

29-05-2010

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

č. 150/118390,118390/S954/2017/086/Vaš



Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád : [redacted], vedoucí
Správy toků – oblast povodí Vltavy, ze dne 14.3.2017

ve věcech technických jedná: [redacted] vedoucí správy toků,

č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted] správce toků, technický dozor stavebníka,
č. telefonu: [redacted], e-mail: [redacted]

[redacted] (zastupitelnost)
č. telefonu: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

V & J Stavební, a.s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 1397

sídlo: Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice

statutární orgán: [redacted], předseda představenstva

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: ČSOB, a.s., Klatovy

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tento

dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Smluvní strany shora uvedené uzavřely dne 5.10.2017 Smlouvu o dílo č. 150/118390,118390/S954/2017/086/Vaš na zhotovení díla „LBP Bojovského potoka z Klínce ř. km 0,100-0,150 a LBP Bojovského potoka 3,5 v ř. km 0,100-0,150“, kterou tímto dodatkem mění.

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je:

1. Změna nastává v oddíle č. II., odst. č. 3. Doba plnění výše uvedené smlouvy bude upravena takto:

Původní znění:

Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 31.7.2018

Z toho stavební objekt SO 01 bude řádně proveden a vyfakturován do 30.11.2017

Stavební objekt SO 02 bude řádně proveden a vyfakturován do 31.7.2018

Nové znění:

Dílo, které je předmětem této smlouvy a dodatku, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 31.7.2018

Z toho stavební objekt SO 01 bude řádně proveden a vyfakturován do 31.7.2018

Stavební objekt SO 02 bude řádně proveden a vyfakturován do 31.7.2018

2. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č. 150/118390,118390/S954/2017/086/Vaš na zhotovení díla „díla „LBP Bojovského potoka z Klínce ř. km 0,100-0,150 a LBP Bojovského potoka 3,5 v ř. km 0,100-0,150“, spočívající ve změně ceny za dílo. Důvodem změny je zjištění skutečného objemu provedených prací u objektu LBP Bojovského potoka z Klínce ř. km 0,100-0,150.

Cena o dílo se tímto dodatkem č. I mění o méněpráce a vícepráce uvedené v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. I tohoto dodatku č. I,

- Cena dle Smlouvy o dílo:	1 709 852,72	Kč bez DPH
- Cena méněprací:	98 812,79	Kč
- Cena víceprací:	138 509,36	Kč
- Cena celkem bez DPH:	1 749 549,29	Kč
- DPH (21%):	367 405,35	Kč
- Cena celkem s DPH:	2 116 954,64	Kč

1. Cena o dílo bude nově strukturována podle položkového rozpočtu smlouvy o dílo č. 150/118390,118390/S954/2017/086/Vaš a Dodatku č. I doplněného soupisem méněprací a víceprací uvedených v příloze č. I. tohoto dodatku č. I.

Důvodem změny doby plnění je zhoršený přístup na stavbu, změny projektové dokumentace a nepříznivé klimatické podmínky. Důvodem změny ceny o dílo je snížení některých rozpočtovaných položek u objektu SO01 a navýšení nepřepokládaných prací na objektu SO 01 (zhoršený přístup na stavbu, příložné pažení).

Ostatní body smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Tento dodatek č. I nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V případě, že se na smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím 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 rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá i tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

Dodatek č. I je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

V Jetenovicích dne

V Benešově dne 2018

Zhotovitel:

předseda představenstva
V & J Stavební, a.s.

Příloha č. I. Položkový rozpočet méněpráce a vícepráce

VICEPRACE S VYKAZEM VYMER

Stavba: LBP Bojovského potoka z Klínce ř. km 0,100-0,150
 Objekt: SO-01 Přehrážka

Objednatel: Leay ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy
 Zhotovitel:
 Místo: k. ú. Klínec

Zpracoval: XXXXXXXXXX
 Datum: 19.1.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství přívodně	Vícepráce	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
Celkem										138 509,36		
2 Zemní práce										99 590,26		
17	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ 2x naložení zeminy III. a IV., 202*0,6*2=323,20 m ³	m ³	220,000	103,200	43,40			4 478,88		
18	001	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m ³ 2x naložení zeminy V., 202*0,2*2= 80,8 m ³	m ³	55,000	25,800	62,00			1 599,60		
61	001	132412101	Hloubení ryh s do 600 mm ručním nebo pneu. náradím v soudržných horninách tř. 5 Hloubení ryh pro kulatinu pažení 2.75 m ³	m ³	0,000	2,750	1 294,47			3 559,79		
62	001	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 Přehození výkopku z hromady pro urovňání dna během stavby (209,6m ³)	m ³	0,000	209,600	94,36			19 777,66		
63	001	166101151	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 5 až 7 Přehození výkopku z hromady pro urovňání dna během stavby (52,4m ³) 4*(4,2*2+4*2+2*6,6)	m ³	0,000	52,400	101,37			5 311,79		
60	001	R24	Montáž a demontáž příložného pažení včetně materiálu	kpl	0,000	1,000				64 862,340		
		v ceně R	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m 4*(4,2*2+4*2+2*6,6) = 118,400 m ²	kpl	0,000	1,000	14 120,00			14 120,000		
		v ceně R položky zahrnuto:	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m pažený prostor na levé i pravé straně 2*(3*4*3,5) = 156,100 m ³	kpl	0,000	1,000	11 450,00			11 450,000		
		v ceně R položky zahrnuto:	řezivo stavební fošny přimované (středové) šířky přes 220 mm délky 2 - 5 m fošny 4000x250x50 mm pro zřízení pažení (40 ks) = 1,600 m ³	m ³	0,000	1,600	5 200,00			8 320,000		
		v ceně R položky zahrnuto:	Kulatina průměr 20 cm kulatina pro vzeptění pažení = 7,700 m ³	m ³	0,000	7,700	2 100,00			16 170,000		
		v ceně R	kramle kovaná 10 - hladká 300 mm kramle por. výstavbu pažení = 136 ks	ks	0,000	136,000	47,00			6 392,000		
		v ceně R položky zahrnuto:	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m = 118,400 m ²	kpl	0,000	1,000	4 430,00			4 430,000		
		v ceně R	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m = 156,100 m ³	kpl	0,000	1,000	2 650,00			2 650,000		
		v ceně R	Přesun hmot v rámcích staveniště pro hráze přehradní zděné, betonové a	t	0,000	6,047	220,00			1 330,340		

VÍCEPRÁCE S VYKAZEM VÝMÉR

Stavba: LBP Bojovského potoka z Klince ř. km 0,100-0,180
 Objekt: SO-01 Přehrážka

Objednatel: Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy
 Zhotovitel:
 Místo: k. ú. Klíneč

Zpracoval: XXXXXXXXXX
 Datum: 19.1.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původně	Vícepráce	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
		4	pažení + rozeptění = $1,600+7,700*0,65+(2,7 \text{ kg za kramle}) = 6,047 \text{ t}$ stavba konstrukce a opravy									
										3 019,10		
35	211	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnějším těsnícím pásem těsnění pracovních spár hydrofóbním expandujícím profilem (7.5+3*16.7=57.6) včetně materiálu	m	27,80	29,800	120,00			3 576,000		
39	011	R7	Nadzákladová zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže jádro přehrážky ze ŽB třídy C30/37 XF3 S3 ($1,7*1,5+(1,7+2,33)/2*3,6+2,33*(0,45+0,95)+1,14*(5,95+0,5+0,5+3,25)= 24,69 \text{ m}^3$)	m3	24,60	0,094	3650			343,100		
			<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>							35000,00		
64		R22	Vnitrostaveništní přesun betonu	kpl	0,00	1,000	35 000,00			35 000,000		
										Cena celkem 138 509,36		
			Celkem vícepráce									

MĚNEPRÁCE S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: LBP Bojovského potoka z Klínce ř. km 0,100-0,150
 Objekt: SQ-01 Přehrážka

Objednatel: Lesy ČR, s. p., Správa teků - oblast povodí Vltavy
 Zhotovitel:
 Místo: k. ú. Klínec

Zpracoval: XXXXXXXXXX
 Datum: 19.1.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původně	Měněpráce	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12
Celkem										98 812,79		

1 Ochrana stromů											11 984,00	
1	R	R1	Zřízení ochrany stromu bedněním čtvercové obednění + polštář - celková tl. 300 mm od povrchu stromu pro 13 stromů do výšky 2 m, i s odstraněním bednění; celková plocha 107 m ² viz D.1.1.B.1	m ²	107,000	107,000	112,00			11 984,00		
2 Zemní práce											16 486,11	
4	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² křoviny z 30% užívané plochy stavbou (192*0,3 = 57,6m ²) viz D.1.1.B.1	m ²	60,900	3,300	30,20			99,66		
6	001	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	10,000	10,000	323,00			3 230,00		
7	001	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	60,900	3,300	20,60			67,98		
8	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ viz D.1.1.B.1, celková těžba 262 m ³ v ceně je naložení na dopravní prostředek, strojní odtěžba zeminy tř. III bez ručního těžení 262*0,4-7,04 m ³	m ³	102,440	4,680	120,00			561,60		
9	001	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³ viz D.1.1.B.1, celková těžba 262 m ³ v ceně je naložení na dopravní prostředek, strojní odtěžba zeminy tř. IV (40%) 262*0,4 m ³	m ³	110,000	5,200	145,00			754,00		
10	001	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m ³ viz D.1.1.B.1, celková těžba 262 m ³ v ceně je naložení na dopravní prostředek, strojní odtěžba zeminy tř. V (20%) 262*0,2 m ³	m ³	55,000	2,600	384,00			998,40		
11	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 lepivost 30%	m ³	30,732	1,404	16,20			22,74		
12	001	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 lepivost 30%	m ³	33,000	1,560	33,80			52,73		

MENĚPRÁCE S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: LBP Bojovského potoka z Klínce F. km 0,100-0,150
 Objekt: SO-01 Přehrážka

Objednatel: Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy

Zhotovitel:

Místo: k. ú. Klíнец

Zpracoval: [redacted]

Datum: 19.1.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původně	Měněpráce	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	001	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	7,560	0,520	511,00			265,72		
			v ceně je naložení na dopravní prostředek, ruční hloubení - 10 cm od hrany konstrukcí (hrana kci 37,8 m), průměrná výška 2 m = 37,8*0,1*2,0 viz D.1.1.B.3									
14	001	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3 30%	m3	2,268	0,156	101,00			15,76		
			příplatek za leplivost pro ruční hloubení (37,8*0,1*2*0,3=2,268m3) viz D.1.1.B.3									
15	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	440,000	140,800	51,00			7 180,80		
			přesun 2x - ze stavby na deponii a pak z mezideponie na stavbu 2*(197,6)-2*60=299,2 m3									
16	001	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	110,000	5,200	64,60			335,92		
			přesun 2x - ze stavby na deponii a pak z mezideponie na stavbu 2*52,4=104,8 m3									
19	001	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m3	275,000	75,000	28,00			2 044,00		
			veskerá zemina									
20	001	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektu sypáním se zhutněním	m3	275,000	13,000	63,60			826,80		
			veskerá zemina z mezideponie 202 m3									

3 BOURACÍ PRÁCE

32 569,76

22	321	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	95,115	16,220	1 600,000			25 952,000		
			bourání kamene přehrážky (68,34), břehů koryta (2,79), zavěrného prahu (1,5) a dlažby dopadště (17,9 x 0,35) = 78,89 m3 viz D.1.1.B.1									
23	001	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	95,115	16,220	160,00			2 595,200		
			třídění a srovnání vybouraného kameniva									
25	001	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	95,115	16,220	43,00			697,460		
26	001	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	237,788	40,550	82,00			3 325,100		
			naložení kamene bez převozu 78,895*2,5=197,238 t									

MENEPRACE S VYKAZEM VYMER

Stavba: Lep Bojovského potoka z Klinceř. km 0,100-0,150
 Objekt: SO-01 Přehrážka

Objednatel: Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy
 Zhotovitel: [redacted]
 Místo: k. ú. Klinceř

Zpracoval: [redacted]
 Datum: 19.1.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původně	Měnový koeficient	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Stavba konstrukce a opravy													
27	011	R4	Základové zdi z betonu prostého s konzistencí S1 tř. C 8/10 základová deska (18,7*4*0,1)*2*0,0,1=3,08 m ³ - viz D.1.1.B.3.1 viz D.1.1.B.2 a D.1.1.B.3	m ³	3,86	0,78	3 200,00			37 802,92			
28	011	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - sřízení plocha bednění základového pásu 2*(0,8*(5,95+0,5)+0,8*6,5+0,8*(3,32+0,5)+1,2*0,5*2)+2*1,8*0,8+2*1,1*0,8+2*1,2*1,8=38,08 m ² plocha bednění nadzákladu 2*(6,5*2+6,45*1,7+3,75*1,7+0,4*0,9+0,9*0,9+1,7*0,9)+5,1*0,55+0,8*0,8=69,53 m ² viz D.1.1.B.1 a D.1.1.B.3	m ²	118,61	11,00	808,00				8 888,000		
29	011	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m ²	118,61	11,00	207,20			2 279,200			
30	011	279362021	Výztuž základových zdí nosných avatovanými sítěmi Karl výztuž základů a jádra přehrážky 1,72 t viz D.1.1.B.6	t	1,95	0,23	20 720,00			4 025,274			
31	011	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm- podkladky výztuž základů a jádra přehrážky Roxoxy 0,29 t viz D.1.1.B.6	t	0,35	0,06	27 000,00			1 746,900			
32		R5	Dílanění podložka pro vodorovné armování a průměr dílatu 6-16 mm s křivím belonou 50 mm	ks	200,00	20,00	6,50			130,00			
33	011	R6	Distanční podložky pod káři sítě v základu- rozestup po 0,5 m	ks	109,00	12,00	48,00			576 000			
34	011	279371348	Třpy a cementová zálivka kování, uložení a upevnění žru na cementovou (chemickou) kotvu základový pás ze ŽB tř. C 30/37 XF3 S3 (16,7*1,8*0,8+ 2*(0,5*1,2*1,8)+26,21 m ³) + (6,5*0,4*0,4)- dolní základu do výšky 120 cm ve středové části viz D.1.1.B.2 a D.1.1.B.3	m ³	29,38	2,13	2 520,00			5 362,800			
36	003	94122111	Montáž lešení rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m průměrná výška lešení 3,2 m - 2*(3,2*16,7) viz D.1.1.B.2 a D.1.1.B.3	m ²	120,96	14,08	52,00			732,160			

MĚNĚPRÁCE S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: LBP Bojovského potoka z Klínce F. km 0,100-0,160
 Objekt: SO-01 Přehrážka

Objednatel: Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy
 Zhotovitel:
 Místo: k. ú. Klíнец

Zpracoval: XXXXXXXXXX
 Datum: 19.1.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původně	Měněpráce	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12
	37	003	941221211									
			Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení	m2	6 773,76	768,48	2,05			1 616,364		
			rozestavěné lešení 56 dní - 106,88*56									
	38	003	941211811									
			Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	120,96	14,08	31,00			436,460		
			viz D.1.1.B.2 a D.1.1.B.3									
	40	321	R8									
			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkládní se zatřením spár s opracováním kamenů do požadovaného tvaru	m3	5,31	0,48	6 900,00			3 312,000		
			zdění přelivné hrany včetně opracování kopáků viz kladecské schéma									
			hmotnost kamenů vyžaduje ukládání pomocí mechanizace									
			5,2m ² *0,9+0,5*0,3=4,83 m ³									
			viz D.1.1.B.3									
	41	312	R9									
			Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou maltu MC25, objemu nad 3 m ³ řádkové hrubé s opracováním kopáků pod přelivnou hranou	m3	6,91	0,64	7 200,00			4 590,000		
			obklad - vzdušní strana přehrážky 33,1 m ² , tř. oblí. Včetně malty 0,25 m ³ ; 33,1*0,25=8,28 m ³									
			viz D.1.1.B.3									
	46	321	998322011									
			Přesun hmot v rámci staveniště pro hráze přehradní zděné, betonové a ocelové výstuže, kamenná dlažba, obklad a přelivná hrana přehrážky.	t	53,51	5,754	140,00			805,560		

Celkem

Cena celkem
98 812,79