375,00 [A]					

*M*

2	56001	KRYT ZE SMĚNĚCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM pro provozní šířku 4,0m, délky 58m, po ukončení prací odstranit viz pol.č. 11316, zaměřeno na stavbě	M2	140,00	475,00	66 500,00	0,00	0,00	140,00	66 500,00	
4*35=140,00 [A] Komunikace						227 000,00	0,00			227 000,00	
6	1	626111	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů REPROFILACE PODLEHU, SVĚSLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTĚ TL 10MM 30% celkového povrchu opěr, křidel a plířů, planimetrováno programem autocad z výkresu (výkres č.02.05). O1 0,3*3,4*10,5+0,3*3*2=12,51 [A] P2 0,3*3,4*1*7=17,34 [B] O3 0,3*3,4*10,5+0,3*3*2=12,51 [C] Celkem: A+B+C=42,36 [D]	M2	42,36	551,00	23 340,36	0,00	0,00	42,36	23 340,36
6	2	626122	REPROFILACE PODLEHU, SVĚSLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRSTĚ TL 20MM 70% celkového povrchu opěr, křidel a plířů, planimetrováno programem autocad z výkresu (výkres č.02.05). O1 0,7*3,4*10,5+0,7*3*2=25,19 [A] P2 0,7*3,4*1*7=40,46 [B] O3 0,7*3,4*10,5+0,7*3*2=25,19 [C] Celkem: A+B+C=90,84 [D]	M2	90,84	903,00	89 252,82	0,00	0,00	90,84	89 252,82
6	3	62631	SPOUVAZNÍ MŮSTEK MEZI STAVBY A NOVÝMI BETONEM Planimetrováno programem autocad z výkresu (výkres č.02.05) O1 3,4*10,5+2*41,70 [A] P2 3,4*1*7=23,80 [B] O3 3,4*10,5+2*41,70 [C] Celkem: A+B+C=141,20 [D]	M2	141,20	28,50	4 024,20	0,00	0,00	141,20	4 024,20
6	4	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL 0,5MM 100% celkového povrchu opěr, křidel a plířů, planimetrováno programem autocad z výkresu (výkres č.02.05). O1 3,4*10,5+2*41,70 [A] P2 3,4*1*7=23,80 [B] O3 3,4*10,5+2*41,70 [C] Celkem: A+B+C=141,20 [D]	M2	141,20	304,00	42 924,80	0,00	0,00	141,20	42 924,80
6	5	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOŠTATEČNEM KRYTÍ 100% celková obestavěná výměra, zaměřeno na stavbě, viz technická zpráva P2 3,4*1*7=23,80 [B] O3 3,4*10,5+2*41,70 [C] Celkem: 0,05*(A+B+C)=7,05 [D] Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	M2	7,05	66,50	468,48	0,00	0,00	7,05	468,49
Přidružená stavební výroba						160 011,37	0,00			160 011,37	
7	1	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY TXALP-ZXALK, planimetrováno programem autocad z výkresu mostu (výkres č.04), viz technická zpráva O1 2,5*13=32,50 [A] O3 2,5*13=32,50 [B] obestavěná 16*1,7*2=108,80 [C] Celkem: A+B+C=173,80 [D]	M2	173,80	114,00	19 813,20	0,00	0,00	173,80	19 813,20
7	2	711508	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU TEXTILJI ochrana izolačních náletů, vlnitá geotextilie do záspů tloušťkou 800g/m2, sila tloušťkou max. 6mm, planimetrováno programem autocad z výkresu mostu (výkres č.04), viz technická zpráva O1 2,5*13=32,50 [A] O3 2,5*13=32,50 [B] obestavěná 16*1,7*2=108,80 [C] Celkem: A+B+C=173,80 [D]	M2	173,80	95,00	16 511,00	0,00	0,00	173,80	16 511,00
7	3	76341	PROTIKOROZ OCHRANA VÝZTUŽE NÁTEREM JEDNOVRSTVÝM anikorozi nálet obestavěná a obestavěná před nanesením sanačních vrstev, zaměřeno na stavbě, viz č. 08 Výkres sanače sociální stavby, technická zpráva 141,20*0,30=42,36 [A] Přidružená stavební výroba	M2	42,36	66,50	2 816,94	0,00	0,00	42,36	2 816,94
Přidružená stavební výroba						39 141,14	0,00			39 141,14	
9	Ostatní konstrukce a práce										