

DODATEK Č. 1

uzavřen podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Zakázkové číslo objednatele: S936/2018/267

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIC: CZ42196451

sídlem: 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. Tomáš Pospíšil, pověřený řízením státního podniku

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Ludvíkem Řičářem, ředitelem
Krajského ředitelství Liberec

ve věcech technických jedná:

Václav Hradec, hlavní technický pracovník pro stavební činnost, č. telefonu: [REDACTED]

Vít Polák, technický pracovník pro stavební činnost, č. telefonu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Vladimír Kochman.

IČO: 133 27 739

DIC: CZ490905186

sídlo: Koněvova 227/13, 417 01 Dubí 1.

ve věcech smluvních a technických oprávněn jednat:

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Vladimír Kochman

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu o dílo:

II.

Předmět smlouvy

1. Výše uvedené smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo, kterou je sjednán závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklady a odpovědnost dílo „RN U Kapličky – porucha hráze“, evidenční číslo zakázky S936/2018/267 a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami a touto smlouvou.

III.

Změna smlouvy

1. V čl. IV. odst. 1 smlouvy se mění dosavadní cena za dílo následovně:

Původní cena za dílo: 288 939,-Kč bez DPH
Vícepráce dle ZL1: 52 563,60 Kč bez DPH
Nová cena za dílo: 341.502,60 Kč bez DPH

Důvod změny:

ZL 1. – Zvýšení stability sruženého objektu proti vztlaku vody nabetonávkou . Na základě posudku Vodní díla Praha TBD -Ing.Kořátko a zápisu v SD s odsouhlasením AD -Ing.Schneider, jsou tyto vyčísleny v příloženém rozpočtu.

2. V čl.III. odst.1 smlouvy se mění dosavadní termín následovně:

Původní termín: 30.9.2018

Nový termín: 15.11.2018.

IV.

Z á v ě r e ě n á u s t a n o v e n í

1. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami, přičemž ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají nezměněna; v záležitostech, které nejsou smlouvou o dílo upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celého tohoto dodatku č. 1 v jeho plném znění.
3. Tento dodatek č.1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V dne:

Vladimír KOCHMAN
stavitels
ul. Koněvova 227/
tel./fax: 417/
IČO: 13327739 DIČ:

Za

V Liberci dne: 27.9.2018

Lesy České republiky, s.p. [09]
se sídlem Přírovslova 1166/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Liberec
Sokolská 1293/37, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č:1	
		Datum změny:24.9.2018	
Název veř. zakázky:		RN U kapličky-PORUCHA HRÁZE-realizace	
Zhotovitel: Vladimír Kochman, stavitelství.			
Objednatel: LČR, s.p. KŘ Liberec			
Název akce (majetku): Investice 249233	Charakter akce: I	Číslo objektů:	Stavební díly:
<p>Popis změny: dohodnuté vícepráce: Zvýšení stability sdruženého objektu proti vztlaku vody nabetonávkou . Na základě posudku Vodní díla Praha TBD -Ing.Kotátko a zápisu v SD s odsouhlasením AD jsou tyto vyčísleny v příloženém rozpočtu.</p> <p>Důvod: Zvýšení stability sdruženého objektu proti vztlaku vody dle příloženého soupisu prací.</p>			
Posouzení změny - autorský dozor projektanta:		Datum:	Podpis:
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		
	do časového plánu (Ano/Ne):		Termín dokončení do: 15.11.2018
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH) I: N:	Bilance: Původní cena za dílo: 288 939,-Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH) I: +52563,60 Kč N:	Vícepráce dle ZL1: 52 563,60 Kč
Konečná celková cena akce po změně		341.502,60 Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele - jméno:	Vladimír Kochman	Datum: 24.9.2018	Podpis:
Zástupce objednatele - jméno:	Václav Hradec, Vít Polák	Datum:24.9.2018	Podpis:
Přílohy: (položkový výkaz výměr)			
Poznámka:			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Retenční nádrž U kapličky - nabetonávka
 Objekt: SO - Retenční nádrž U kapličky - nabetonávka
 Místo: Bulovka
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
 Uchazeč:

Datum: 24.09.2018
 Ing. Pavel Schneider,
 Kostermannova 883,
 Liberec 1

PC	Tvo	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 761,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				57 761,60	
D	1		Zemní práce				2 600,00	
1	K		Převedení vody potrubím DN do 300 včetně zajímkování koryta	m	5,000	520,00	2 600,00	
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným příměrným přítokem přes 500 do 1 000 U/min					
VV		5			5,000			
VV			Součet		5,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				33 121,60	
2	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	6,000	4 250,00	25 500,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a písebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového pro prostředí s mrazovým cykly C 30/37 XF4					
VV			Železobeton C30/37		6,000			
VV		3+3			6,000			
VV			Součet		6,000			
3	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,800	540,00	2 592,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a písebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
VV			Bednění konstrukcí					
VV			0,3*2,0*2 = 1,2		1,200			
VV			(0,3*4,5+0,1*4,5)*2=3,6		3,600			
VV		bed	Součet		4,800			
4	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,800	92,00	441,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a písebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
VV			bed		4,800			
VV			Součet		4,800			
5	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z ocelí 10 505 D do 32 mm	t	0,155	29 600,00	4 588,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a písebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivě pruty přes 12 do 32 mm, z ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"výztuž železobetonové konstrukce"					
VV			74,8*73,98*6,24+-155,02 kg		0,155			
VV			Součet		0,155			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 920,00	
6	K		Navrtání a připevnění trnů výztuže	ks	86,000	220,00	18 920,00	
PP			Navrtání otvorů a připevnění trnů výztuže na chemickou kotvu (neobsahuje výztuž)					
VV			75*11		86,000			
VV			Součet		86,000			
D	998		Přesun hmot				3 120,00	
7	K	598331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž U kapličky - nabetonávka

Objekt:

SO - Reteční nádrž U kapličky - nabetonávka

Místo:

Bulovka

Datum:

24.09.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant:

Ing. Pavel Schneider,
Kostermannova 883,
Liberec 1

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							52 563,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 563,60	
D	1		Zemní práce				2 600,00	
1	K		Převedení vody potrubím DN do 300 včetně zajímkování koryta	m	5,000	520,00	2 600,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 721,60	
2	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	6,000	3 850,00	23 100,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					
	VV		Železobeton C30/37		6,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,800	540,00	2 592,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízených ploch rovinných					
	VV		Bednění konstrukcí					
	VV		0,3*2,0*2 = 1,2		1,200			
	VV		(0,3*4,5+0,1*4,5)*2=3,6		3,600			
	VV	bed	Součet		4,800			
4	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,800	92,00	441,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstraněných ploch rovinných					
	VV		bed		4,800			
	VV		Součet		4,800			
5	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,155	29 600,00	4 588,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž železobetonové konstrukce"					
	VV		74,8+73,98+6,24+=155,02 kg		0,155			
	VV		Součet		0,155			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 920,00	
6	K		Navrtání a připevnění trnů výztuže	ks	86,000	220,00	18 920,00	
	PP		Navrtání otvorů a připevnění trnů výztuže na chemickou kotvu (neobsahuje výztuž)					
	VV		75+11		86,000			
	VV		Součet		86,000			
D	998		Přesun hmot				322,00	
7	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž U kapličky - nabetonávka

Objekt:

SO - Reteční nádrž U kapličky - nabetonávka

Místo:

Bulovka

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant: Ing. Pavel Schneider,
Kostermannova 883,
Liberec 1

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	52 563,60
HSV - Práce a dodávky HSV	52 563,60
1 - Zemní práce	2 600,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 721,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 920,00
998 - Přesun hmot	322,00

Vla
ul. K
IČO: 13