

**DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO  
č. S913/2016/267**



LCR0765649

**I.**

**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 Podpisového řádu č. 19/2015: **Ing. Tomášem Pospíšilem,**

ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

**Ing. Pavel Křížek,** hlavní TPSC, KŘ Šumperk

č. tel.: +420724523659 e-mail: Pavel.Krizek@lesycr.cz

**Ing. David Potěšil,** TPSC KŘ Šumperk/LS Šternberk

č. tel.: +420725257576, e-mail: david.potesil@lesycr.cz (technický dozor)

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

číslo účtu: 26300-511/0100

**(dále jen „objednatel“)**

a

**EUROVIA CS, a.s.**

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Odštěpný závod oblast Morava se sídlem Vídeňská 104, 619 00 Brno

**Závod Zlín se sídlem Louky 330, 763 02 Zlín**

Zastoupený: Ing. Michalem Friedlaenderem, ředitelem závodu

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Miroslav Lajda,

tel.: +577 116 911, e-mail: miroslav.lajda@eurovia.cz

bankovní spojení: KB Praha, číslo účtu: 141400112/0100

**(dále jen „zhotovitel“)**

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

**II.**

**P ř e d m ě t d o d a t k u**

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci **LC Bušlanka + RAM 1**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/267**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 2, kterým se smlouva o dílo upravuje z důvodu změny v čl. IV Cena za dílo.

Předmětem dodatku je nutnost víceprací při realizaci zakázky. Jedná se o opravu při čištění příkopů objeveného zaneseného propustku, jehož jednotlivé kusy betonových rour jsou vychýleny z osy propustku. Blíže viz změnový list stavby a zápis ve stavebním deníku.

### **III.** **Cena za dílo**

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD:	5 612 809 Kč bez DPH
Cena dle dodatku č. 1 SOD:	6 021 518 Kč bez DPH
Vícepráce:	69 020 Kč bez DPH

**Nově sjednaná cena: 6 090 538 Kč bez DPH**

***slovy: šestmilionůdevadesátitřicetsetřicetosmkorunčeských.***


Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.


Ve Zlíně, dne:

V Šumperku, dne: 29. 03. 2017

 **EUROVIA** viac s.r.o. <sup>®</sup>  
EUROVIA Č.S. s.r.o.  
odštěpný závod Oblast Morava  
závod Zlín  
Louky 330, 763 02 Zlín

.....  
Za zhotovitele  
Ing. Michal Friedlaender  
ředitel závodu Zlín


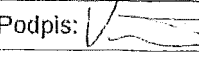
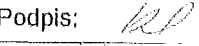
Lesy České republiky, s.p. [03]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství Šumperk  
Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk



.....  
Za objednatele  
Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel KŘ Šumperk

Přílohy:

- změnový list stavby
- položkový rozpočet víceprací
- kopie stavebního deníku

<b>ZMĚNOVÝ LIST STAVBY</b>		Změna č: 2		
		Datum změny: 20.03.2017		
Název veř. zakázky: LC Bušlanka + RAM 1				
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s., IČ 45274924				
Objednatel: Lesy České Republiky, s.p., IČ 42196451				
Název akce (majetku): LC Bušlanka + RAM	Charakter akce: -I N IP-NP	Číslo objektů:	Stavební díly:	
<b>Popis změny:</b> Vícepráce – objeven propustek v km 2,216 při čištění příkopů, propustek zanesen ze 100%, při čištění se zjistilo, že jednotlivé kusy betonových rour jsou vychýleny z přímého směru, mezi poslední a předposlední rourou je mezera cca 20 cm, betonové roury na 2 místech prolomeny, krajní betonové roury jsou zabetonovány do čela propustku a vychýlena z osy. Z výše uvedených důvodů se investor rozhodl nahradit stávající propustek novým.				
<b>Zdůvodnění změny:</b> Zanesený propustek ze 100%, při rozebrání propustku zjištěno vyosení a nedolehnutí betonových rour. Ve stávajícím místě nahradit novým propustkem pro zajištění funkčnosti odvodnění LC a zachování sjezdu na LC.				
Posouzení změny - autorský dozor projektanta:		Datum: 20.03.2017	Podpis: 	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPTS):	NE		
	do časového plánu (Ano/Ne):	Ne	Termín dokončení do: 30.06.2017	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 0,- N: 0,-	Bilance:  + 69 020 Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 0,- N: 69 020,-	
	Konečná celková cena akce po změně		69 020 Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		6 090 538 Kč bez DPH		
Zástupce zhotovitele - jméno:	Adam Vašíček	Datum: 20.03.2017	Podpis: 	
Zástupce objednatele - jméno:	Ing. David Potěšil	Datum: 20.03.2017	Podpis: 	
<b>Přílohy: (např. položkový výkaz výměr)</b> Rekapitulace soupisů víceprací, kopie stavebního deníku, fotodokumentace.				
Poznámka:				



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

**Bušlanka - LC Bušlanka+ Ram 1 - Vícepráce - Dodatek č.2**

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Datum:

17.03.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>69 020,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>69 020,00</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>8 330,00</b>	
1	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,50	2 195,93	3 294,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd pravá strana - čela stávajícího propustku"		1,50			
	VV		2*0,5*1,5*1					
	VV		Součet		1,50			
2	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	10,00	357,65	3 577,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd pravá strana - odkop pro osazení trouby"		10,00			
	VV		1,0*1,0*10					
	VV		Součet		10,00			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4- výkopek z odkopávky	m3	10,00	39,75	398,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd pravá strana" - 22,5 m3		10,00			
	VV		Součet		10,00			
4	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných - míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 72 1006 podmínka PD	m3	10,00	73,92	739,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		"dtto položka 162301102" - 22,5 m3		10,00			
	VV		Součet		10,00			
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	15,00	21,47	322,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd v pravo š. 1,5 m" - 10*1,5		15,00			
	VV		Součet		15,00			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>60 499,00</b>	
6	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,00	17 067,37	34 135,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd v pravo pro HP DN 400 mm délky 12,50 m, čela 3,0x1,80x0,80/0,60 m"		2,00			
	VV		Součet		2,00			
7	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	10,00	1 004,54	10 045,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 400					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd v pravo délka 10 m" - korugované potrubí		10,00			
	VV		Součet		10,00			
8	M	562411110	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 400 mm	m	10,30	402,44	4 145,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trouba Pecor Optima 8 kPA d = 400 mm					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd v pravo délka 10 m"		10,30			
	VV		Součet		10,30			
9	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	10,00	675,56	6 756,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd v pravo - stávající trouby 10 m		10,00			
	VV		Součet		10,00			
10	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,50	2 167,33	5 418,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"km 2,216 objevený sjezd v pravo" - obetonování troub Betonem C12/15 "		2,50			
	VV		10*0,5*0,5					
	VV		Součet		2,50			

D	997	Přesun sutě					119,00
11	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	6,00	19,86	119,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
D	998	Přesun hmot					72,00
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6,00	11,92	72,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

EVROPIA Grant	DENNÍ ZÁZNAMY				Datum
	Stavba:	Objekt:	Stav. deník:		
LC Bušlanka	1532.6100 652 MLA	oprava modernizace výtahů	1.	* 389682	

ZÁPIS ZHOTOVITELĚ:

- Dnešního dne proběhl na staveništi 4 kontrolní den za přítomnosti:

- za objednatele: Ing. Polešil, Ing. Labouš

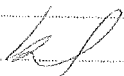
- za zhotovitele: Ing. Adam Vasiček, Ing. Jan Šnida

- Byla provedena porážka po staveništi a byla dohodnuta následující:

1) U nově nalezeného sjezu v km Z216 byla při jeho čištění od naplavenin zjištěno, že část státní betonové kory je zbovcera (viz. fotodokumentace) a proto je pro jeho funkčnost nutná oprava. Zhotovitel předložil objednateli návrh rozpočtu pro jeho ekonomickou opravu.

Za Objednatele:

Ing. Polešil



Za Zhotovitele

Ing. Vasiček



12.12.2016

Pondělí

