

D O D A T E K č. 1
ke smlouvě o dílo č. 60-2-951/19/HB
uzavřené dne 14. 2. 2020

I. Smluvní strany

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 421 96 451

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

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 02/2019 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem, ve věcech
technických jedná: Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí správy toků

č. telefonu: [REDACTED]

[REDACTED], technický dozor stavebníka, č. telefonu: [REDACTED]

mobil [REDACTED]

[REDACTED] osoba pracující pod vedením TDS, tel.: [REDACTED]

mobil [REDACTED] (zastupitelnost)

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 43-2189870227/0100
(dále jen „objednatel“)

a

René Darmovzal

IČO: 47994304

DIČ: [REDACTED]

sídlo: Mnichov 360, 793 26 Vrbno pod Pradědem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. XI., odst. 2, smlouvy o dílo č. 60-2-951/19/HB uzavřené dne 14. 2. 2020
dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na provedení stavby „Valštejnka v km 2,260-4,000“ podle projektové dokumentace
vypracované firmou Dopravoprojekt Ostrava a. s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava.

II. Předmět dodatku

1. Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

Článek III. Cena za dílo, odst. 1., se mění takto:

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **2 973 613,54 Kč bez DPH**, slovy
dva miliony devět set sedmdesát tři tisíc šest set třináct korun českých padesát čtyři haléřů bez DPH.

DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané
hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Původní cena za dílo bez DPH:	2 873 999,88 Kč
Cena víceprací	180 076,36 Kč
Cena méněprací	-80 462,70 Kč
Nově sjednaná cena za dílo bez DPH:	2 973 613,54 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze smlouvy o dílo, položkových rozpočtů víceprací a méněprací, které jsou přílohami tohoto dodatku smlouvy o dílo. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Ostatní ujednání článku III. zůstávají v platnosti beze změn.

III. Závěrečná ustanovení

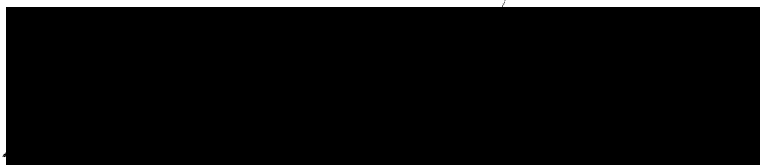
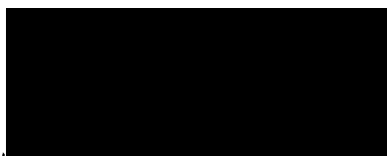
Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.
Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy č. 1 a 2 (položkové rozpočty víceprací a méněprací)

Účastníci prohlašují, že si 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.

Ve Frýdku-Místku: 30. 9. 2020

Za objednatele, Lesy ČR, s. p.

Za zhotovitele



Ing. Miroslav Kahánek
vedoucí správy toků – oblast povodí Odry
Frýdek – Místek

René Darmiovzal

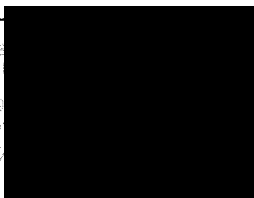
Přílohy:

1. Položkový rozpočet víceprací a méněprací Valštejnka v km 2,260-4,000

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Valštejnka v km 2,260-4,000
 Objekt: 160095-01 - SO 1 Úprava toku - vícepráce

Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Příkopulev 1106/19,
 500 02 Hradec Králové
 IČ: 42198451, DIČ: CZ42198451
 Správa toků - oblast po
 Nádražní 2811, Frýdek, 738 01



Místo:

Datum:

Zadavatel:
 Zhotovitel:

Projektant:
 Zpracovatel:

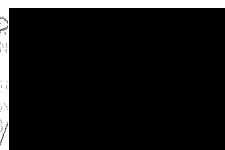
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							180 076,36
D	HSV		Práce a dodávky HSV				180 076,36
D	1		Zemní práce				33 094,40
1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovačích staveb provedených na sucho	m3	11,440	179,00	2 047,76
	WV		"staničení a popis" délka x kubatura		11,440		
	WV		"PB 2,7386-2,749 zídka z kamene na sucho" 10,4*2,2*0,5		11,440		
	WV	Roz_lom_kam	Součet				
14	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	64,000	74,00	4 736,00
	WV		"doprava z mezideponie"				
	WV		64		64,000		
	WV		Součet		64,000		
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	128,000	51,00	6 528,00
	WV		"nakládání na skládce a z mezideponie"				
	WV		2*64		128,000		
	WV		Součet		128,000		
18	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	64,000	37,00	2 368,00
	WV		dovezená zemina				
	WV		64		64,000		
	WV		Součet		64,000		
19	K	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	11,440	66,00	755,04
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp kolem objektů+ doplnění dna. Z důvodu zahloubení koryta v současném stavu bude většina přebytečné zeminy a kámen z rozebráných konstrukcí využity k doplnění dna mezi příčnými objekty, využití vbour.kamene</i>				
	WV		Roz_lom_kam		11,440		
	WV		Součet		11,440		
22	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémoliv hornině	m2	22,000	39,00	858,00
	WV		Násyp nad patkou - délka x šířka				
	WV		"LB 2,921-2,938 a 2,941-2,946 patky" 22*1,0		22,000		
	WV		Součet		22,000		
64	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,000	189,58	12 133,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k výpočtu ceny dle SoD: aktuální ceniková cena nové položky x (nabídková cena cenikových položek příslušného dílu dle rozpočtu /cena cenikových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky</i>				
	VV		250,00 Kč x (558 224,78 Kč / 736 151,26 Kč) = 189,58 Kč bez DPH				
	VV		dovoz materiálu (zeminy) na zásyp				
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
65	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	256,000	14,33	3 668,48
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k výpočtu ceny dle SoD: aktuální ceniková cena nové položky x (nabídková cena cenikových položek příslušného dílu dle rozpočtu /cena cenikových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky</i>				
	VV		18,90 Kč x (558 224,78 Kč / 736 151,26 Kč) = 14,33 Kč bez DPH				
	VV		dovoz materiálu (zeminy) na zásyp				
	VV		64*4		256,000		
	VV		Součet		256,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				143 725,32
37	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	48,300	1 752,00	84 621,60
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.				
	VV		Podélné opevnění - konstrukce nade dnem				
	VV		"břeh staničení úseku druh" délka x kubatura				
	VV		"PB 2,718-2,760 změna z PATKY NA ROVNANINU" 42*0,5		21,000		
	VV		"PB 2,796-2,806 změna z PATKY NA ROVNANINU" 10*0,5		5,000		
	VV		"PB 2,834-2,845 změna z PATKY NA ROVNANINU" 11*0,5		5,500		
	VV		"LB 2,923-2,937 PATKA" 14*0,4		5,600		
	VV		"LB 2,967-2,973 PATKA" 6*0,4		2,400		
	VV		"LB 2,921-2,938 a 2,941-2,946 PATKA" (17+5)*0,4		8,800		
	VV		Součet		48,300		
38	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	31,140	1 898,00	59 103,72
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.				
	VV		Podélné opevnění - založení konstrukce				
	VV		"břeh staničení úseku druh" délka x kubatura				
	VV		"PB 2,718-2,760 změna z PATKY NA ROVNANINU" 42*0,10		4,200		
	VV		"PB 2,796-2,806 změna z PATKY NA ROVNANINU" 10*0,10		1,000		
	VV		"PB 2,834-2,845 změna z PATKY NA ROVNANINU" 11*0,1		1,100		
	VV		"LB 2,923-2,937 PATKA" 14*0,55		7,700		
	VV		"LB 2,967-2,973 PATKA" 6*0,55		3,300		
	VV		"LB 2,921-2,938 a 2,941-2,946 PATKA" (17+5)*0,6		13,200		
	VV		"PŘÍČNÝ OBJEKT V KM 2,940" 2*0,5*0,8*0,8		0,640		
	VV		Součet		31,140		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 256,64
D	998		Přesun hmot				3 256,64
45	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	57,134	57,00	3 256,64
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Valtějka v km 2,260-4,000
 Objekt: **160095-01 - SO 1 Úprava toku - méněpráce**
 Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel:

Leč...
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Správa toků - oblast pod
 Nádražní 2811, Pivdek, 739



Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							80 462,70
D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 462,70
D	4		Vodorovné konstrukce				80 462,70
39	K	R4-0020	Příplatek za přesypání líce rovinaniny zeminou	m2	525,900	153,00	80 462,70
P			<i>Poznámka k položce: Konstrukce bude přesypána hlinitou zeminou z odlopišvek ze břehů toku a ta bude ručně napřehována do vzniklých spěr mezi jednotlivé kameny.</i>				
VV			Podélné opevnění - konstrukce nade dnem				
VV			"břeh staničení úseku druh" délka x kubatura				
VV			"PB 2,562 - 2,623 PATKA + PŘÍTOK" (61+5)*0,9		59,400		
VV			"PB 2,632 - 2,652 PATKA" 20*0,9		18,000		
VV			"LB 2,679 - 2,688 PATKA" 9*0,9		8,100		
VV			"PB 2,679 - 2,769 PATKA" 90*0,9		81,000		
VV			"PB 2,774 - 2,782 PATKA" 8*0,9		7,200		
VV			"PB 2,796 - 2,822 PATKA" 26*0,9		23,400		
VV			"PB 2,834 - 2,845 PATKA" 11*0,9		9,900		
VV			"PB 2,851 - 2,907 PATKA" 56*0,9		50,400		
VV			"PB 2,916 - 2,928 ROVNANINA" 12*1,6		19,200		
VV			"PB 2,946 - 2,954 ROVNANINA" 8*1,6		12,800		
VV			"PB 2,958 - 2,970 ROVNANINA" 12*1,6		19,200		
VV			"LB 2,946 - 2,954 ROVNANINA" 8*1,6		12,800		
VV			"LB 2,958 - 2,964 ROVNANINA" 6*1,6		9,600		
VV			"LB 2,964 - 2,967 PATKA" 3*0,9		2,700		
VV			"LB 3,065 - 3,076 PATKA" 11*0,9		9,900		
VV			"PB 3,084 - 3,109 PATKA" 25*0,9		22,500		
VV			"LB 3,098 - 3,127 PATKA" 29*0,9		26,100		
VV			"PB 3,126 - 3,141 PATKA" 15*0,9		13,500		
VV			"PB 3,174 - 3,263 PATKA" 45*0,9		40,100		
VV			Podélné opevnění pro zavázání přič. obj.- konstrukce nade dnem				
VV			"součet dle seznamu příčných objektů v TZ" 89*0,9		80,100		
VV			Součet		525,900		