

## **DODATEK č. 1** **ke smlouvě o dílo č. S957/2015/031**

**Lesy České republiky, s. p.**

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v OR u KS Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupen na základě pověření dle Podpisového řádu č. 02/2014:

Ing. Pavlem Pernicou, vedoucím Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, U Skláren 781, 755 01 Vsetín,

ve věcech technických jedná: Ing. Pavel Pernica, vedoucí ST, č. telefonu 723 459 332

Ing. Božena Křížková, technický dozor stavebníka (stálý)

č. telefonu: 724523972, e-mail: [krizkova.ost57@lesycr.cz](mailto:krizkova.ost57@lesycr.cz)

Petr Hapal, technický dozor stavebníka (občasný)

č. telefonu: 725257524, e-mail: [hapal.ost57@lesycr.cz](mailto:hapal.ost57@lesycr.cz)

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

Číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

**VDP STAVBY, a.s.**

IČO: 651 38 333

DIČ: CZ65138333

zapsán v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1169

sídlo: Velké Losiny, Komenského 315, PSČ 788 15

zastoupený: Ing. Lubošem Sedláčkem, předsedou představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

Ing. Oldřich Knápek, pověřený odborným vedením stavby

Zdeněk Rotter, stavbyvedoucí

č. telefonu: 583 248 435, 603 864 892, e-mail: [hsv@vdpstavby.cz](mailto:hsv@vdpstavby.cz)

Bankovní spojení: GE Money Bank, a.s., OM Šumperk

Číslo účtu: 158269907/0600

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tento dodatek smlouvy o dílo:

**„LB přítok Jeleního potoka – přehrážka v km 0,540“**

### **I. Předmět dodatku**

Předmětem dodatku jsou tyto změny:

### 1) změny v údajích o zástupcích objednatele:

ve věcech technických jedná: Ing. Božena Křížková, technický dozor stavebníka (stálý)  
č. telefonu: 724523972, e-mail: [krizkova.ost57@lesycr.cz](mailto:krizkova.ost57@lesycr.cz)  
Petr Hapal, technický dozor stavebníka (občasný)  
č. telefonu: 725257524, e-mail: [hapal.ost57@lesycr.cz](mailto:hapal.ost57@lesycr.cz)

### 2) Z důvodu vzniklých méně a více prací, souvisejících se základovými poměry přehrážky, se tímto dodatkem dále mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

## Čl. II. Doba plnění

Bod 3.

Dílo bude řádně dokončeno a předáno objednateli nejpozději dne 7.9.2015.

## Čl. III. Cena za dílo

Bod 1.

Cena za dílo se z důvodu odsouhlasených více a méně prací mění následovně:

Cena za dílo dle SoD bez DPH:	1 544 370,- Kč
Méně práce bez DPH:	-219 376,- Kč
Více práce bez DPH:	303 580,- Kč
Cena za dílo bez DPH:	1 628 574,- Kč

Slovy: Jedenmilionšestsetdvacetosmtisícpětsetsedmdesátčtyři koruny české bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle platného zvláštního právního předpisu

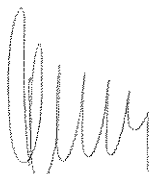
## II. Závěrečná ujednání

1. Dále zůstávají v platnosti ustanovení smlouvy o dílo č. S957/2015/031.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.
5. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
6. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
7. Účastníci prohlašují, že si tento dodatek přečetli, souhlasí s celým jeho obsahem a uzavírají jej na základě svobodné a vážné vůle, nikoli za nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Smlouva o dílo č. S957/2015/03 I – dodatek č. 1  
LB přítok Jeleního potoka – přehrážka v km 0,540

Ve Vsetíně dne: 15. 6. 2015

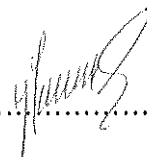
Ve Velkých Losinách dne: 11. 6. 2015



Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1109, 501 03 Bratři Káňové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků - oblast povodí Moravy  
U Skláren 781, 755 01 Vsetín

[01]

.....  
Lesy České republiky, s.p.  
Ing. Pavel Pernica  
vedoucí správy toků-oblast povodí Moravy  
se sídlem ve Vsetíně



.....  
VDP STAVBY, a.s.  
Ing. Luboš Sedláček  
předseda představenstva

**VDP STAVBY a.s.**  
Velké Losiny, Komenského 315  
PSČ 788 18, tel. 583 248 435  
IČ: 051 38 333 DIČ CZ05138333



Příloha č. 1: položkový rozpočet

## Položkový rozpočet

Rozpočet: 01MP Přehrážka v km 0,540 - méněpráce		Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: Přehrážka v km 0,540	JKSO:
Stavba: 2015-14	Název stavby: LB přítok Jeleního potoka - přehrážka v km 0,540	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: Lesy ČR s.p., Správa toků - oblast povodí	Náklady na MJ:	- 219 376,00
Počet listů: 4	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: VDP STAVBY a.s.	

## Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	- 219 376,33	
	PSV celkem	0,00	
	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		- 219 376,33	
HVS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady + HVS		- 219 376,33	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Jan Zamykal Datum: 4.6.2015 Podpis:	Jméno: Ing. Luboš Sedláček Datum: Podpis: 	Jméno: Ing. B. KOSTERKA Datum: Podpis: 
<b>VDP STAVBY a.s.</b> velké Loučiny, Komenského 315 PSČ 788 15, tel. 383 248 436 IČ: 651 38 333 DIČ: CZ65138333		
Základ pro DPH	21,0% činí:	- 219 376,00 Kč
DPH	21,0% činí:	-46 069,00 Kč
<b>Cena za objekt celkem:</b>		<b>- 265 445,00 Kč</b>

Stavba: 2015-14	LB přítok Jeleního potoka - přehrážka v km 0,540	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO01	Přehrážka v km 0,540	Datum tisku: 4.6.2015	
Rozpočet: 01MP	Přehrážka v km 0,540 - méněpráce		

### Rekapitulace stavebních děl

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	- 169 776,19	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,4
3 Svíslé a kompletní konstrukce	-49 000,49	0,00	0,00	0,00	0,00	-28,1
99 Staveništní přesun hmot	- 599,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
<b>Kč</b>	<b>- 219 376,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-29,4</b>

Stavba: 2015-14	LB přítok Jeleního potoka - přehrážka v km 0,540	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO01	Přeřážka v km 0,540	Datum tisku: 4.6.2015	
Rozpočet: 01MP	Přeřážka v km 0,540 - méněpráce		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	131 50-1101.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.6 do 100 m3 m3		-89,6400	190,94	-17 115,86	0,01540	-1,38046
2	131 50-1191.R00	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.6 m3		-8,9640	187,08	-1 676,99	0,00000	0,00000
3	138 50-1101.R00	Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.6 m3		-89,6400	1 128,68	- 101 174,88	0,00000	0,00000
4	161 10-1153.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m m3		-89,6400	242,68	-21 753,84	0,00000	0,00000
5	162 20-1152.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m m3		-89,6400	27,02	-2 422,07	0,00000	0,00000
6	162 70-1155.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m m3		-89,6400	285,95	-25 632,56	0,00000	0,00000
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>- 169 776,19</b>		<b>-1,38046</b>
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
7	321311115	Konstrukce vdoních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C25/30 XF3 m3		-9,5000	3 507,42	-33 320,49	2,95414	-28,06433
8	R-005	Zdivo obkladní nadzáklad. z L K kvádrovitého tvaru na maltu MC 15 m3		-1,9600	4 584,00	-8 984,64	0,00000	0,00000
		Zdivo obkladní nadzáklad. z L K kvádrovitého tvaru na maltu MC 15 s vyspár. MC 20 (VPK 326221211) Položka obsahuje: - zdivo s parametry řádkového , z kamene s pohledovou plochou - čtyřúhelník ( odchylka rovnoběžnosti 20 % pohledové hrany) , forma ztraceného bednění - průměrná tl. zdiva 0,40 m - (každý třetí kámen v řadě vazák - rozptyl tloušťky 0,25-0,45 m, v příčném řezu pouze jeden kámen ), - vnitřní plocha zdiva – členitá s mezery s čistým povrchem kamene do 1/4 tloušťky kamene - použití maltové směsi podle odsouhlaseného technologického listu zástupcem TDS						
9	R-006	Zdivo obkladní nadzáklad. z vytř.kamene kvádrovitého tvaru na maltu MC 15 m3		-1,9600	3 416,00	-6 695,36	0,00000	0,00000
		Zdivo obkladní nadzáklad. z vytříděného kamene kvádrovitého tvaru na maltu MC 15 s vyspár. MC 20 (VPK 326221211) Položka obsahuje: - zdivo s parametry řádkového , z kamene s pohledovou plochou - čtyřúhelník ( odchylka rovnoběžnosti 20 % pohledové hrany) , forma ztraceného bednění - průměrná tl. zdiva 0,40 m - (každý třetí kámen v řadě vazák - rozptyl tloušťky 0,25-0,45 m, v příčném řezu pouze jeden kámen ), - vnitřní plocha zdiva – členitá s mezery s čistým povrchem kamene do 1/4 tloušťky kamene - použití maltové směsi podle odsouhlaseného technologického listu zástupcem TDS - vodorovný přesun do 50 m, svislý do 4 m Položka nezahrnuje: - zajištění kamene - rozebrání pův.konstrukce, vytřídění, očištění						
	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-49 000,49</b>		<b>-28,06433</b>
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						

Stavba: 2015-14	LB přítok Jeleního potoka - přehrážka v km 0,540	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO01	Přehrážka v km 0,540	Datum tisku: 4.6.2015	
Rozpočet: 01MP	Přehrážka v km 0,540 - méněpráce		




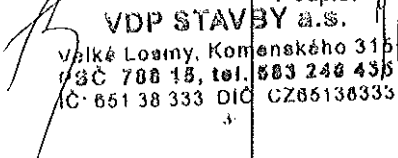
Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
			10	998312011R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	-13,6970	43,78
	99	Staveništní přesun hmot				- 599,65		0,00000

## Položkový rozpočet

Rozpočet: 01VP Přehrážka v km 0,540 - vícepráce		Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: Přehrážka v km 0,540	JKSO:
Stavba: 2015-14	Název stavby: LB přítok Jeleního potoka - přehrážka v km 0,540	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: Lesy ČR s.p., Správa toků - oblast povodí	Náklady na MJ:	303 580,00
Počet listů: 4	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: VDP STAVBY a.s.	

## Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	303 580,24	
	PSV celkem	0,00	
	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		303 580,24	
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady + HZS		303 580,24	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Jan Zamykal Datum: 4.6.2015 Podpis: 	Jméno: Ing. Luboš Sedláček Datum:  Podpis: 	Jméno: Datum: Podpis:
		
Základ pro DPH	21,0% činí:	303 580,00 Kč
DPH	21,0% činí:	63 752,00 Kč
<b>Cena za objekt celkem:</b>		<b>367 332,00 Kč</b>



Stavba: 2015-14	LB přítok Jeleního potoka - přehrážka v km 0,540	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO01	Přehrážka v km 0,540	Datum tisku: 4.6.2015	
Rozpočet: 01VP	Přehrážka v km 0,540 - vícepráce		

### Rekapitulace stavebních děl

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	110 344,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,2
2 Základy a zvláštní zakládání	13 602,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
3 Svíslé a kompletní konstrukce	179 570,44	0,00	0,00	0,00	0,00	125,9
99 Staveništní přesun hmot	63,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
<b>Kč</b>	<b>303 580,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>126,1</b>

Stavba: 2015-14	LB přítok Jeleního potoka - přehrážka v km 0,540	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO01	Přehrážka v km 0,540	Datum tisku: 4.6.2015	
Rozpočet: 01VP	Přehrážka v km 0,540 - vícepráce		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							
1	131 30-1101.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	164,4000	185,16	30 440,30	0,00000	0,00000
2	131 30-1191.R00	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.4	m3	16,4400	71,75	1 179,57	0,00000	0,00000
3	131 40-1101.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	49,8400	294,18	14 661,93	0,00350	0,17444
4	131 40-1191.R00	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.5	m3	4,9840	149,34	744,31	0,00000	0,00000
5	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	21,0000	92,39	1 940,19	0,00086	0,01806
6	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	21,0000	42,20	886,20	0,00000	0,00000
7	161 10-1103.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	164,0000	164,96	27 053,44	0,00000	0,00000
8	161 10-1153.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m	m3	49,8400	242,68	12 095,17	0,00000	0,00000
9	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	164,4000	18,40	3 024,96	0,00000	0,00000
10	162 20-1152.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m	m3	49,8400	27,02	1 346,68	0,00000	0,00000
11	162 70-1155.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	41,1000	285,95	11 752,55	0,00000	0,00000
12	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	41,1000	5,98	245,78	0,00000	0,00000
13	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	83,5000	56,98	4 757,83	0,00000	0,00000
14	182 20-1101.R00	Svahování násypů	m2	9,5000	22,65	215,18	0,00000	0,00000
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>110 344,08</b>		<b>0,19250</b>
<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
15	274 35-4111.R00	Bednění základových pasů zřízení	m2	27,4000	439,34	12 037,92	0,00020	0,00548
16	274 35-4211.R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	27,4000	57,10	1 564,54	0,00000	0,00000
	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>13 602,46</b>		<b>0,00548</b>
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
17	321311115	Konstrukce vdních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C25/30 XF3	m3	42,3000	3 507,42	148 363,87	2,95414	124,96012
18	321 36-8211.R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,9300	32 359,93	30 094,73	1,05610	0,98217
19	320 90-1101.R00	Úprava bet. konstr.do 4 dnů, odstr. vrstvy tl.5 cm	m2	34,2000	32,51	1 111,84	(-0,11400)	(-3,89880)
	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>179 570,45</b>		<b>125,94230</b>

Stavba: 2015-14	LB přítok Jeleního potoka - přehrážka v km 0,540	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: S001	Přehrážka v km 0,540	Datum tisku: 4.6.2015	
Rozpočet: 01VP	Přehrážka v km 0,540 - vícepráce		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
20	998312011R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřin	t	1,4450	43,78	63,26	0,00000	0,00000
	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>63,26</b>		<b>0,00000</b>