

# DODATEK č. 1

uzavřen podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
č. S936/2017/634

## 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. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDACTED], ředitelem  
Krajského ředitelství Liberec

ve věcech technických jedná:

[REDACTED] hlavní technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor) č. tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]z (technický dozor)

[REDACTED], technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor) č. tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

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

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**Ing. Jiří Ježek**

IČO: 86809156

DIČ: 7304282579

místem podnikání: Břetislavova 305/3, 460 14 Liberec

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

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

bankovní spojení: ČSOB Liberec-podnik, číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na úpravě smlouvy o dílo v uvedených bodech takto:

## I.

### Předmět smlouvy

1. Výše uvedené smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo, kterou je sjednán závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Jelení - oprava + investice**, evidenční číslo zakázky **S936/2017/634** a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami a touto smlouvou.

## II.

### Změny smlouvy

1. V čl. III. odst. 3 smlouvy se mění dosavadní termín provedení a díla a jeho převzetí „**24. 11. 2017**“

tak, že je nahrazen novým termínem „15. 5. 2018“.

2. V čl. IV. odst. 1 smlouvy se mění dosavadní cena za dílo „942.164,-Kč bez DPH, slovy devětsetčtyřicetdvatisícjedenstošedesátčtyři korun českých“ tak, že je nahrazena novou cenou za dílo „1.203.455,-Kč bez DPH, slovy jedenmiliondvěstětřítisícčtyřistapadesát pět korun českých“.

Vícepráce nastaly z důvodů:

- v km 2,560 byl zjištěn propadlý trubní propust nevyznačený v PD, tento TP je nutno opravit odkopáním, odbetonováním trouby před a obnovením konstrukce LC
- při předání staveniště bylo zjištěno, že opravu vyžadují větší plochy, než se kterými bylo počítáno v projektové dokumentaci
- v PD nejsou zaznamenány kamenné dlažby a obruby, které byly objeveny při čištění cesty, vzhledem ke sněhové pokrývce na stavbě nelze předpokládat, že by bylo možno ještě v letošním roce provést chybějící asfaltové nástřiky a stavbu tak dokončit

<b>Cena díla dle smlouvy o dílo:</b>	<b>942.164,-Kč bez DPH</b>
<b>Cena víceprací:</b>	<b>363.781,-Kč bez DPH</b>
<b>Cena méněprací:</b>	<b>102.490,-Kč bez DPH</b>
<b>Cena díla dle Dodatku č. 1:</b>	<b>1.203.455,-Kč bez DPH</b>

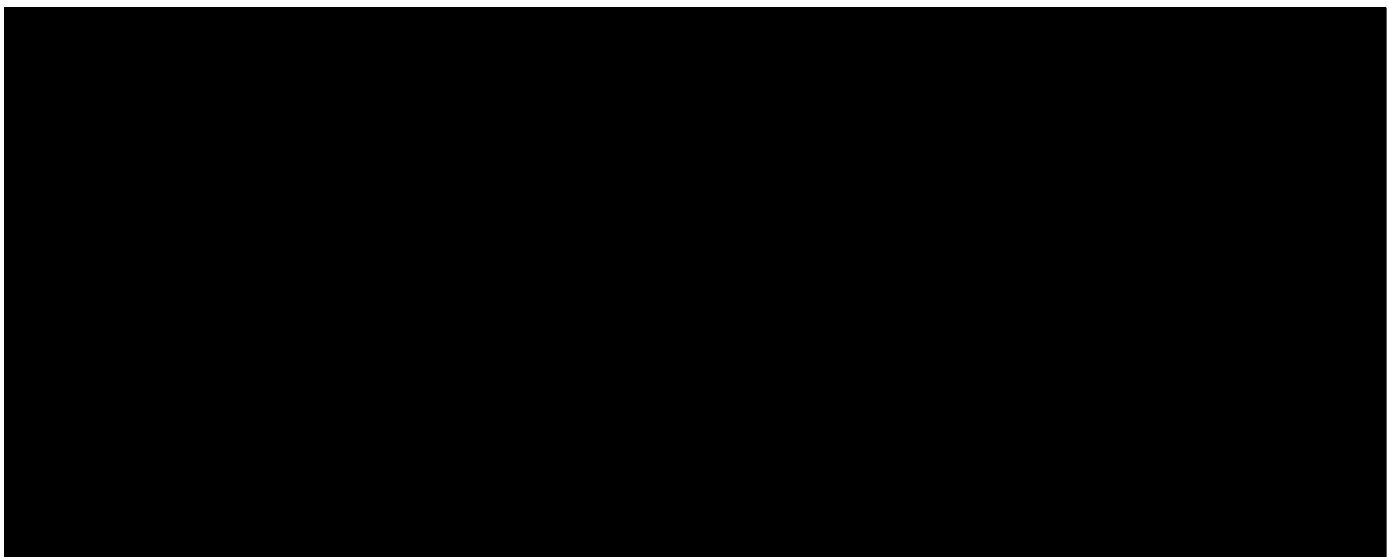
### III.

#### Z á v ě r e č 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, ve znění dodatku, zůstávají nezměněna; v záležitostech, které nejsou smlouvou o dílo, ve znění dodatku, upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly a na důkaz správnosti a souhlasu připojují prosty omylu své vlastnoruční podpisy.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celého tohoto dodatku č. 1 v jeho plném znění.

V LIBERCI, dne: .....

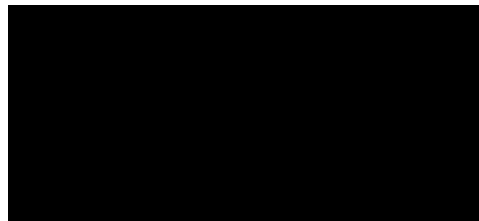
V Liberci, dne: 24.11.2017



# ROZPOČET

Stavba: **10082017 LC Jelení km 0,0-3,0**  
 Objekt: **102 Komunikace-oprava**  
 Část: **ZL 1 více a méně práce**  
 JKSO:

Méněpráce -102 490,000  
 Vícepráce 363 781,710



Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum: 18.8.2017

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě	Hmotnost sutě celkem	Sazba DPH
1	4	5	6	7	8	9					10
	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>261 291,71</b>		<b>300,877</b>		<b>118,610</b>	
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>-14 304,92</b>		<b>0,000</b>		<b>118,610</b>	
01	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 <i>výkop pro rigol s odvozem a rozrovnáním v porostu do 2 km</i> 3,0*1,2*2,0=7,2 [A]	m3	7,200	202,00	1 454,40	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
02	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 <i>výkop pro rigol -odvozdo 2 km</i> 3,0*1,2*2,0=7,2 [A]	m3	7,200	96,90	697,68	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
03	1111032001	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ LESNÍCH PLOCH Posekání krajnic a příkopů cepováním , trávy , křoviny a náluety do průměru 2,0cm 3000*2=6 000,000 [A] (-)3000*2=-6 000,000	m2	-6 000,000	5,00	-30 000,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
04	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm  <i>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</i> <i>odkop v místě sanaci do hl 0,5m , PM 100mm bude použita v místě na zpětný zásyp hutněný</i> 250 220+10+40+55+30+40=395; 395-250=145m2	m2	145,000	35,00	5 075,00	0,00000	0,000	0,09800	14,210	21,0
05	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 400-500 mm  <i>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</i> <i>odkop v místě sanaci do hl 0,5m , PM bude použita v místě na zpětný zásyp hutněný , ostatní šd a zemina rozrovnání do 50m</i> 250 220+10+40+55+30+40=395; 395-250=145m2	m2	145,000	50,00	7 250,00	0,00000	0,000	0,72000	104,400	21,0
06	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS <i>uložení vybourané PM do sanace v místě s urovnáním a 2* zhutněním ( pláně i vrstvy )</i> 250*0,1=25,000 [A] 395-250=145*0,1=14,500 [A]	m3	14,500	28,00	406,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
07	171201201	Uložení sypaniny na skládky, rozrovnání <i>rozrovnání vybourané zeminy a ŠD</i>	m3	58,000	14,00	812,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0



JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTÉR DO 2,2KG/M2 S  
PODRCENÍM

1. uzavírací nátěr z ropného asfaltu 160/220 v množství 2,2 kg/m2  
zadrcený Drčeným kamenivem fr.4-8 v množství 25Kg/m2

250+400=650,000 [A]

395-250=145; 202+99+137+36+42+40+23+5=584,000 [A];

145+584=729,000 [A]

15	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM v sanacích , prolítí asf. 160/220 v mn 6,0kg 250=250,000 [A]	m2	729,000	200,00	145 800,00	0,22880	166,795	0,00000	0,000	21,0
16	92 451311111	Doplňující konstrukce a práce železniční Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC -příplatek za betonové lože tl 100mm 10,000 [A] (-) 10,000 [A]	m2	-10,000	350,00	-3 500,00	0,22340	-2,234	0,00000	0,000	21,0
17	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Rigoly do betonu tl 150mm 10,0000 [A] (-) 10,000 [A]	m2	-10,000	500,00	-5 000,00	0,19536	-1,954	0,00000	0,000	21,0
18	583801590	kostka dlažební velká, žula, šedá 10*0,333 (-) 10*0,333	t	-3,330	3 000,00	-9 990,00	1,00000	-3,330	0,00000	0,000	21,0
19	93 938902111	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m s rozrovnáním do 50m , pomístně, s pol. 211531111 200=200,000 [A] 316=316,000 [A]	m	316,000	35,00	11 060,00	0,09700	30,652	0,00000	0,000	21,0
20	9389096131	Očištění dlažeb od vegetace stávající ngoly 45+67=112,000 [A] 44*0,6+4*1,2+13*1,2+60*0,6+24*0,6=97,200 [A]	m2	97,200	35,00	3 402,00	0,12600	12,247	0,00000	0,000	21,0
21	9389096141	Očištění dlažeb chemicky roundap , rigol v km 0,075-0,235 160=160,000 [A] 160,000+97,2=257,200	m2	257,200	35,00	9 002,00	0,12600	32,407	0,00000	0,000	21,0
22	113108442	Rozrytí a reprofilace se živичným pojivem 202+99+137+36+42+40+23+5=584,000 [A]	m2	584,000	17,50	10 220,00	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
23	998 998225111	Přesun hmot Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	300,877	55,00	16 548,24	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
24	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 1000 m	t	300,877	5,00	1 504,39	0,00000	0,000	0,00000	0,000	21,0
						<b>261 291,71</b>		<b>300,877</b>		<b>118,610</b>	



