

SMLOUVA O DÍLO

č. 008/S933/2017/018

Dodatek č.1

LC Soutěska - rekonstrukce

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 směrnice 19/2015 Podpisový řád Ing. Zdeňkem Růžkem, ředitelem Krajského ředitelství Teplice

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Miloslav Hantych

IČO: 42481431

DIČ: [REDACTED]

místem podnikání: Markvartice 221, 407 42 Markvartice

zastoupený: Miloslav Hantych

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Předmět smlouvy

- Doplňuje se o:

6. Na základě zjištěných skutečností požaduje objednatel provedení následujících víceprací a méněprací na akci: „LC Soutěska - rekonstrukce“.

- 1) V km 1,677 až 1,939, tj. 262 bm dojde ke zpevnění neúnosné komunikace dorosolem v tl. 300 mm. Vzniknou vícepráce.
- 2) U stávajících opěrných zdí a čel propustků dojde k dozvězení na novou niveletu vozovky. Viz. příloha změnového listu. Vzniknou vícepráce.

- 3) U propustku č. 1 dojde k vyčištění koryta nátoků vč. dozdění podemleté části opěrné zdi. Vzniknou vícepráce.
- 4) Nebude realizována opěrná zeď č. 4. Vzniknou méně práce.
- 5) Vzhledem k uvedeným změnám bude prodloužen termín dokončení díla z 31. 8. na 30. 9. 2017

Odůvodnění:

- 1) Vzhledem k neúnosnému části komunikace v km 1,677 až 1,939 (262 bm) dojde v této části ke zpevnění stávajícího podkladu Dorosolem v tl. 300 mm. Tím dojde ke stabilizaci podloží a tím zajištění požadované únosnosti komunikace dle PD.
- 2) Vzhledem k tomu, že navržená skladba komunikace dle PD zvýší původní niveletu o cca 300 mm, dojde k u stávajících čel propustků a opěrných zdí k odebrání vrchní řady a dozdění na novou niveletu vozovky, aby bylo zajištěno, že výška čel a opěrných zdí bude zároveň s vozovkou. V případě nedozdění by byl rozdíl více než 500 mm (stávající čela a zdi byly již cca 200 mm pod úrovní). Čela propustků a opěrné zdi tak budou mít požadovanou opěrnou funkci.
- 3) Při čištění stávajícího propustků č. 1 a jejího nátoků bylo zjištěno, že nátok (koryto) je silně zaneseno a voda má tendenci koryto obtékat, což má za následek i podemletí stávající opěrné zdi. Dojde k vyčištění koryta a dozdění opěrné zdi v místě jejího podemletí.
- 4) Při provádění zemních prací (čištění vozovky, krajnic apod.) byla odhalena stávající gabionová zídka v dobrém stavu. PD počítala v tomto místě vybudovat zeď novou (gabion č. 4 o rozm. 6x1,1x0,6). Stávající zídka bude zachována a projektovaná nebude realizována.

Provedení uvedených víceprací je vyhodnoceno jako potřebné a účelné. Bude tak zajištěna bezproblémová sjízdnost LC a manipulace s dřevní hmotou při odvozu.

Na základě toho byl vybraným zhotovitelem stavby vypracován dodatek k zadávací dokumentaci – položkový rozpočet, který je přílohou tohoto dodatku SoD.

III. Doba plnění

- Mění se takto:

4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, **bude provedeno**, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, **nejpozději do 30. 09. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli **převzít řádně připravené staveniště později, než 1. 4. 2016**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

IV. Cena za dílo

- Doplnuje se o:

1. Cena za požadované vícepráce ze dne 28. 8. 2017 a schválené objednatelem dne 28. 8. 2017:

Cena za dílo bez DPH : 4.399.977,67 Kč


Dodatek č. 1 bez DPH : + 399.583,76 Kč

Cena za dílo celkem bez DPH : 4.799.561,43 Kč

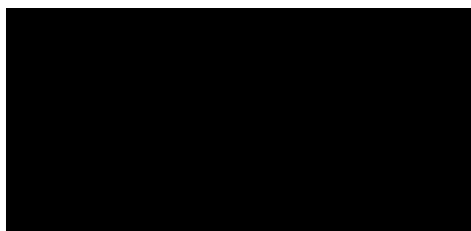
slovy: čtyřimilionysedmsetdevadesátdevěttisícpětsetšedesátjedna korun českých čtyřicettři haléře bez DPH.
DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

V Markvarticích, dne 31. 08. 2017



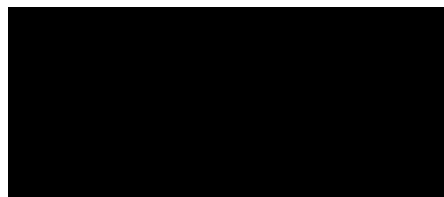
Za zhotovitele



V Teplicích, dne 31. 08. 2017



.....
Inženýr
Ředitel LCR, s.p., KR Teplice



List obsahuje:

Zpět na list:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Lesní cesta Soutěska - SO -101

JIKSO:

Místo: Bumburk

Objednatel:

Lesy ČR, 500 08 Hradec Králové, Přemyslova 19

Zhotovitel:

#ODKAZ!

Projektant:

Ing. Borovičková Jitka 110 00 Pha10, Athénská 1

Zpracovatel:

Šemberová Jana 130 00 Pha3, Kunešova 10

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

IČ:

DIČ:

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

399 583,76

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

399 583,76

DP základní 21,00%

ze

47 226,51

9 917,57

snížená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

409 501,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

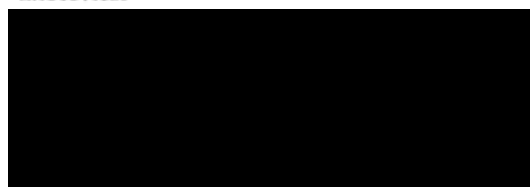
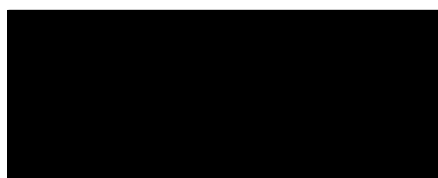
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Lesní cesta Soutěska - SO -101

Místo: Rumburk

Datum: #ODKAZ!

Objednatel: Lesy ČR, 500 08 Hradec Králové, Přemyslova 19

Projektant: Ing. Borovičková Jitka 110 00

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Šemberová Jana 130 00 Plzeň

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	399 583,76
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	399 583,76

ROZPOČET

Stavba: Lesní cesta Soutěska - 50 -101

Místo: Bumburk

Datum:

PODKAZ!

Objednatel: Lesy ČR, 500 08 Hradec Králové, Přemyslova 19

Projektant:

Ing. Borovičková Jitka 110 00

Zhotovitel: PODKAZ!

Zpracovatel:

Šoubertová Jana 130 00 Plo3

PČ	T y	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							399 583,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepicní stěn výš hl do 2 m "dle tab. propustků" 31,2 "dle tabulky opírajících zdí" 133,2 Součet	m2	0,000	68,97	0,00
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm vč. od vazu do 50 m	kus	0,000	203,50	0,00
3	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 "dle tabulky zemních prací a tabulky srovnání" 1959,0	m2	0,000	25,00	0,00
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	0,000	381,10	0,00
5	K	113107125	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z kamenná drveného tl 300 mm 127,4+132	m2	0,000	470,00	0,00
6	K	120901113	Bourání zdíva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně trubní propustek č.3 trubní propustek č.4 trubní propustek č.5	m3	1,900	1 221,00	2 319,90
7	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v horních tř. 1 a 2	m3	0,000	47,95	0,00
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v horních tř. 3 "stržení valů" 23,0 "dle tabulky gabionů" 87,5 "dle tabulky OZ" 132,2 Mezísoučet "50% - odpočet" -242,7*0,5 Součet	m3	0,000	55,13	0,00

9	K 122302202	Odkopávky a prohlubírky nezapočítá se podle objemu do 1000 m ³ v horní tř. 4	m ³	0,000	143,56	0,00
		242,7*0,5		121,350		
10	K 132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	0,000	156,66	0,00
		"dle tabulky propustků" 21,2		21,200		
		"hosp. propustky" 0,5		0,500		
		"pohozy propustků" 1,2		1,200		
		"pohozy svodnic" 13*0,15		1,950		
		"dlažby propustků" 21,6*0,4		8,640		
		"skluz svodnic" 70,0*1,2*0,5		42,000		
		"patky pohoz. dlažeb prop." 10*0,3		3,000		
		"patky skluzů svodnic" 5*2,0*1,2*0,6		7,200		
		"zákl. rýha OZ" 54,6		54,600		
		Součet		140,250		
		"předpoklad 50%" 140,29*0,5		-70,145		
		Součet		70,105		
11	K 132201209	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 3	m ³	0,000	17,17	0,00
		70,145*0,5		35,073		
12	K 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	0,000	500,00	0,00
13	K 132301209	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 4	m ³	0,000	37,59	0,00
		70,145*0,5		35,073		
14	K 151101111	Odstanění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	0,000	12,43	0,00
15	K 151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m ³	0,000	30,64	0,00
		"dle tabulky propustků" 20,2		20,200		
		"dle tabulky opěrných zdí" 132,2		132,200		
		Součet		152,400		
16	K 151101311	Odstanění rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m ³	0,000	6,76	0,00
17	K 161101101	Svislé přemístění výkopů z horní tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	0,000	54,61	0,00
		"dle tabulky propustků" 20,2		20,200		
		"dle tabulky opěrných zdí" 54,6		54,600		
		Součet		74,800		
18	K 162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopů/sypání z horní tř. 1 až 4	m ³	0,000	21,09	0,00
		"odkopávka" 434,1		434,100		
		"přebytek z výkopu rýh" 140,3-54,6		85,700		
		Součet		519,800		
19	K 162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopů/sypání z horní tř. 1 až 4	m ³	0,000	53,58	0,00
		"odkopávky OZ" 132,2		132,200		
		"odkopávky gabiony" 87,5		87,500		
		"přebytek z výkopu rýh" 54,6		54,600		
		"odstranění vozovek" 259,4*0,45		116,730		

		Součet		391,030		
20	K 171201201	Uložení sypanky na stědky	m3	0,000	11,01	0,00
21	K 171101111	Uložení sypanky z hornin neusoukřezných sypkých s vřidlostí (td) 0,9 v nižší zóně	m3	0,000	72,52	0,00
22	K 162201461	Vodorovné přemístění větvi stromů jehličnatých do 3 km Ø kmenů do 300 mm	kus	0,000	21,83	0,00
23	K 162201462	Vodorovné přemístění větvi stromů jehličnatých do 3 km Ø kmenů do 500 mm	kus	0,000	102,12	0,00
24	K 113107142	Odstrojení podkladu pí do 50 m2 živých tl 100 mm 61,5*0,8	m2	0,000	112,48	0,00
				49,200		
25	K 167101101	Hlábkování výtopku z humin tř. 1 až 4 do 100 m3 "dle pol. 19" 391,03	m3	0,000	118,40	0,00
				391,030		
26	K 174101101	Zásyp jam, šachet zřb nebo kolem objektů sypankou se zhuštěním	m3	0,000	58,81	0,00
26A	K 129103101	Čistění otevřených ložyt vodorovně šířka do 5 m tl do 2,5 m v horní tř. 1 a 2 3x8x0,5 1,5x6x0,5	m3	15,000	157,68	2 365,20
				12,000		
				3,000		
2 - Zakládání						
27	K 294214111	Zakládové pásy z lomového kamene objemu do 3 m3 Gabionová zeď č.4 6x1,1x0,6	m3	-3,960	2 863,80	-11 340,65
				-3,960		
3 - Svislé a kompletní konstrukce						
28	K 334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho Gabionová zeď č.10 2x1x10 Gabionová zeď č.4 6x1x1	m3	4,000	2 974,80	11 899,20
			10			
			4			
29	K 3342101	Kotva svařovaná síť, D*Ø 2,5*10	m2	0,000	407,00	0,00
				25,000		
30	K 321213113	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 15 "dle tabulky OZ" 56,96	m3	0,000	2 849,00	0,00
				56,960		
31	K 321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním trubní propustek č.3 trubní propustek č.4 trubní propustek č.5 trubní propustek č.1	m3	9,240	4 543,60	41 982,86
				3,700		
				1,540		
				2,800		
				1,200		
4 - Vodorovné konstrukce						
32	K 461211721	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vyspárováním cementovou maltou "propustky" 9,0*0,3 "sluzy svahové" 6*2,0*1,2*0,6 Součet	m3	0,000	2 138,60	0,00
				2,700		
				8,640		
				11,340		
33	K 451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm "dle tab. propustků" 21,6	m2	0,000	144,30	0,00
				21,600		

		"dle tabulky svod.skluzy" 65,0*1,2	78,000			
		"svodnice" 128,2*(0,82-0,32)	146,148			
		"svodnice odbočka č. 4" 3,5*1,14	3,990			
		Součet	249,738			
34	K 463212111	Rožnánina z kamového kamene spraveného s vyhláskováním spár dílnky kamene	m3	0,000	1 924,00	0,00
		"skluzy" 70,0*1,2*0,4	33,600			
35	K 464531112	Pohoz z hrubého dešeného kamene zrn 90 až 150 mm z terénu	m3	0,000	663,78	0,00
		"výtoky propustků" 1,2	1,200			
		"střední výplň Q2" (0,3+0,5)/2*1,5*44,2	26,520			
		"výplň přiléhajících drenů odř. č. 3" 3*0,6*0,6*10	10,800			
		Součet	38,520			
36	K 462511161	Zához z kamového kamene třídného hrubost kamenná do 80 kg bez výplně	m3	0,000	939,80	0,00
		5 - Komunikace pozemní			530	
A	K 567150115	Podklad ze směsi stromené DORASOL tl 300 mm	m2	917,000	384,25	352 352,25
37	K 573111113	Postřik živitný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	0,000	16,72	0,00
		440,0*3,25	1 430,000			
		"rozšíření v obloucích - 1/3" 440,0*0,5/3	73,333			
		Součet	1 503,333			
38	K 564831111	Podklad ze štěrku tl 50 tl 100 mm fr 0-63	m2	0,000	55,72	0,00
		"km 0,0-0,010" 10,0*3,88	38,800			
		"km 0,450-0,900" 450*3,88	1 746,000			
		"km 1,1-1,939" 839*3,88	3 255,320			
		"rozšíření v obloucích - 1/3" 1299*0,5/3	216,500			
		Součet	5 256,620			
39	K 564861111	Podklad ze štěrku tl 50 tl 200 mm fr 0-63	m2	0,000	102,86	0,00
		"odbočka 1" 30,0*3,3	99,000			
		"ditto 2" 3,0*6,3	18,900			
		"ditto 3" 80,0*3,3	264,000			
		"ditto 4" 25,0*3,3	82,500			
		"ditto 5" 30,0*3,3	99,000			
		"ditto 6+7" 15,0*3,3*2	99,000			
		"ditto 8 - součást skládky č. 7" 0	0,000			
		"ditto 9" 3,0*6,3	18,900			
		"výhledna č. 1" 24,0*2,65	63,600			
		"ditto 2" 12,0*2,15	25,800			
		"skládky č. 1" 36,*3,15	113,400			
		"ditto 2" 18,0*4,15	74,700			
		"ditto 3" 10,0*2,15	21,500			
		"ditto 4" 22,5*6,65	104,625			

		útko 5' 21,5*4,65	99,975			
		útko 6' 29,0*6,9	200,100			
		útko 7' 23,0*12,65	290,950			
		útko 8' 33,0*4,65	153,450			
		km 0,000-0,010' 10,0*3,65	36,500			
		km 0,010-0,450' 440*3,4	1 496,000			
		km 0,450-0,900' 450*3,65	1 612,500			
		km 0,900-1,100' 200*3,65	730,000			
		km 1,100-1,919' 819*3,65	3 062,350			
		rozšíření v obloucích' 1939*0,5/3	323,167			
		rozjezdý' 486,0	486,000			
		Součet	9 605,917			
40	K 564661111	Podklad z kameňova hrubého drceného veř. 90-150 mm tl. 200 mm	m2	0,000	125,00	0,00
		útko 1' 30,0*3,3	99,000			
		útko 2' 3,0*6,3	18,900			
		útko 3' 80,0*3,3	264,000			
		útko 4' 25,0*3,3	82,500			
		útko 5' 30,0*3,3	99,000			
		útko 6+7' 15,0*3,3*2	99,000			
		útko 8 - součist skládky č. 7' 0	0,000			
		útko 9' 3,0*6,3	18,900			
		výhybn č. 1' 24,0*2,65	63,600			
		útko 2' 12,0*2,15	25,800			
		skládka č. 1' 36,*3,15	113,400			
		útko 2' 18,0*4,15	74,700			
		útko 3' 10,0*2,15	21,500			
		útko 4' 22,5*4,65	104,625			
		útko 5' 21,5*4,65	99,975			
		útko 6' 29,0*6,9	200,100			
		útko 7' 23,0*12,65	290,950			
		útko 8' 33,0*4,65	153,450			
		Mezisoučet	1 829,400			
		rozjezdý' 486	486,000			
		km 0,900 - km 1,100	600,000			
		Součet	3 115,400			
41	K 573211111	Postřík živčinný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	0,000	5,92	0,00
		km 0,010-0,450' 440*3,25	1 430,000			
		rozšíření v obloucích-1/3' 440*0,5/3	73,333			
		Součet	1 503,333			
42	K 577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	241,24	0,00
		km 0,010-0,450' 440*3,25	1 430,000			
		rozšíření v obloucích-1/3' 440*0,5/3	73,333			

		Součet		1 503,333		
43	K 565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (integrované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m ²	0,000	168,00	0,00
		'km 0,010-0,450' 4*0*3,3		1 452,000		
		'rozšíření v obloucích-1/3' 4*0*0,5/3		73,333		
		Součet		1 525,333		
44	K 569811111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 50 mm fr 0-32 mm	m ²	0,000	32,63	0,00
		'km 0,010 0,450 š. 0,25 m' 4*0*0,25		110,000		
45	K 569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm fr 0-32 mm	m ²	0,000	75,48	0,00
		'km 0,010 0,450 š. 0,25 m' 4*0*0,25		110,000		
46	K 571907111	Posp. kryta lomovými výšivkami kamennou drcením nebo těženým do 35 kg/m ²	m ²	0,000	15,61	0,00
		'odbočka 1' 30,0*3,0		90,000		
		'ditto 2' 3,0*6,0		18,000		
		'ditto 3' 80,0*3,0		240,000		
		'ditto 4' 25,0*3,0		75,000		
		'ditto 5' 30,0*3,0		90,000		
		'ditto 6+7 15,0*3,0*2		90,000		
		'ditto 8 - součást skládky č. 7' 0		0,000		
		'ditto 9' 3,0*6,0		18,000		
		'výhybna č. 1' 24,0*2,6		62,400		
		'ditto 2' 12,0*2,0		24,000		
		'skládka č. 1' 36,0*3,0		108,000		
		'ditto 2' 18,0*4,0		72,000		
		'ditto 3' 10,0*2,0		20,000		
		'ditto 4' 22,5*4,5		101,250		
		'ditto 5' 21,5*4,5		96,750		
		'ditto 6' 29,0*6,75		195,750		
		'ditto 7' 23,0*12,5		287,500		
		'ditto 8' 33,0*4,5		148,500		
		'km 0,010-0,010' 10,0*3,5		35,000		
		'km 0,450-0,900' 450*3,5		1 575,000		
		'km 0,900-1,100' 200*3,5		700,000		
		'km 1,100-1,939' 839*3,5		2 936,500		
		'rozšíření v obloucích' 1939*0,5/3		323,167		
		Mezihovět		7 306,817		
		'rozjezd' 486,0		486,000		
		Součet		7 792,817		
47	K 567134113	Podklad ze směsi stmelové cementem SC C 12/15 (PB III) tl 200 mm	m ²	0,000	409,96	0,00
		'dle tabulky gablonů' 78,0*1,1		85,800		
48	K 594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m ²	0,000	505,00	0,00
		'propustky' 21,6		21,600		
		'svodnice' (128,2+3,5)*0,25*2		65,850		

		Součet		87,450		
49	K 599632111	Výplňní spře dlaždy z kamenného kamene WC se zatřevání	m ²	0,000	150,00	0,00
		'propustky' 21,6		21,600		
		'svodnice' 1128,2*3,5*0,25*2		45,850		
		'skluzy' 70,0*1,2		84,000		
		Součet		171,450		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
50	K 628633111	Spřevzení kamenného zářiva mostů akřivovanou mřítou spřevná hl do 40 mm dš do 6 m ² /m ²	m ²	0,000	143,56	0,00
		'OZ stávající' 56,8*1,8		102,240		
8 - Trubní vedení						
51	K 871228111	Bladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průřezu do 150 mm	m	0,000	5,81	0,00
		'drenáž za OZ' 44,2		44,200		
52	AS 286112230	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	m	0,000	25,23	0,00
		'ztrata' 44,2*1,01		44,642		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
53	K 919735112	řezání stávajícího živícího krytu hl do 100 mm	m	0,000	52,61	0,00
		61,5*2		123,000		
54	K 919124121	Dilatační spřory vkládané v cementobetonovém krytu s výplňním spřr asfaltovou zářteou	m	0,000	101,00	0,00
		'svodnice č. 1-13' 61,5*2		123,000		
55	K 919441221	Čelo propustku z kamenného kamene pro propustek z trub Ø11 600 až 800	kus	0,000	17 000,00	0,00
56	K 938902113	Čiřění příkopů kamennáací příkopovým vypadlem objem nánosu do 0,5 m ³ /m	m	0,000	61,90	0,00
57	K 938909111	Čiřění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu štěrkového	m ²	0,000	0,70	0,00
		1296*1,0		5 184,000		
58	K 979094141	Očičřění vybouraných silničních dšců s původním spřováním z kamenného těžezého	m ²	0,000	31,67	0,00
		'skluzy' 92,5*1,2		111,000		
59	K 916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	145,00	0,00
		440		440,000		
60	AS 583 01	Krajník kamenný RUDO 150/300	t	0,000	1 850,00	0,00
		440*1,01*0,15*0,30*2,7		53,995		
998 - Přesun hmot						
61	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamose, monolitickým betonovým nebo živícím	t	0,000	30,45	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzumně, geodetické a projektové práce

62	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	km --	0,000	3 500,00	0,00
63	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks..	0,000	7 400,00	0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

64	K 043103000	Zkoušky bez rozlišení, kopání smetla	ks..	0,000	2 220,00	0,00
65	K 042503000	Plán B02P na staveništi	ks..	0,000	3 700,00	0,00
66	K 013134000	Zkoušky zatěžovací - statické	ks..	0,000	1 110,00	0,00
67	K 013114000	Zkoušky zatěžovací - míra zhuštění na vývrtch hotověné asf. vrstvy	ks..	0,000	1 110,00	0,00
68	K 013194000	Ostatní zkoušky - vývrt v hotověné asfaltové vrstvě	ks..	0,000	1 110,00	0,00

VRN6 - Územní vlivy

69	K 063303000	Práce zřízení - velký spád	ks..	0,000	7 400,00	0,00
----	-------------	----------------------------	------	-------	----------	------

VRN9 - Ostatní náklady

70	K 091003000	Havarijní plán	ks..	0,000	3 700,00	0,00
----	-------------	----------------	------	-------	----------	------

399 583,76

12.12.2017
13.12.2017
14.12.2017
15.12.2017
16.12.2017
17.12.2017
18.12.2017

12.12.2017
13.12.2017

19.12.2017
20.12.2017
21.12.2017
22.12.2017
23.12.2017
24.12.2017
25.12.2017
26.12.2017
27.12.2017
28.12.2017
29.12.2017
30.12.2017

[Handwritten signature]

31.12.2017
1.1.2018
2.1.2018
3.1.2018
4.1.2018
5.1.2018
6.1.2018

31.12.2017
1.1.2018

7.1.2018
8.1.2018
9.1.2018
10.1.2018
11.1.2018
12.1.2018
13.1.2018
14.1.2018
15.1.2018
16.1.2018
17.1.2018
18.1.2018
19.1.2018
20.1.2018
21.1.2018
22.1.2018
23.1.2018
24.1.2018
25.1.2018
26.1.2018
27.1.2018
28.1.2018
29.1.2018
30.1.2018
31.1.2018
1.2.2018
2.2.2018
3.2.2018
4.2.2018
5.2.2018
6.2.2018
7.2.2018
8.2.2018
9.2.2018
10.2.2018
11.2.2018
12.2.2018
13.2.2018
14.2.2018
15.2.2018
16.2.2018
17.2.2018
18.2.2018
19.2.2018
20.2.2018
21.2.2018
22.2.2018
23.2.2018
24.2.2018
25.2.2018
26.2.2018
27.2.2018
28.2.2018
29.2.2018
30.2.2018
31.2.2018
1.3.2018
2.3.2018
3.3.2018
4.3.2018
5.3.2018
6.3.2018
7.3.2018
8.3.2018
9.3.2018
10.3.2018
11.3.2018
12.3.2018
13.3.2018
14.3.2018
15.3.2018
16.3.2018
17.3.2018
18.3.2018
19.3.2018
20.3.2018
21.3.2018
22.3.2018
23.3.2018
24.3.2018
25.3.2018
26.3.2018
27.3.2018
28.3.2018
29.3.2018
30.3.2018
31.3.2018
1.4.2018
2.4.2018
3.4.2018
4.4.2018
5.4.2018
6.4.2018
7.4.2018
8.4.2018
9.4.2018
10.4.2018
11.4.2018
12.4.2018
13.4.2018
14.4.2018
15.4.2018
16.4.2018
17.4.2018
18.4.2018
19.4.2018
20.4.2018
21.4.2018
22.4.2018
23.4.2018
24.4.2018
25.4.2018
26.4.2018
27.4.2018
28.4.2018
29.4.2018
30.4.2018
31.4.2018
1.5.2018
2.5.2018
3.5.2018
4.5.2018
5.5.2018
6.5.2018
7.5.2018
8.5.2018
9.5.2018
10.5.2018
11.5.2018
12.5.2018
13.5.2018
14.5.2018
15.5.2018
16.5.2018
17.5.2018
18.5.2018
19.5.2018
20.5.2018
21.5.2018
22.5.2018
23.5.2018
24.5.2018
25.5.2018
26.5.2018
27.5.2018
28.5.2018
29.5.2018
30.5.2018
31.5.2018
1.6.2018
2.6.2018
3.6.2018
4.6.2018
5.6.2018
6.6.2018
7.6.2018
8.6.2018
9.6.2018
10.6.2018
11.6.2018
12.6.2018
13.6.2018
14.6.2018
15.6.2018
16.6.2018
17.6.2018
18.6.2018
19.6.2018
20.6.2018
21.6.2018
22.6.2018
23.6.2018
24.6.2018
25.6.2018
26.6.2018
27.6.2018
28.6.2018
29.6.2018
30.6.2018
31.6.2018
1.7.2018
2.7.2018
3.7.2018
4.7.2018
5.7.2018
6.7.2018
7.7.2018
8.7.2018
9.7.2018
10.7.2018
11.7.2018
12.7.2018
13.7.2018
14.7.2018
15.7.2018
16.7.2018
17.7.2018
18.7.2018
19.7.2018
20.7.2018
21.7.2018
22.7.2018
23.7.2018
24.7.2018
25.7.2018
26.7.2018
27.7.2018
28.7.2018
29.7.2018
30.7.2018
31.7.2018
1.8.2018
2.8.2018
3.8.2018
4.8.2018
5.8.2018
6.8.2018
7.8.2018
8.8.2018
9.8.2018
10.8.2018
11.8.2018
12.8.2018
13.8.2018
14.8.2018
15.8.2018
16.8.2018
17.8.2018
18.8.2018
19.8.2018
20.8.2018
21.8.2018
22.8.2018
23.8.2018
24.8.2018
25.8.2018
26.8.2018
27.8.2018
28.8.2018
29.8.2018
30.8.2018
31.8.2018
1.9.2018
2.9.2018
3.9.2018
4.9.2018
5.9.2018
6.9.2018
7.9.2018
8.9.2018
9.9.2018
10.9.2018
11.9.2018
12.9.2018
13.9.2018
14.9.2018
15.9.2018
16.9.2018
17.9.2018
18.9.2018
19.9.2018
20.9.2018
21.9.2018
22.9.2018
23.9.2018
24.9.2018
25.9.2018
26.9.2018
27.9.2018
28.9.2018
29.9.2018
30.9.2018
31.9.2018
1.10.2018
2.10.2018
3.10.2018
4.10.2018
5.10.2018
6.10.2018
7.10.2018
8.10.2018
9.10.2018
10.10.2018
11.10.2018
12.10.2018
13.10.2018
14.10.2018
15.10.2018
16.10.2018
17.10.2018
18.10.2018
19.10.2018
20.10.2018
21.10.2018
22.10.2018
23.10.2018
24.10.2018
25.10.2018
26.10.2018
27.10.2018
28.10.2018
29.10.2018
30.10.2018
31.10.2018
1.11.2018
2.11.2018
3.11.2018
4.11.2018
5.11.2018
6.11.2018
7.11.2018
8.11.2018
9.11.2018
10.11.2018
11.11.2018
12.11.2018
13.11.2018
14.11.2018
15.11.2018
16.11.2018
17.11.2018
18.11.2018
19.11.2018
20.11.2018
21.11.2018
22.11.2018
23.11.2018
24.11.2018
25.11.2018
26.11.2018
27.11.2018
28.11.2018
29.11.2018
30.11.2018
31.11.2018
1.12.2018
2.12.2018
3.12.2018
4.12.2018
5.12.2018
6.12.2018
7.12.2018
8.12.2018
9.12.2018
10.12.2018
11.12.2018
12.12.2018
13.12.2018
14.12.2018
15.12.2018
16.12.2018
17.12.2018
18.12.2018
19.12.2018
20.12.2018
21.12.2018
22.12.2018
23.12.2018
24.12.2018
25.12.2018
26.12.2018
27.12.2018
28.12.2018
29.12.2018
30.12.2018
31.12.2018

[Redacted]

Práce byla ukončena v 16:00 hod. 31.12.2017
Místo: [Redacted]
[Redacted]

326 2091

[Redacted]

1. Úvod
 2. Účel
 3. Účastníci
 4. Účastníci

5. Účastníci
 6. Účastníci
 7. Účastníci
 8. Účastníci
 9. Účastníci



10. Účastníci
 11. Účastníci
 12. Účastníci
 13. Účastníci
 14. Účastníci

15. Účastníci
 16. Účastníci
 17. Účastníci
 18. Účastníci

19. Účastníci
 20. Účastníci
 21. Účastníci
 22. Účastníci

23. Účastníci
 24. Účastníci
 25. Účastníci
 26. Účastníci

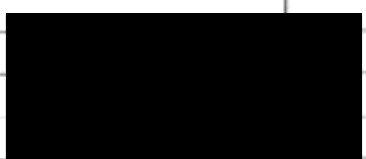
27. Účastníci
 28. Účastníci
 29. Účastníci
 30. Účastníci

31. Účastníci
 32. Účastníci
 33. Účastníci
 34. Účastníci

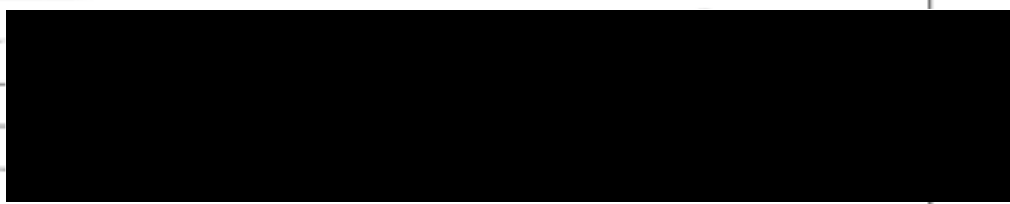
35. Účastníci
 36. Účastníci
 37. Účastníci
 38. Účastníci

39. Účastníci
 40. Účastníci

[Faint handwritten text, likely describing construction activities or site conditions. Includes words like "práce", "místo", "stavba".]
 [Faint handwritten text]
 [Faint handwritten text]
 [Faint handwritten text]
 [Faint handwritten text]
 [Faint handwritten text]
 [Faint handwritten text]



[Faint handwritten text, possibly a signature or a specific note regarding the construction work.]
 [Faint handwritten text]
 [Faint handwritten text]
 [Faint handwritten text]



ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 01/2017

Datum změny: 28.8.2017

Název voř. zakázky: LC Soutěska - rekonstrukce

Zhotovitel: Miloslav Hantych, Markvarčice 221, 407 42 Markvarčice, IČ 42481431,
DIČ [REDAKCE]Objednatel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové,
500 08 Hradec Králové – KŘ Teplice, LS Rumburk

Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:
LC Soutěska	I N IP NP	inventurní číslo investiční číslo 241 274	1 Zemní práce 2 Zakládání 3 Světlé a kompotní konstrukce 5 Komunikace

Popis změny:


- 1) V km 1,677 až 1,939, tj. 262 bm dojde ke zpevnění neúnosné komunikace dorosolem v tl. 300 mm. Vzniknou vícepráce.
- 2) U stávajících opěrných zdí a čel propustků dojde k dozdění na novou niveletu vozovky. Viz. příloha změnového listu. Vzniknou vícepráce.
- 3) U propustku č. 1 dojde k vyčištění koryta nátoku vč. dozdění podzemleté části opěrné zdi. Vzniknou vícepráce.
- 4) Nebude realizována opěrná zeď č. 4. Vzniknou méněpráce.
- 5) Vzhledem k uvedeným vícepracem bude prodloužen termín dokončení díla z 31. 8. na 30. 9. 2017.

Zdůvodnění změny:

- 1) Vzhledem k neúnosnému části komunikace v km 1,677 až 1,939 (262 bm) dojde v této části ke zpevnění stávajícího podkladu dorosolem v tl. 300 mm. Tím dojde ke stabilizaci podloží a tím zajištění požadované únosnosti komunikace dle PD.
- 2) Vzhledem k tomu, že navržená skladba komunikace dle PD zvýší původní niveletu o cca 300 mm, dojde k u stávajících čel propustků a opěrných zdí k odebrání vrchní řady a dozdění na novou niveletu vozovky, aby bylo zajištěno, že výška čel a opěrných zdí bude zároveň s vozovkou. V případě nedozdění by byl rozdíl více než 500 mm (stávající čela a zdi byly již cca 200 mm pod úrovní). Čela propustků a opěrné zdi tak budou mít požadovanou opěrnou funkci.
- 3) Při čištění stávajícího propustku č. 1 a jejího nátoku bylo zjištěno, že nátok (koryto) je silně zanešeno a voda má tendenci koryto oblékat, což má za následek i podemletí stávající opěrné zdi. Dojde k vyčištění koryta a dozdění opěrné zdi v místě jejího podemletí.
- 4) Při provádění zemních prací (čištění vozovky, krajnic apod.) byla odhalena stávající gabionová zídka v dobrém stavu. PD počítala v tomto místě vybudovat zeď novou (gabion č. 4 o rozm. 6x1,1x0,6). Stávající zídka bude zachována a projektovaná nebude realizována.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta: - *Souhlasím se* Datum: 28.8.2017
změnami, které jsou účelné a potřebné.

do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	NE		
do časového plánu (Ano/Ne):	ANO	Termín dokončení do:	30.9.2017
Dopady:	Snižení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 29.189,46 N: 0,00	Bilance:
do ceny:	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 428.773,21 Kč N: 0,00	4.399.977,67 Kč bez DPH +399.583,76 Kč bez DPH

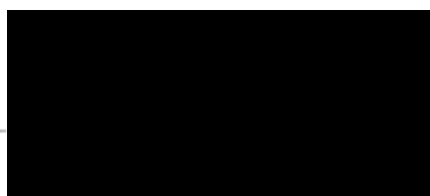
Konečná celková cena akce po změně	4.799.561,43	Kč bez DPH
Konečná celková cena voř. zakázky po změně	4.799.561,43	Kč bez DPH
Zástupce zhotovitele - jméno: Miroslav Hantych	Datum: 28.8.2017	Podpis: 
Bc. Daniel Zháněl		
Zástupce objednatele - jméno:	Datum: 28.8.2017	
Bc. Tomáš Frajer		
Přílohy: (např. položkový výkaz výměr) - položkový rozpočet - výkaz výměr, zápis ve stavebním deníku		
Poznámka:		



Miloslav Hantych

Markvartice 221

407 42 Markvartice



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ TEPLICE

Dr. Vrbenského 2874/4

417 01 Teplice

27.7.2017

Dobrý den pane Frajer,

po naší schůzce, která se konala dne 26.7.2017 na lesích ČR Rumburk, Vás žádáme o prodloužení termínu na LC Soutěska a to z důvodu vzniklých víceprací, které nastaly při výstavbě.

Děkuji s pozdravem

za společnost Miloslav Hantych

OTP Roman

