

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

č. 028/954394/S954/2018/102/Kou

LCR1063272



Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

DIČ: 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

zastoupený Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád: [redacted] vedoucí

Správy toků – oblast povodí Vltavy

ve věcech technických jedná: [redacted] vedoucí ST, technický dozor stavebníka (TDS) číslo

telefonu: [redacted]

[redacted] správce toku, osoba pracující pod vedením TDS, číslo telefonu: [redacted] e-mail:

[redacted]

zastupitelnost: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

Bones, s.r.o.

IČO: 27936333

DIČ: CZ27936333

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 127723

sídlo: Radiová 1285/7, Hostivař – Praha 10, 102 00

statutární orgán: [redacted], jednatel

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění, tuto

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Smluvní strany shora uvedené uzavřely Smlouvu o dílo č. 028/954394/S954/2018/102/Kou na zhotovení díla „Maršovský potok ř. km 1,950-2,040“.

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je:

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č. 028/954394/S954/2018/102/Kou, na zhotovení díla „**Maršovský potok ř. km 1,950-2,040**“, spočívající ve změně termínu a ceny.

Tímto dodatkem č. 1 se mění doba plnění uvedená ve smlouvě o dílo č. 028/954394/S954/2018/102/Kou.

Termín dle smlouvy o dílo: 31. 8. 2019

Termín upravený tímto dodatkem č. 1: **30. 9. 2019**

Cena o dílo se tímto dodatkem č. 1 mění o méněpráce a vícepráce uvedené v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku č.1,

- Cena dle Smlouvy o dílo:	1 439 295,00 Kč
- Cena méněprací:	58 433,10 Kč
- Cena víceprací:	115 318,80 Kč
- Cena celkem bez DPH:	1 496 180,7 Kč

Ceny jsou uvedené bez DPH.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem č. 1 zůstávají beze změn.

Tento dodatek č. 1 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.

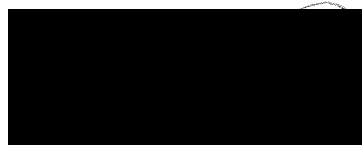
Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

V Benešově dne 21. 8. 19

V Benešově dne 21. 8. 2019

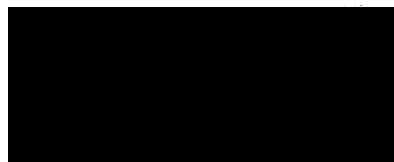


Zhotovitel



ředitel Správy toků – oblast povodí Vltavy
Lesy České republiky, s.p.

Příloha č. 1 – Nabídkové rozpočty zhotovitele



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-10

Stavba: Maršovský - ZL 01 - Vícepráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

115 318,80

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	115 318,80	24 216,95
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

139 535,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Maršovský - ZL 01 - Vícepráce

Objekt:

SO.01 - Stabilizační opatření

Místo:

Datum: 17. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							115 318,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 318,80	
D	1		Zemní práce				52 731,00	
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	56,700	287,00	16 272,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		plocha v PR15 = 2,0 m2, PR16=6,8 m2, PR17=5,9 m2					
	VV		Vzdálenost mezi PR 15,16,17 je 10,0 m, vzdálenost mezi PR17 a mostem je 2,0 m.					
	VV		Výpočet kubatur					
	VV		(2,0+6,8)/2*10		44,000			
	VV		(6,8+5,9)/2*10		63,500			
	VV		(5,9+0)/2*2 "(Přímo u mostu je plocha v PR 0,0)		5,900			
	VV	Zanesení	Součet		113,400			
	VV		Zanesení/2		56,700			
102	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	28,350	100,00	2 835,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		50% v hloubení jam a 50% v odkopávkách - z toho polovina v hornině 1 a 2 a druhá část v hornině 3					
	VV		zanesení/2/2		28,350			
103	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	28,350	146,00	4 139,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		50% v hloubení jam a 50% v odkopávkách - z toho polovina v hornině 1 a 2 a druhá část v hornině 3					
	VV		zanesení/2/2		28,350			
8	K	R20	Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy	m3	113,400	260,00	29 484,00	
	PP		Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je vodorovný přesun z místa stavby na místo uložení, složení na místě včetně všech nutných urovňavek a manipulací, poplatek za uložení a veškeré související administrativní úkony.					
	VV		Zanesení		113,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				61 479,00	
101	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	60,000	1 024,65	61 479,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	VV		Výpočet ceny 1350 (ÚRS 2019/2) * 75,9					
	VV		1350*0,759		1 024,650			
	VV		Objem kamene pro pohyb mechanizace = délka * šířka * tl.					
	VV		20*6*0,5		60,000			
D	99		Přesun hmot				1 108,80	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	55,440	20,00	1 108,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se přesun hmot do 250 m.					
	VV		110,88*0,5 /Přepočtené koeficientem množství		55,440			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-10

Stavba: Maršovský - ZL 01 - Méněpráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-58 433,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-58 433,10	-12 270,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

-70 704,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Maršovský - ZL 01 - Měněpráce
 Objekt: SO.01 - Stabilizační opatření

Místo: Datum: 17. 10. 2016
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							-58 433,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-58 433,10	
D	4		Vodorovné konstrukce				-56 562,00	
16	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhuštění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	-90,200	570,00	-51 414,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhuštění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> filtrační vrstva pod rovinaninu					
	VV		Objem dle F. Výkazu výměr					
	VV		V dolním úseku (patka+pod rovinaninu)					
	VV		2+13,6		15,600			
	VV		V horním úseku (patka+pod rovinaninu)					
	VV		7,6+67,0		74,600			
	VV	X1	Součet		90,200			
	VV		X1*(-1)		-90,200			
17	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhuštění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	-8,800	585,00	-5 148,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhuštění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	VV		Objem dle F. Výkazu výměr					
	VV		V dolním úseku					
	VV		5,6		5,600			
	VV		V horním úseku					
	VV		3,2		3,200			
	VV	X2	Součet		8,800			
	VV		X2*(-1)		-8,800			
D	99		Přesun hmot				-1 871,10	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-93,555	20,00	-1 871,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se přesun hmot do 250 m.					
	VV		-187,11*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		-93,555			

