

**DODATEK č. 1**  
**SMLOUVA O DÍLO ze dne 20.6.2017**  
**č. S916/2017/166 č. 1532.7100694MLA**

I.



LCR0779910

**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: Ing. Daliborem Šafaříkem,

Ph.D., ředitelem Krajského ředitelství Brno

[redacted]  
(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

[redacted]  
(dále jen „zhotovitel“)

II.

**Předmět dodatku č. 1**

1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 je změna rozsahu prací díla „**LC Čechova louka – stavební práce**“, a to na základě dodatečného požadavku lesní správy Prostějov, a na základě geodetického zaměření skutečně provedené stavby. Jedná se o změny uvedené v rekapitulaci VCP/MNP, jež tvoří přílohu tohoto dodatku č. 1.

Jedná se zejména o:

- JMK - km 0,000 – 0,066 výměna vrstvy ŠD tl. 150mm za tl. 200mm  
- km 0,000 – 0,066 sanace pláně ŠD tl.250mm v menším rozsahu  
- SC C8/10tl.150mm a ACO16 tl.50mm odečet po geodetickém zaměření  
- km 0,086 – 0,130 po obou stranách a 0,0130 – 0,533 vpravo vrstva ŠD pod

krajnici

- OL - km 0,066 – 0,086 výměna vrstvy ŠD tl. 150mm za tl. 200mm  
- km 0,066 – 0,086 sanace pláně ŠD tl.250mm v menším rozsahu

- VRN - 2ks opakovaných zkoušek míry zhutnění pláně

2. Ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění, při dodržení parametrů cenové nabídky zhotovitele ze dne 14.6.2017, v souladu se zněním ustanovení odst.2 čl. IV smlouvy o dílo č. S916/2017/166 ze dne 20.6.2017, byla stanovena cena za vícepráce na **20 281,51 Kč bez DPH**.
3. V návaznosti na shora uvedené se mění ujednání čl. IV. Cena díla bod 1 tak, že toto ujednání nově zní :

#### IV. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši

<b>Cena díla dle SOD bez DPH .....</b>	<b>2 258 931,00 Kč</b>
Cena JMK méněprací dle Dodatku č. 1 bez DPH .....	-75 441,56 Kč
Cena JMK víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH .....	98 650,13Kč
Cena OL méněprací dle Dodatku č. 1 bez DPH.....	-18 077,69 Kč
Cena OL víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH.....	9 009,15 Kč
<u>Cena VRN víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH.....</u>	<u>6 141,48 Kč</u>

**Celkem cena díla dle SOD ve znění Dodatku č. 1 bez DPH ..... 2 279 212,51 Kč**  
 bez DPH, slovy dva miliony dvě stě sedmdesát devět tisíc dvě sta dvanáct korun českých padesát jedna 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.

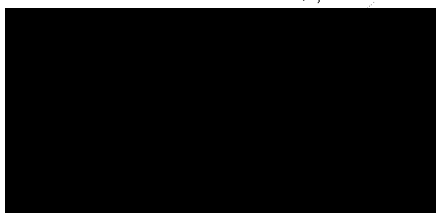
#### III. Závěrečná ujednání

Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. S916/2017/166, 1532.7100694MLA ze dne 20.6.2017 tímto dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.  
 Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.  
 Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo č. S916/2017/166, 1532.7100694MLA ze dne 20.6.2017  
 Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních pro každou stranu dvě vyhotovení.  
 Tento dodatek č. 1 je výrazem svobodné a vážné vůle obou smluvních stran, na důkaz čehož oprávnění zástupci připojují své níže uvedené podpisy.

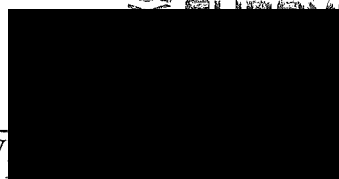
Přílohy: rozpočet s výkazem výměr na VCP a MP - 6listů

V Brně dne 10.10.2017

Ve Zlíně dne 3.10.2017



ředitel KŘ Brno, LČR s.p.



EUROV  
 Ing. Michal Friedlaender  
 ředitel závodu Zlín



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - Dodatek č. 1

Kód: 16071-14XC-BJ

Stavba: LC Čechova louka

Místo: k.ú. Úsobrno, Skřípov

Datum: 25.09.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady celkem</b>		<b>20 281,51</b>	<b>24 540,63</b>	
	<b><u>MÉNĚPRÁCE</u></b>	<b>-93 519,25</b>	<b>-113 158,29</b>	
	LV Čechova louka - část v Jihomoravském kraji - Méněpráce	-75 441,56	-91 284,29	
	LC Čechova louka - část v Olomouckém kraji - Méněpráce	-18 077,69	-21 874,00	
	<b><u>VÍCEPRÁCE</u></b>	<b>113 800,76</b>	<b>137 698,92</b>	
	LC Čechova louka - část v Jihomoravském kraji - Vícepráce	98 650,13	119 366,66	
	LC Čechova louka - část v Olomouckém kraji - Vícepráce	9 009,15	10 901,07	
	VRN - Vícepráce	6 141,48	7 431,19	

# SOUPIS MĚNĚPRACÍ

Stavba: LC Čechova louka  
 Objekt: 16071-14XC-BJ 1 - LC Čechova louka - část v Jihomoravském kraji  
 Soupis: 16071-14XC-BJ 1.1 - Investice

Místo: k.ú. Úsobrno  
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.  
 Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Datum: 25.09.2017  
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-75 441,56</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-75 441,56</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>-8 352,94</b>	
21	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-32,670	100,33	-3 277,78	CS ÚRS 2017 01
	W		* C1 km 0,000 - 0,066 * 3,3*66*0,5 MNP 3,3*66*0,3 (menší tloušťka odtěžené vrstvy)		-65,340			
	W	JAMY	Součet		-65,340			
	W		JAMY*0,5		-32,670			
	W		Součet		-32,670			
22	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	-6,534	6,14	-40,12	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY*0,5*0,2		-6,534			
	W		Součet		-6,534			
23	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-32,670	103,77	-3 390,17	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY*0,5		-32,670			
	W		Součet		-32,670			
24	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	-6,534	6,14	-40,12	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY*0,5*0,2		-6,534			
	W		Součet		-6,534			
25	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	m <sup>3</sup>	-65,340	24,56	-1 604,75	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY		-65,340			
	W		Součet		-65,340			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-2 062,61</b>	
27	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin	m <sup>3</sup>	-65,340	20,48	-1 338,16	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY		-65,340			
	W		Součet		-65,340			
32	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 * TP1 km 0,063 * 5*1,2 MNP 1*1,2	m <sup>2</sup>	-1,200	803,71	-724,45	CS ÚRS 2017 01
	W				-1,200			
	W		Součet		-1,200			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>-65 026,01</b>	
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm *ŠD fr. 0-32 mm	m <sup>2</sup>	-227,700	78,13	-17 790,20	CS ÚRS 2017 01
	W		*Cesta		-227,700			
	W		* C1 km 0,000 - 0,066 MNP 3,45*66 (výměna tl. vrstvy ze 150mm na 200mm)		-227,700			
	W		Součet		-227,700			
37	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm *ŠD fr. 0-125 mm	m <sup>2</sup>	-157,700	119,18	-18 794,69	CS ÚRS 2017 01
	W		* C1 km 0,000 - 0,066 * 3,45*66 VCP 30*1+10*4 (sanace prováděny v menším rozsahu - především neúnosná stávající krajnice)		-157,700			
	W		Součet		-157,700			
38	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm * C4 km 0,533 - 0,720 * odečet po geodetickém zaměření -69,35 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-69,350	205,72	-14 266,68	CS ÚRS 2017 01
	W				-69,350			
	W		Součet		-69,350			
40	K	573231111	Postřik živičný spojovací bez pospy kámenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup> * C4 km 0,533 - 0,720 * odečet po geodetickém zaměření -69,35 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-69,350	9,55	-662,29	CS ÚRS 2017 01
	W				-69,350			
	W		Součet		-69,350			
42	K	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm * C4 km 0,533 - 0,720 * odečet po geodetickém zaměření -69,35 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-69,350	194,84	-13 512,15	CS ÚRS 2017 01
	W				-69,350			
	W		Součet		-69,350			

# SOUPIS VÍCEPRACÍ

Stavba: LC Čechova louka  
 Objekt: 16071-14XC-BJ 1 - LC Čechova louka - část v Jihomoravském kraji  
 Soupis: 16071-14XC-BJ 1.1 - Investice

Místo: k.ú. Úsobrno

Datum: 25.09.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.  
 Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>98 650,13</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>98 650,13</b>	
D	1		Zemní práce				<b>44 576,44</b>	
17	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,400	147,40	943,36	CS ÚRS 2017 01
	W		"Přikopy"					
	W		* P3.1 km 0,050 - 0,066 - vpravo* 16*0,8 (přikop nad rámeč PD)			12,800		
	W	RYHY	Součet			12,800		
	W		RYHY*0,5			6,400		
	W		Součet			6,400		
18	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost	m <sup>3</sup>	1,280	6,14	7,86	CS ÚRS 2017 01
	W		RYHY*0,5*0,2			1,280		
	W		Součet			1,280		
19	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,400	163,76	1 048,06	CS ÚRS 2017 01
	W		RYHY*0,5			6,400		
	W		Součet			6,400		
20	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost	m <sup>3</sup>	1,280	6,14	7,86	CS ÚRS 2017 01
	W		RYHY*0,5*0,2			1,280		
	W		Součet			1,280		
25	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m <sup>3</sup>	12,800	24,56	314,37	CS ÚRS 2017 01
	W		RYHY			12,800		
	W		Součet			12,800		
27	K	171201101	Uložení sypáního do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m <sup>3</sup>	220,500	20,48	4 515,84	CS ÚRS 2017 01
	W		RYHY			12,800		
	W		-KUB (kubatura, která nebyla použita do hutněného násypu)			207,700		
	W		Součet			220,500		
VCP	1	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	207,700	149,60	31 071,92	dle SOD 58,2% CS ÚRS 2017 01
	W		materiál pro násyp z LC Hřebenová (CS ÚRS 2017 01 * 0,517) (nová položka)					
VCP	2	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	207,700	32,10	6 667,17	dle SOD 58,2% CS ÚRS 2017 01
	W		materiál pro násyp z LC Hřebenová (CS ÚRS 2017 01 * 0,517) (nová položka)					
D	5		Komunikace pozemní				<b>44 334,62</b>	
35	K	564851111	Podklad ze žteřkordrti ŠD s rozproštěním a zhuťnutím, po zhuťnutí tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	216,400	78,13	16 907,33	CS ÚRS 2017 01
	W		*ŠD fr. 0-32 mm					
	W		*Cesta					
	W		*K23 vrstva ŠD pod krajnicí km 0,086 - 0,130 - obě strany* 44*0,4*2			35,200		
	W		*K24 vrstva ŠD pod krajnicí km 0,130 - 0,533 - vpravo* 403*0,4			161,200		
	W		*ŠD fr. 0-63 mm					
	W		*Sjezdý					
	W		*N3 km 0,300 - vpravo* klín v napojení delší o 2 m* 2/2*20			20,000		
	W		Součet			216,400		
36	K	564861111	Podklad ze žteřkordrti ŠD s rozproštěním a zhuťnutím, po zhuťnutí tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	280,500	97,78	27 427,29	CS ÚRS 2017 01
	W		*ŠD fr. 0-32 mm					
	W		*Cesta					
	W		*C1 km 0,000 - 0,066 VCP 3,45*66 (výměna tl. vrstvy ze 150mm na 200mm)			227,700		
	W		*K21 vrstva ŠD pod krajnicí km 0,000 - 0,066 - obě strany* 66*0,4*2			52,800		
	W		Součet			280,500		
D	997		Doprava vybouraných hmot (nový rozpočtový díl)				<b>9 739,07</b>	
VCP	3	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,300	293,80	1 263,34	dle SOD 76,1% CS ÚRS 2017 01
	W		odstraněné asfaltové vrstvy v místě realizace svodnic (nová položka)					
VCP	4	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,300	410,20	1 763,86	dle SOD 76,1% CS ÚRS 2017 01
	W		odstraněné asfaltové vrstvy v místě realizace svodnic (nová položka)					
VCP	5	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	176,300	13,20	2 327,16	dle SOD 76,1% CS ÚRS 2017 01
	W		42,2*41					
	W		odstraněné asfaltové vrstvy v místě realizace svodnic (nová položka)					
VCP	6	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,300	1 019,70	4 384,71	dle SOD 76,1% CS ÚRS 2017 01
	W		odstraněné asfaltové vrstvy v místě realizace svodnic (nová položka)					

# SOUPIS MĚNĚPRACÍ

Stavba: LC Čechova louka  
 Objekt: 16071-14XC-BJ 2 - LC Čechova louka - část v Olomouckém kraji  
 Soupis: 16071-14XC-BJ 2.1 - Investice

Místo: k.ú. Skřipov  
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.  
 Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Datum: 25.09.2017

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-18 077,69</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>-18 077,69</b>	
D		1	Zemní práce				<b>-3 070,19</b>	
6	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-10,350	100,33	-1 038,42	CS ÚRS 2017 01
	W		* C2 km 0,066 - 0,086 * 3,45*20*0,5 MNP 3,45*20*0,3 (menší tloušťka odtěžené vrstvy)		-20,700			
	W	JAMY	Součet		-20,700			
	W		JAMY*0,5		-10,350			
	W		Součet		-10,350			
7	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	-2,070	6,14	-12,71	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY*0,5*0,2		-2,070			
	W		Součet		-2,070			
8	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-10,350	103,77	-1 074,02	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY*0,5		-10,350			
	W		Součet		-10,350			
9	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	-2,070	6,14	-12,71	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY*0,5*0,2		-2,070			
	W		Součet		-2,070			
10	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	m <sup>3</sup>	-20,700	24,96	-508,39	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY		-20,700			
	W		Součet		-20,700			
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m <sup>3</sup>	-20,700	20,48	-423,94	CS ÚRS 2017 01
	W		JAMY		-20,700			
	W		Součet		-20,700			
D		5	Komunikace pozemní				<b>-15 007,50</b>	
13	K	564851111	Podklad ze štěrku dří št s rozprostřením a zhuťnutím, po zhuťnutí tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	-69,000	86,28	-5 953,32	CS ÚRS 2017 01
	W		* Št fr. 0-32 mm		-69,000			
	W		* C2 km 0,066 - 0,086 MNP 3,45*20 (výměna tl. vrstvy ze 150mm na 200mm)		-69,000			
	W		Součet		-69,000			
15	K	564871111	Podklad ze štěrku dří št s rozprostřením a zhuťnutím, po zhuťnutí tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	-69,000	131,22	-9 054,18	CS ÚRS 2017 01
	W		* Št fr. 0-125 mm		-69,000			
	W		* C2 km 0,066 - 0,086 * 3,45*20 MNP 3,45*20 (neprováděná sanace)		-69,000			
	W		Součet		-69,000			

# SOUPIS VÍCEPRACÍ

Stavba: LC Čechova louka  
 Objekt: 16071-14XC-BJ 2 - LC Čechova louka - část v Olomouckém kraji  
 Soupis: 16071-14XC-BJ 2.1 - Investice

Místo: k.ú. Skřípov

Datum: 25.09.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.  
 Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Projektant: Regioprojekt Bmo, s.r.o

př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 009,15</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 009,15	
D	5		Komunikace pozemní				9 009,15	
14	K	564861111	Podklad ze železobetonu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	85,000	105,99	9 009,15	CS ÚRS 2017 01
	W		* ŠD fr. 0-32 mm			69,000		
	W		* C2 km 0,066 - 0,086 VCP 3,45*20 (výměna tl. vrstvy ze 150mm na 200mm)			16,000		
	W		* K22 vrstva ŠD pod krajinicí km 0,066 - 0,086 - obě strany* 20*0,4*2			85,000		
	W		Součet					

# SOUPIS VÍCEPRACÍ

Stavba:

LC Čechova louka

Objekt:

16071-14XC-BJ 3 - VRN

Místo:

k.ú. Úsobrno, Skřípov

Datum: 25.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

6 141,48

D Ostatní

Ostatní

6 141,48

D 9996

Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

6 141,48

11	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	2,000	3 070,74	6 141,48	
	VV		VCP opakovaná zkouška KM 0,565 (po výměně materiálu násypu)		1,000			
	VV		VCP opakovaná zkouška KM 0,080 (po sanaci zemní pláně)		1,000			
	VV		Součet		2,000			