

## DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. smlouvy Objednatele PM 37356/2014-504, č. smlouva Zhotovitele 06841/2014 uzavřené v souladu s ust. § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „**občanský zákoník**“) ze dne 6.8.2014

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

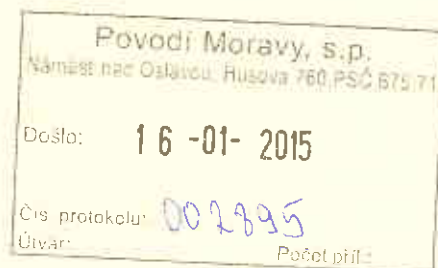
##### **Povodí Moravy, s.p.**

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565  
Zastoupen: RNDr. Janem Hodovským, generálním ředitelem  
IČ: 708 90 013  
DIČ: CZ70890013  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno – venkov  
Číslo účtu: 29639641/0100  
Zástupce ve věcech technických (technický dozor stavebníka):  
Ing. Marie Kutílková, vedoucí provozního úseku

#### 2. Zhotovitel:

##### **Metrostav a.s.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, vložce 758  
Zastoupený: Jiřím Bělohavem, předsedou představenstva  
Ing. Františkem Kočí, členem představenstva  
IČ: 000 14 915  
DIČ: CZ00014915  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
Číslo účtu: 1809071/0100  
Zástupce ve věcech technických:  
Ing. Petr Benda, výrobní náměstek divize 6



### II. Předmět dodatku a změna smlouvy

1. Mezi smluvními stranami byla dne 6.8.2014 uzavřena smlouva, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „**Jez Radlas – oprava opěrných zdí**“. Provádění díla bylo zahájeno dne 15. 8. 2014.
2. Během provádění díla došlo vzhledem k nepředvídatelným okolnostem ke změně rozsahu provádění díla, tedy i předmětu smlouvy o dílo. V této souvislosti se smluvní strany dohodly nejen na změně předmětu smlouvy, ale i na změně ceny díla. Smluvní strany se tedy dohodly na následujících změnách smlouvy:

- **V čl. II. Předmět smlouvy se odst. 5 mění takto:**

- *Vzhledem k přístupnosti mechanizace k vodnímu toku byla odsouhlasena změna hrazení štětovými stěnami za zemní hrázky.*
- *Po demontáži stavidel a krytů zvedacího zařízení byl zjištěn větší rozsah nutné povrchové ochrany.*
- *Při tryskání profilů byl zjištěn pomístně špatný stav na hraně životnosti, profil bude vyříznut a nahrazen novým, který bude napojen pod úroveň betonu na jedné straně a nad úroveň hladiny na straně druhé.*

- Na základě požadavku objednatele budou vytěženy nánosy v náhonu v úseku od stavidla po konec mostku, včetně odvozu a uložení na skládku.
- Na základě požadavku objednatele bude rozšířen rozsah kamenné rovnaniny na levém břehu v celém úseku mezi schodištěm a jezovým tělesem.
- Po rozebrání zdíva byl zjištěn dobrý stav části kvádrů, které byly určeny k výměně. Tímto došlo ke snížení množství nových kvádrů včetně souvisejících prací.

Uvedené změny díla jsou odsouhlaseny TDS a zapsány ve stavebním deníku a jejich bližší specifikace je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku – položkový rozpočet.

• **V čl. IV. Cena díla se odst. 1 mění takto:**

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:

**Původní cena díla bez DPH:**

**Práce, o které bude snížen rozsah plnění díla bez DPH: 290 212,00 Kč**

**Práce, o které bude navýšen rozsah plnění díla bez DPH: 492 063,50 Kč**

**Celková cena díla bez DPH: 3 173 466,50 Kč**

### III. Závěrečná ustanovení

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž každý je originál. Objednatel si ponechá pro své potřeby čtyři stejnopisy oboustranně podepsaného dodatku a Zhotovitel dva stejnopisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Tímto dnem se dodatek stává nedílnou součástí smlouvy o dílo.

V Brně dne: 4. 12. 2014

Za objednatele:

Povodí Moravy, s.p.  
RNDr. Jan Hodovský  
generální ředitel

V Praze dne:

18. 12. 2014

Za zhotovitele:

Metrostav a.s.  
Jiří Bělohav  
předseda představenstva

Metrostav a.s.  
Ing. František Kočí  
člen představenstva

Metrostav a.s.  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 40 15  
(0659)

**Jez Radlas - vícepráce a méněpráce  
Rekapitulace**

Datum	Změna č.	Popis	Cena
19.9.2014	01	Změna ŠS za zemní hrázky	-52 547,10
14.10.2014	02	Nátěry a repase stavidel	77 895,00
14.10.2014	03	Oprava poškozených profilů	36 960,00
14.10.2014	04	Vytěžení nánosů	343 963,20
3.11.2014	05	Kámen, přesuny	-237 664,90
3.11.2014	06	Dlažba, rovnanina	33 245,30
		<b>Celkem</b>	<b>201 851,50</b>

### Slepý rozpočet

Stavba :	012-12 Jez Radlas	Rozpočet: #ODKAZ!
Objekt :	01 Vícepráce, méněpráce č.1	#ODKAZ!

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
10	129203109R00	Příplatek za lepivost - čištění vodotečí v hor 3	m3	660,00	55,00	36 300,00
		levý břeh 25*4*3		300,00		
		pravý břeh 30*4*3		360,00		
11	129203201R00	Čištění vodotečí, hl. do 5,0 m, š.nad 5 m, v hor.3	m3	660,00	205,00	135 300,00
14	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 4,0 m	m3	660,00	105,00	69 300,00
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m	m3	1 320,00	135,00	178 200,00
19	167101102R00	Nakládání výkopku z hor 1-4 v množství nad 100 m3	m3	660,00	15,00	9 900,00
26	199000007R00	Poplatek za skládku - hor 3 - pískovna Černovice	T	1 254,00	135,00	169 290,00
	171103101R00	Zemní hrázky melioračních kanálů, z hor. 1-4	m3	660,00	138,00	91 080,00
	R10002	Odval z lomu	T	1 254,00	185,00	231 990,00
		660*1,9				
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>921 360,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
30	R11002	Zřízení a zrušení dočasných násypů v korytě toku pro beranění štětovnic-zemina, lom.kam., s panel	soubor	-2,00	45 000,00	-90 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>-90 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>23</b>	<b>Štětové stěny</b>				
35	231942231R00	Ocelové štětovnice beraněné, řezání otvorů	kus	-8,25	150,00	-1 237,50
		3,0/0,4*1,1		8,25		
36	231942321R00	Ocelové štětovnice beraněné, sváření podélné	m	-43,00	1 400,00	-60 200,00
		23,5+19,5		43,00		
37	231943111R00	Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, nastraž do 10 m	m2	-309,60	280,00	-86 688,00
		(23,5+19,5)*7,2		309,60		

38	231943212R00	Stěny beran. z ocel. štět z terénu, zaber. do 8 m (23,5+19,5)*5,0	m2	-215,00 215,00	1 000,00	-215 000,00
39	237941112R00	Vyložení beran štětovnic do 2 roků, do 12 m, do 8 m	m2	-215,00 215,00	1 150,00	-247 250,00
40	13442220	Štětovnice Larsen jakost S 240 GP č. III n 30% z celkem použitých štětovnic (23,5+19,5)/0,4*7,2*0,062*0,3 (náklady na pořízení nových štětovnic):	T	-14,40 14,40	19 000,00	-273 531,60
<b>Celkem za 23 Štětové stěny</b>						<b>-883 907,10</b>

<b>Celkem méněpráce</b>						<b>-52 547,10</b>
-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

**Rozpočet**

Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
1	R93001	Povrchová ochrana ocel kce - tryskání vč. odvozu použitého mat. a odpadu na skládku	m2	20,00	250,00	5 000,00
2	R93002	Povrchová ochrana ocel kce - metalizace 0,1 mm	m2	20,00	45,00	900,00
3	R93003	Základní nátěr TEMATAR TFA, TEMA ZINCC 77a99 2 vrstvy 0,1+0,1mm, dodávka+nátěr	m2	20,00	40,00	800,00
4	R93004	Krycí nátěr TEMATAR TFA 1x 0,12 mm dodávka + nátěr	m2	20,00	110,00	2 200,00

**Odpočet****-8 900,00****Stavidlo, lávka vzpěry, zábradlí**

1	R93001	Povrchová ochrana ocel kce - tryskání vč. odvozu použitého mat. a odpadu na skládku	m2	38,00	250,00	9 500,00
2	R93002	Povrchová ochrana ocel kce - metalizace 0,1 mm	m2	38,00	45,00	1 710,00
3	R93003	Základní nátěr TEMATAR TFA, TEMA ZINCC 77a99 2 vrstvy 0,1+0,1mm, dodávka+nátěr	m2	38,00	40,00	1 520,00
4	R93004	Krycí nátěr TEMATAR TFA 1x 0,12 mm dodávka + nátěr	m2	38,00	110,00	4 180,00

**Přípočet****16 910,00****Kryt zvedacího zařízení**

1	R93001	Demontáž+odvoz+ zpětná montáž-Vypálení starého nátěru, otryskání, vyrovnání, nátěr 1ks-10m2	ks	3,00	12 320,00	36 960,00
---	--------	---	----	------	-----------	-----------

**Přípočet****36 960,00****Zvedací mechanismus**

1	R93001	Demontáž+odvoz+zpětná montáž-odmaštění mechanismu, nátěr barvou, nové maznice,promazání, odmaštění cévkových táhel, vypálení starého nátěru, otryskání,nový nátěr	ks	3,00	10 975,00	32 925,00
---	--------	---	----	------	-----------	-----------

**Přípočet****32 925,00****Celkem****77 895,00**

### Slepý rozpočet

Stavba :	Jez Radlas	Rozpočet:
Objekt :	Vícepráce č.3 - náhon	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	R10001	Vyřezání poškozených I-profilů, jejich nahrazení žárově pozinkovanými profily nové profily budou napojeny pod úroveň betonu na jedné straně a nad úroveň hladiny na straně druhé a následně zabetonovány	kpl.	1	36 960,00	36 960,00
<b>Celkem za</b>		<b>Vícepráce č.3</b>				<b>36 960,00</b>

### Slepý rozpočet

Stavba :	Jez Radlas	Rozpočet: #ODKAZ!
Objekt :	Vícepráce č.4 - náhon	#ODKAZ!

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	R10001	Vytěžení nánosů <u>32*7,3*0,8</u> pol.zahrnuje: pásové UNC včetně návozu a odvozu a HZS pro 2 pracovníky	m3	186,88	705,00	131 750,40
2	171103101R00	Zemní hráčky - zříjení sjezdu pro UNC	m3	80,00	138,00	11 040,00
3	115101203R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 1000 -2000 l <u>5*24</u>	h	120,00	180,00	21 600,00
4	115101303R00	Pohotovost čerp soupravy, výška 10 m,přítok 2000 l	den	5,00	55,00	275,00
5	R10002	Odval z lomu <u>80*1,9</u>	T	152,00	185,00	28 120,00
6	129203109R00	Příplatek za lepidlost - čištění vodotečí v hor.3 <u>186,88+80</u>	m3	266,88	55,00	14 678,40
7	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 4,0 m <u>186,88+80</u>	m3	266,88	105,00	28 022,40
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m <u>186,88+80</u>	m3	266,88	135,00	36 028,80
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 <u>186,88+80</u>	m3	266,88	15,00	4 003,20
10	199000007R00	Poplatek za skládku - hor 3 - pískovna Černovice <u>(186,88+80)*1,9</u>	T	507,00	135,00	68 445,00
<b>Celkem za</b>		<b>Vícepráce č.4</b>				<b>343 963,20</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	Jez Radlas	Rozpočet: #ODKAZ!
Objekt :	Měněpráce č.5 - SO 02	#ODKAZ!

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	321222312R00	Zdění obklad zdiva přehrad kvádřového do 0,5 m3 úspora 35,25-16	m3	19,25 19,25	6 500,00	-125 125,00
23	322321116U00	Kce jez ZB C30/37 XF3 úspora 0,8*0,6*12	m3	5,76 5,76	2 950,00	-16 992,00
27	R32001	Kámen - kvádry dle stávajícího zdiva úspora 44.06-6*2,5	t	29,06 29,06	1 400,00	-40 684,00
28	627458111R00	Spárování do hl. 70 mm MCs zdi z lomového kamene úspora 1,8*3	m2	5,40 5,40	350,00	-1 890,00
34	960191241R00	Bourání konstrukci z kamenných kvádrů úspora 35,25-16	m3	19,25 19,25	1 000,00	-19 250,00
37	979013112R00	Svislá doprava vybouraných hmot na H do 3,5 m úspora 58-16*2,5	t	18,00 18,00	150,00	-2 700,00
38	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km úspora 58-16*2,5	t	18,00 18,00	95,00	-1 710,00
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km úspora 18*9	t	162,00 162,00	40,00	-6 480,00
40	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno úspora 58-16*2,5	t	18,00 18,00	200,00	-3 600,00
41	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní úspora 19,25*2,5+29,06+5,76*2,5	t	91,59 91,59	210,00	-19 233,90
<b>Celkem za</b>		<b>Měněpráce č.5</b>				<b>-237 664,90</b>

### Slepý rozpočet

Stavba :	Jez Radlas	Rozpočet: #ODKAZ!
Objekt :	Vícepráce č.6- SO 01	#ODKAZ!

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	113105113R00	Rozebrání dlažby z lom kamene do MC vlevo od schodiště 1,8*3	m2	5,40 5,40	305,00	1 647,00
2	979013112R00	Svislá doprava vybouraných hmot na H do 3,5 m 5,4*2,5	t	13,50 13,50	150,00	2 025,00
3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 5,4*2,5	t	13,50 13,50	95,00	1 282,50
4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 9*13,5	t	121,50 121,50	40,00	4 860,00
5	199000007R00	Poplatek za skládku - hor. 3 - pískovna Černovice 5,4*2,5	t	13,50 13,50	135,00	1 822,50
6	457531112R00	Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 32-63 mm (1,8*3,0*0,15)+(7*5/2*0,15)+(3*1*0,15)	m3	3,89 3,89	520,00	2 022,80
7	462512161R00	Zához z lom kamene zához do 200kg bez výplně mezer 1,8*3*0,4	m3	2,16 2,16	950,00	2 052,00
8	462512169R00	Příplatek za urovnání líce záhozu,kameny do 200 kg 1,8*3	m2	5,40 5,40	95,00	513,00
9	463211300R00	Rovnanina ze zához.kam. do 3 m3, 200 kg, urov líce mezi prahem a stavidly a klínek (7*5/2)*0,4+3m3	m3	10,00 10,00	1 050,00	10 500,00
10	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní 3,89+2,16+10*2,5	t	31,05 31,05	210,00	6 520,50
<b>Celkem za</b>		<b>Vícepráce č.6</b>				<b>33 245,30</b>

odečet spárování v č.4