



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## Dodatek č.2 ke SMLouvě o Dílo

č. smlouvy zhotovitele: ZHS120079

č. smlouvy objednatele: 1184/2012

Název díla:

„Jez Jindřichov, ř.km 237,046 - vybudování rybího přechodu“

Tato smlouva byla uzavřena mezi:

**Objednatel:**

**Povodí Ohře, státní podnik**

Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
70889988

**IČ:**

CZ 70889988

**DIČ:**

**zastoupený:**

Ing. Jiřím Nedomou, generálním ředitelem

**zástupce ve věcech smluvních:**

Ing. Vlastimil Hasík, investiční ředitel

**zástupce ve věcech technických:**

Jaroslav Brůžek, vedoucí odboru inženýringu

**technický dozor investora:**

Miroslav Rojt

tel: 606 752 201, e-mail: rojt@poh.cz

**bankovní spojení:**

Komerční banka, a.s., pobočka Chomutov

**číslo účtu:**

9137441/0100

Povodí Ohře, státní podnik je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

(dále jen „objednatel“) na straně jedné a

**Zhotovitel:**

**SMP CZ, a.s.**

Poblěžní 667/78, 186 00 Praha 8

**IČ:**

271 95 147

**DIČ:**

CZ27195147

**zastoupený:**

Ing. Janem Jechem, místopředsdou představenstva

Ing. Pavlem Kameníkem, členem představenstva

**zástupce ve věcech smluvních:**

Ing. Martin Doksanský, generální ředitel

Ing. Jan Jech, obchodní ředitel

**zástupce ve věcech technických:**

Ing. Václav Krauz, výkonný ředitel

Ing. Jan Freudl, ředitel divize D5

**stavbyvedoucí:**

Ing. Milan Pavlič

**manager stavby:**

Ing. Milan Pavlič

tel. 602 760 201, e-mail: pavlic@smp.cz

**bankovní spojení:**

Komerční banka, a.s.

**číslo účtu:**

141510186/0100

zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu B, vložce č. 9654

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé.

Na podkladě skutečností, které se vyskytly v průběhu provádění prací na stavbě, přičemž jejich zajištění je podmínkou pro řádné dokončení díla, se smluvní strany dohodly ve smyslu „Obchodních podmínek pro veřejnou zakázku na stavební práce“ a příslušných smluvních ustanovení na uzavření tohoto dodatku.

**Jedná se o: změnu ceny díla**

- z důvodu nutnosti zajištění realizace dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy ve smlouvě o dílo a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a které jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací,
- vzhledem na okolnosti zjištěné v rozpracovanosti akce byla vyhodnocena potřeba menšího rozsahu prací u části díla. Tato skutečnost nemá vliv na plnění celkového předmětu díla.

Změny byly projednány při kontrolních dnech stavby konaných dne 18.4.2014 a 29.5.2014.

**Mění se bod:**

4. Objednatel souhlasí s tím, že proplatí zhotoviteli jako protihodnotu za provedení a dokončení díla částku:

<b>Celková smluvní cena bez DPH</b>	<b>12 249 660,70 Kč</b>
<b>REZERVA bez DPH</b>	<b>638 945,96 Kč</b>
<b>Celková smluvní cena (stavba + rezerva) bez DPH</b>	<b>12 888 606,66 Kč</b>
Cena Dodatku č. 2 bez DPH	
- vícepráce	499 133,06 Kč
- méně práce	28 836,00 Kč
<b>Nová celková smluvní cena bez DPH</b>	<b>12 719 957,76 Kč</b>
<b>REZERVA bez DPH</b>	<b>638 945,96 Kč</b>
<b>Celková smluvní cena (stavba + rezerva) bez DPH</b>	<b>13 358 903,72 Kč</b>

Ostatní ustanovení bodu 4. a smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

- Výkaz prací s cenami – položkový rozpočet (příloha č. 1)

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

Smluvní strany se dohodly na celém obsahu tohoto dodatku a jeho autentičnost potvrzují svým podpisem.

Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Je vyhotoven ve čtyřech výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po dvou podepsaných exemplářích.

V Chomutově dne 25. 08. 2014

V Praze dne 20. 08. 2014

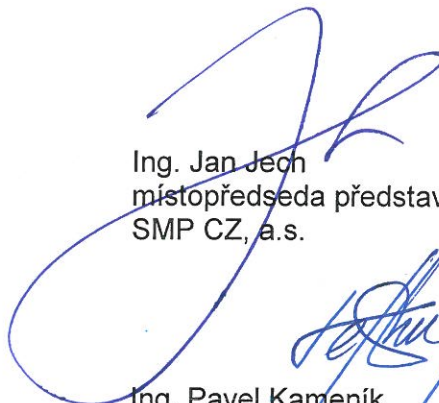

oprávněný zástupce objednatele

oprávněný zástupce zhotovitele



Ing. Vlastimil Hasík  
investiční ředitel  
Povodí Ohře, státní podnik

Povodí Ohře, státní podnik ⑧  
Sezručova 4219 Chomutov 430 03  
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988  
web. www.poh.cz

Ing. Jan Jech  
místopředseda představenstva  
SMP CZ, a.s.

Ing. Pavel Kameník  
člen představenstva  
SMP CZ, a.s.







Stavba : Jez Jindřichov, ř.km 237,046 - vybudování rybiho přechodu							
Porovnání ZDS vs. RDS / rozdílové položky - dodatek č.2 k SOD							
P.Č.	kód ceniku	kód položky	Popis položky	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
Jez Jindřichov, ř.km 237,046 - vybudování rybiho přechodu							12 719 957,76
							Cena dodatku
							470 297,06
1	SO01	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	86,700	135,0	11 704,50
2	SO01	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepidlost (10%)	m3	8,630	2,0	17,26
3	SO01	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (na mezideponii a zpět do zásypů : (397.5+490.7+39.6+916.9+565.1+360.1) m3	m3	86,700	25,0	2 167,50
4	SO01	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (odvoz na skládku : výkopek1652.2m <sup>3</sup> +2041m <sup>2</sup> x0.2m)	m3	59,900	30,0	1 797,00
6	SO01	171201201	Uložení sypaniny na skládky : trvalá skládka výkopku (1652.2 +408.2) m3 mezideponie (397.5+1482+490.7+39.6 m3	m3	59,850	12,0	718,20
7		171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (1652.2 +408.2) m3 x 1.8 t/m3)	t	107,360	102,0	10 950,72
8	SO01	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,850	90,0	2 416,50
9	SO01	216311111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 tl do 150 mm (viz tab v F.3.3)	m3	0,700	2 630,0	1 841,00
10	SO01	322213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene jezů obkladní s vyspárováním (viz tab. v F.3.3 obklad stěn žlabu)	m3	3,660	4 990,0	18 263,40
11	SO01	322222111	Zděné obkladní zdivo jezů řádkového ((viz F.3.3 parapet -koruna zdi)	m3	0,200	4 780,0	956,00
13	SO01	322320000	Konstrukce jezů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3, XA2 vodostavebný; provzdušnění 6%, rozptýlená výztuž PP vlákna 2 kg/m3, včetně ošetření pracovních spár otryskáním vodou a vysušení vzduchem	m3	95,400	2 850,0	271 890,00
14	SO01	322351010	Bednění konstrukcí jezů rovinné : 460.3 + 15.9 m2	m2	86,100	710,0	61 131,00
15	SO01	322352010	Odbednění konstrukcí jezů rovinné	m2	86,100	120,0	10 332,00
16	SO01	871238000	Kladení drenážního potrubí průměru 150 mm (viz F.3.1 :9.6m+15.6m)	m	32,800	30,0	984,00
17	SO01	286130000	potrubí drenážní PE HD DN150 (perforované 220°), včetně objímek, záseppek a těsnění po obvodě (viz tab F.3.4.11)	m	32,800	60,0	1 968,00
18	SO01	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za studena nátěrem penetračním	m2	19,000	23,0	437,00
19	SO01	711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za studena suspenzí asfaltovou (dvojnásobný nátěr - 2 x 4 mm)	m2	24,000	25,0	600,00
20	SO 02	8 K 115000000	Jímkování a převádění vody (zřízení a odstranění dvojité tabulové jímky s výplní z místního materiálu; celková délka 50 m; výška do 2,3 m; opevnění brodu dl. 30m s provizorním potrubím; zřízení a odstranění čerpacích jímek)	m	10,000	1 125,0	11 250,00
21	SO01	321366112	výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10505 do 32mm (do kart. bloků)	t	0,128	32 800,0	4 198,40
22	SO01	R-95396	kotvy chemickým tmelem M20 hl. 260 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	128,000	205,0	26 240,00
23	SO01	114 K R-1	Elastické kartáče rybiho přechodů, díl (0,535 x 0,380) x 0,290	ks	48,000	1 020,0	48 960,00
24	SO01	16 K 127701101	Vykopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m3 tl vrstvy do 0,5 m	m3	8,400	135,0	1 134,00
25	SO01	36 K 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (916.9m3+565.1m3)	m3	8,400	3,0	25,20
26	SO01	38 K 162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (odvoz na skládku : výkopek1652.2m <sup>3</sup> +2041m <sup>2</sup> x0.2m)	m3	8,400	30,0	252,00
27	SO01	41 K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 : (1652.2+397.5) m3	m3	8,400	30,0	252,00
28	SO01	42 K 171201201	Uložení sypaniny na skládky : trvalá skládka výkopku (1652.2 +408.2) m3 mezideponie (397.5+1482+490.7+39.6 m3	m3	8,400	12,0	100,80
29	SO01	43 K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (1652.2 +408.2) m3 x 1.8 t/m3)	t	15,120	102,0	1 542,24
30	SO01	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,400	90,0	756,00
31	SO01	583440030	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	7,980	349,0	2 785,02
32	SO01	583441710	šterkodrt frakce 0-32 třída C	t	7,980	324,0	2 585,52
33	SO01	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	15,960	55,0	877,80
Celkem přípočty							499 133,06
5	SO01	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 : (1652.2+397.5) m3	m3	-64,700	30,0	-1 941,00
12	SO01	322311112	Konstrukce jezů z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20	m3	-9,780	2 750,0	-26 895,00
Celkem odpočty							-28 836,00



Stavba : Jez Jindřichov, ř.km 237,046 - vybudování rybního přechodu									
Porovnání ZDS vs. RDS / rozdílové položky - dodatek č.2 k SOD (přípočty samostatně)									
P.č.	kód ceníku	kód položky	Popis položky	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem		
Jez Jindřichov, ř.km 237,046 - vybudování rybního přechodu							12 719 957,76		
							Cena dodatku		
							470 297,06		
1	SO01		124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	86,700	135,0	11 704,50	
2	SO01		124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepidlost (10%)	m3	8,630	2,0	17,26	
3	SO01		162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (na mezideponii a zpět do zásepů : (397.5+490.7+39.6+916.9+565.1+360.1) m3	m3	86,700	25,0	2 167,50	
4	SO01		162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (odvoz na skládku : výkopek1652.2m <sup>3</sup> +2041m <sup>2</sup> x0.2m)	m3	59,900	30,0	1 797,00	
6	SO01		171201201	Uložení sypaniny na skládky : trvalá skládka výkopku (1652.2 +408.2) m3 mezideponie (397.5+1482+490.7+39.6 m3	m3	59,850	12,0	718,20	
7			171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (1652.2 +408.2) m3 x 1.8 t/m3)	t	107,360	102,0	10 950,72	
8	SO01		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,850	90,0	2 416,50	
9	SO01		216311111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého vodostavebního V4 tř. B 20 tl do 150 mm (viz tab v F.3.3)	m3	0,700	2 630,0	1 841,00	
10	SO01		322213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene jezů obkladní s vyspárováním (viz tab. v F.3.3 obklad stěn žlabu)	m3	3,660	4 990,0	18 263,40	
11	SO01		322222111	Zdění obkladního zdiva jezů řádkového (viz F.3.3 parapet -koruna zdí)	m3	0,200	4 780,0	956,00	
13	SO01		322320000	Konstrukce jezů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3, XA2 vodostavební; provzdušnění 6%, rozptýlená výtuz PP vlákna 2 kg/m3, včetně ošetření pracovních spár otryskáním vodou a vysušení vzduchem	m3	95,400	2 850,0	271 890,00	
14	SO01		322351010	Bednění konstrukcí jezů rovinné : 460.3 + 15.9 m2	m2	86,100	710,0	61 131,00	
15	SO01		322352010	Odbednění konstrukcí jezů rovinné	m2	86,100	120,0	10 332,00	
16	SO01		871238000	Kladení drenážního potrubí průměru 150 mm (viz F.3.1 :9.6m+15.6m)	m	32,800	30,0	984,00	
17	SO01		286130000	potrubí drenážní PE HD DN150 (perforované 220°), včetně objímek, záslepky a těsnění po obvodě (viz tab F.3.4.11)	m	32,800	60,0	1 968,00	
18	SO01		711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,000	23,0	437,00	
19	SO01		711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou (dvojnásobný nátěr - 2 x 4 mm)	m2	24,000	25,0	600,00	
20	SO 02	8	K	115000000	Jímkování a převádění vody (zřízení a odstranění dvojitě tabulové jímky s výplní z místního materiálu; celková délka 50 m; výška do 2,3 m; opevnění brodu dl. 30m s provizorním potrubím; zřízení a odstranění čerpacích jímek)	m	10,000	1 125,0	11 250,00
21	SO01		321366112	výtuz železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10505 do 32mm (do kart. bloků)	t	0,128	32 800,0	4 198,40	
22	SO01		R-95396	kotvy chemickým tmelem M20 hl. 260 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	128,000	205,0	26 240,00	
23	SO01	114	K	R-1	Elastické kartáče rybních přechodů, díl (0,535 x 0,380) x 0,290	ks	48,000	1 020,0	48 960,00
24	SO01	16	K	127701101	Výkopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m3 tl vrstvy do 0,5 m	m3	8,400	135,0	1 134,00
25	SO01	36	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (916.9m3+565.1m3)	m3	8,400	3,0	25,20
26	SO01	38	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (odvoz na skládku : výkopek1652.2m <sup>3</sup> +2041m <sup>2</sup> x0.2m)	m3	8,400	30,0	252,00
27	SO01	41	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 : (1652.2+397.5) m3	m3	8,400	30,0	252,00
28	SO01	42	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky : trvalá skládka výkopku (1652.2 +408.2) m3 mezideponie (397.5+1482+490.7+39.6 m3	m3	8,400	12,0	100,80
29	SO01	43	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (1652.2 +408.2) m3 x 1.8 t/m3)	t	15,120	102,0	1 542,24
30	SO01		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,400	90,0	756,00	
31	SO01		583440030	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	7,980	349,0	2 785,02	
32	SO01		583441710	šlérkodrť frakce 0-32 třída C	t	7,980	324,0	2 585,52	
33	SO01		998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	15,960	55,0	877,80	
Celkem přípočty							499 133,06		

P.Č.	kód ceniku	kód položky	Popis položky	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
			<b>Stavba : Jez Jindřichov, ř.km 237,046 - vybudování rybiho přechodu</b>				
			<b>Porovnání ZDS vs. RDS / rozdílové položky - dodatek č.2 k SOD (odpočty samostatně)</b>				
			<b>Jez Jindřichov, ř.km 237,046 - vybudování rybiho přechodu</b>				<b>12 719 957,76</b>
							<b>Cena dodatku</b>
							<b>470 297,06</b>
5 SO01		167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 : (1652.2+397.5) m3	m3	-64,700	30,0	-1 941,00
12 SO01		322311112	Konstrukce jezů z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20	m3	-9,780	2 750,0	-26 895,00
<b>Celkem odpočty</b>							<b>-28 836,00</b>