



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dodatek č. 2  
ke Smlouvě o dílo  
číslo objednatele 91/2011/OVZ  
číslo zhotovitele 18-1/SOD/2011/011

„II/112 Borovnice, most ev. č. 112-033“

uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb.  
obchodního zákoníku ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

### Smluvní strany

**Objednatel :**

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený MVDr. Josefem Řihákem, hejtmanem Středočeského kraje, Ing. Milošem Peterou, náměstkem hejtmána Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

**Zhotovitel:**

M – SILNICE a.s.

Se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice

Korespondence: Hradecká 415, 506 01 Jičín

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddíle B, vložka 430

Jednající: Ing. Zdeňkem Babkou, ředitelem a.s. (na základě Plné moci)

IČ: 421 96 868 DIČ: CZ-421 96 868

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Hradec Králové,

číslo účtu: 1080015329/0800

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají obě smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo č. 91/2011/OVZ ze dne 8.6.2011, kterým se upravuje cena plnění zhotovitele.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

## **Článek I.**

### **Předmět dodatku**

- 1.1. Smluvní strany konstatují, že dne 8.6.2011 uzavřely smlouvu o dílo č. 91/2011/OVZ, jejímž předmětem je zhotovení díla „II/112 Borovnice, most ev. č. 112-033“. Dále konstatují, že obsah uvedené smlouvy o dílo byl změněn uzavřením dodatku č. 1 k uvedené smlouvě o dílo, a to dne 20.12.2012.
- 1.2. Smluvní strany se s ohledem na objektivní skutečnosti, které nastaly během realizace díla a měly za následek nutnost provedení dalších prací a dodávek s dokončením a realizací původního předmětu díla nezbytně souvisejících, dohodly, že v čl. 1.1. popsanou smlouvu o dílo ve znění jejího dodatku č. 1 (vše dále jen „smlouva o dílo“) mění způsobem, popsaným v článku II tohoto dodatku č. 2.

## **Článek II.**

### **Změna smlouvy o dílo**

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla, specifikovaný v čl. 1.1. smlouvy o dílo, se co do rozsahu předmětu díla mění (křídla mostu na povodní straně mostu budou sanována kotvenou dobetonávkou a křídla mostu na návodní straně budou nahrazena novými monolitickými železobetonovými křídly. Tyto změny jsou specifikované ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo.
- 2.2. Smluvní strany se dále dohodly, že s ohledem na změnu rozsahu díla dle čl. 1.1. smlouvy o dílo se mění článek 3.1. a 3.2. písm. b) včetně kontrolního součtu dle smlouvy o dílo tak, že celková cena díla popsaná v čl. 3.1. smlouvy o dílo jakož i cena dílčí části díla popsaná v čl. 3.2. písm. a) smlouvy o dílo a kontrolní součet ceny díla uvedený v čl. 3.2. smlouvy o dílo se zvyšují o částku **373.615,81 Kč** bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.

## **Článek III.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 3.1. V ostatním zůstává smlouva o dílo beze změny.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3

stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.

- 3.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

- 9 -09- 2013

V Hradci Králové dne 13.8.2013

V Praze dne .....

Zhotovitel :  
**M – SILNICE a.s.**



.....  
**Ing. Zdeněk Babka**  
ředitel a.s.

**M – SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 421 96 868 ⑦  
oblastní závod SEVER  
Hradecká 415, 506 01 Jičín

Objednatel :  
**Středočeský kraj**



.....  
**Ing. Miloš Petera**  
náměstek hejtmána SK



## Změnový list č.1 - část 1

### Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Projekt č. 918111011		Název projektu: II/112 Borovnice, most ev.č. 112-033		
Číslo a název objektu: SO 201 Rekonstrukce mostu				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
1	02943	Ostatní požadavky - vypracování RDS		Sanace křidel - SO 201
2	02949	Ostatní požadavky - technická pomoc		Sanace křidel - SO 201
3	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC		Sanace křidel - SO 201
4	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>		Sanace křidel - SO 201
5	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>		Sanace křidel - SO 201
6	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		Sanace křidel - SO 201
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		Sanace křidel - SO 201
8	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		Sanace křidel - SO 201
9	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>		Sanace křidel - SO 201
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky		Sanace křidel - SO 201
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		Sanace křidel - SO 201
12	172900001	Těsnící vrstva kompletní		Sanace křidel - SO 201
13	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím		Sanace křidel - SO 201
14	583373700	štěrkopisek frakce 0-63 třída C		Sanace křidel - SO 201
15	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32		Sanace křidel - SO 201
16	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého		Sanace křidel - SO 201
17	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem		Sanace křidel - SO 201
18	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160		Sanace křidel - SO 201
19	216904113	Očištění ploch tlakovou vodou - lice kleneb		Sanace křidel - SO 201
20	262501172	Vrtý pro injektáž povrchové kladivy D do 56 mm hl do 10 m hor. V		Sanace křidel - SO 201
21	262501179	Vlepení výztuže do vrtů		Sanace křidel - SO 201
22	274321117	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ZB C 25/30		Sanace křidel - SO 201
23	282601112	Injektování vysokotlaké tržlin v konstrukcích		Sanace křidel - SO 201
24	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ZB C 25/30		Sanace křidel - SO 201
25	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení		Sanace křidel - SO 201
26	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění		Sanace křidel - SO 201
27	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505		Sanace křidel - SO 201
28	334361412	Výztuž opěr, prahů, křidel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m <sup>2</sup>		Sanace křidel - SO 201
29	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu		Sanace křidel - SO 201
30	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspáváním tl 250 mm pro hydromeliorace		Sanace křidel - SO 201
31	62652000R	Sanace stávajících povrchů		Sanace křidel - SO 201
32	627455111	Sparování starého zdiva z lomového kamene do hloubky 80 mm cementovou maltou		Sanace křidel - SO 201
33	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm		Sanace křidel - SO 201
34	931994131	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm <sup>2</sup>		Sanace křidel - SO 201
35	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene		Sanace křidel - SO 201
36	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km		Sanace křidel - SO 201
37	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km		Sanace křidel - SO 201
38	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez ztuhnutí		Sanace křidel - SO 201
39	979098113	Poplatek za skládku - kamenné zdivo s příměsí 10%		Sanace křidel - SO 201
40	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, betonové předpjaté i nepředpjaté nebo ocelové v do 20 m		Sanace křidel - SO 201
41	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním		Sanace křidel - SO 201
42	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým		Sanace křidel - SO 201
43	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg		Sanace křidel - SO 201
44	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg		Sanace křidel - SO 201
45	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP		Sanace křidel - SO 201
46	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40		Sanace křidel - SO 201
47	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilní vrstvy ochranná		Sanace křidel - SO 201
48	693111510	textilie GEOFILTEX 63/60 600 g/m <sup>2</sup> do š 6 m		Sanace křidel - SO 201
49	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m		Sanace křidel - SO 201

- nová položka

\* může být doloženo na samostatném listu

*12*

## Změnový list č.1 - část 2

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: III/112 Borovnice, most ev.č. 112-033									
Číslo a název objektu: SO 201a - Dodatek k - Samostatná křídla											
por. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/měr jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
1	02943	Ostatní požadavky - vypracování RDG	Kč	0,000	1,000	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	
2	02940	Ostatní požadavky - technická pomoc	Kč	0,000	1,000	1,000	25 000,00	0,00	25 000,00	25 000,00	
3	113106113	Rozabrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	0,000	2,438	2,438	270,00	0,00	658,26	658,26	
4	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,000	37,060	37,060	202,00	0,00	7 486,12	7 486,12	
5	132301101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,000	1,638	1,638	1 080,00	0,00	1 769,04	1 769,04	
6	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	48,420	48,420	65,00	0,00	3 147,30	3 147,30	
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 zKD 1000 m přes 10000 m	m3	292,600	307,088	14,488	119,00	34 819,40	36 543,47	1 724,07	
8	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 zKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 852,000	6 141,760	289,760	4,00	23 408,00	24 567,04	1 159,04	
9	167101101	Nakládání vykopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,000	24,210	24,210	140,00	0,00	3 389,40	3 389,40	
10	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	0,000	14,448	14,448	14,00	0,00	202,27	202,27	
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	0,000	26,006	26,006	280,00	0,00	7 281,68	7 281,68	
12	172900001	Těsnící vrstva kompletní	m2	0,000	7,200	7,200	220,00	0,00	1 584,00	1 584,00	
13	174101101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	120,650	156,360	35,710	67,00	8 083,55	10 476,12	2 392,57	
14	583373700	stěrkaopisek frakce 0-63 třída C	t	236,474	247,974	11,500	227,00	53 679,60	56 290,10	2 610,50	
15	583336740	kamenivo tříděné hrubě frakce 16-32	t	0,000	11,500	11,500	458,00	0,00	5 267,00	5 267,00	
16	212312111	Lože pro trativou z betonu prostého	m3	2,000	2,960	0,960	2 123,00	4 246,00	6 284,08	2 038,08	
17	212341111	Obetonování drenážních trub mezivrstvým betonem	m3	0,000	0,960	0,960	2 360,00	0,00	2 265,60	2 265,60	
18	212792212	Odvodnění mostních opěry - drenážní hadičkami plastové potrubí DN 160	m	0,000	22,900	22,900	144,00	0,00	3 297,60	3 297,60	
19	216904113	Očištění ploch tlakovou vodou - lice klebeb	m2	170,500	103,530	-66,520	104,00	17 685,20	10 767,12	-6 918,08	
20	262501172	Vrty pro injekce povrchové izolace Ø do 56 mm hl do 10 m hor. V	m	0,000	61,880	61,880	452,00	0,00	27 969,76	27 969,76	
21	262501179	Výstup výztuže do vrty	m	0,000	58,240	58,240	1 950,00	0,00	113 568,00	113 568,00	
22	274321117	Záhľadové pásy, prahy, výnce a ostuhy ze ZB-C 25/30	m3	0,000	3,350	3,350	3 130,00	0,00	10 485,50	10 485,50	
23	282601112	Injektování vysokotlaké tržin v konstrukcích	Kč	1,000	0,000	-1,000	18 699,00	18 699,00	0,00	-18 699,00	
24	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ZB-C 25/30	m3	0,000	22,426	22,426	3 120,00	0,00	69 969,12	69 969,12	
25	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění a vypíní z překližek - zřtzení	m2	0,000	101,650	101,650	741,00	0,00	75 322,65	75 322,65	
26	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění a vypíní z překližek - odstranění	m2	0,000	101,650	101,650	59,00	0,00	5 997,35	5 997,35	
27	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonácké oceli 10 505	t	1,569	2,361	0,792	22 439,00	35 206,79	52 978,48	17 771,69	
28	334361412	Výztuž opěr, prahů, křidel, přílůž stoupu ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,000	0,337	0,337	27 000,00	0,00	9 099,00	9 099,00	
29	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	11,400	16,956	5,556	2 918,00	33 265,20	49 477,61	16 212,41	
30	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspávaním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	16,400	10,400	-6,000	824,00	13 513,60	8 569,60	-4 944,00	
31	62652000R	Sarace stávajících povrchů	kpl	1,000	0,500	-0,500	37 399,00	37 399,00	18 699,50	-18 699,50	
32	627455111	Spárování starého zdiva z lomového kamene do hloubky 80 mm cementovou maltou	m2	170,050	103,530	-66,520	564,00	95 908,20	58 390,92	-37 517,28	
33	931902121	Výpň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,000	8,020	8,020	153,00	0,00	1 227,06	1 227,06	
34	931904131	Těsnění pracovní spěry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	0,000	9,600	9,600	58,00	0,00	556,80	556,80	
35	962021112	Bourání mostních zdí a přílůž z kamene	m3	0,000	12,800	12,800	1 190,00	0,00	15 232,00	15 232,00	
36	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	96,334	128,206	31,872	20,00	1 926,68	2 564,12	637,44	
37	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	2 793,686	3 717,974	924,288	4,00	11 174,74	14 871,90	3 697,15	
38	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez ztuhnutí	t	96,334	128,206	31,872	5,00	481,67	641,03	159,36	
39	979098113	Poplatek za skládku - kamenné zdivo s příměsí 10%	t	33,250	65,122	31,872	187,00	6 217,75	12 177,81	5 960,06	
40	996212111	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	271,500	261,510	-9,990	131,00	35 566,50	34 257,81	-1 308,69	
41	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti sváse za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	32,750	32,750	15,00	0,00	491,25	491,25	
42	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti sváse za studena lakem asfaltovým	m2	0,000	65,500	65,500	16,00	0,00	1 048,00	1 048,00	
43	111631800	lak asfaltový FENETRAL ALP- 9 kg	t	0,000	0,008	0,008	43 500,00	0,00	348,00	348,00	
44	111631820	lak asfaltový RENGLAK ALN bal. 9 kg	t	0,000	0,056	0,056	35 200,00	0,00	1 971,20	1 971,20	
45	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením sváse NAUP	m2	0,000	9,000	9,000	80,00	0,00	720,00	720,00	
46	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	112,763	123,113	10,350	109,00	12 291,17	13 419,32	1 128,15	
47	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě sváse z textilní vrstva ochranná	m2	19,000	28,000	9,000	40,00	760,00	1 120,00	360,00	
48	693111510	textilie GEOFIL TEX 63 63/80 500 g/m2 do ± 8 m	m2	0,000	9,450	9,450	47,00	0,00	444,15	444,15	
49	996711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,634	0,755	0,121	444,00	281,50	335,22	53,72	
Rozdíli oproti SoD celkem Kč:										373 615,81	

- nová položka

#### Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
M - SILNICE a.s.	Ing. Zdeněk Babka, ředitel a.s.	13.8.2013

#### Schválí:

Inženýr stavby/TDI		
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo

#### Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

177