

SMLOUVA O DÍLO
č. 001/S933/2016/251

Dodatek č.1

Akce: LC Hutná

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:

(dále jen „objednatel“)

a

Druhá severočeská stavební společnost spol. s.r.o.

IČO: 44223242

DIČ: CZ44223242

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1741

sídlo: č.p. 65, 431 51 Okounov

zastoupený: Jaroslav Oršuliak

ve věcech technických jedná:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo:

II.
Předmět smlouvy

Doplňuje se o:

6. Vícepráce a méně práce požadované objednatelem ve výši - 25.169,- Kč.

Odůvodnění:

Na základě požadavku objednatele došlo k ponížení stavebních prací o zhotovení pažení svahu, v kterém došlo k zářezu pro LC. Toto pažení nebylo nutné provádět v celém rozsahu z důvodu vyhovujících zemin a soudržnosti svahu. Dále byla ponížena velikost a usazení panelů v brodu dle vyjádření POH,s.p.. Původní usazení na bet. pasy bylo nahrazeno za kamennou rovnatinu a tímto materiálem bude také obloženo koryto potoka kolem brodu. Dále byly objednatelem požadovány vícepráce k navýšení stavebních prací z důvodu značného podmáčení LC. V první řadě došlo k vykopání nového příkopu podél LC z důvodu zachycení povrchové vody, dále musela být provedena odkopávka lesní cesty na délce cca 50m z důvodu neúnosné pláně a toto místo sanováno lomovým kamenem, dále kamenivem 125-250 a kamenivem 63-125 v celkové tloušťce 1m. Dále bylo dohodnuto opatření, že právě v tomto úseku je navržena svrchní konstrukce z AB nevyhovující a bude nahrazena silničními panely.

III.
Doba plnění

7. Termín pro dokončení stavby se prodlužuje do 30.9.2017

IV.
Cena za dílo

Cena dle SOD	2.376.242,- Kč
Vícepráce a méně práce požadované objednatelem	- 25.169,- Kč
SOD + vícepráce a méně práce.....	2.351.073,-Kč

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Příloha č. 1 - žádost

Příloha č. 2 – Změnový list

V Okounově, dne: 29.8.2017

V Teplicích., dne: 29.8.2017.

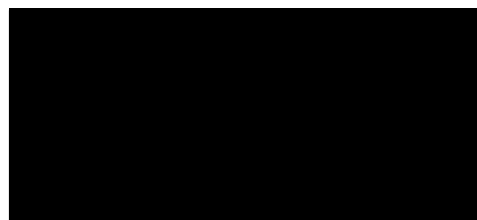
.....
[Redacted Signature]
Za zhotovitele

.....
[Redacted Signature]
Růžek
Ředitel LCR, s.p., KŘ Teplice

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2016/19	Lesní cesta Hutná - méněpráce, vícepráce. Dodatek č.1		
Komentář			
Popis verze	rozpočet k vícepráce, méněpráce		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	31.5.2016
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
C.100	Zpevněné plochy		
		Celkem (bez DPH)	- 25 169
		DPH	- 5 285
		Celkem (včetně DPH)	- 30 454
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

ZA LC KLÁVTEPEC SOUHLASÍ



Zakázka:

Lesní cesta Hutná - méněpráce, vícepráce. Dodatek č.1

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
méněpráce	- 539 371	- 113 268	- 33 115
vícepráce	514 202	107 983	- 216 788
Celkem (bez DPH)	- 25 169		
DPH	- 5 285		
Celkem (včetně DPH)	- 30 454		

Zakázka:

Lesní cesta Hutná - méněpráce, vícepráce. Dodatek č.1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
							- 539 371	
C.100: Zpevněné plochy							- 332 839	
001: Zemní práce							- 35 968	URS
18.	SP	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	- 89,25	403	- 35 968	URS
19.	SP	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m - musí být upřesněno při realizaci geotechnickým dozorem	m	- 89,25	988	- 88 179	URS
20.	H	13010720	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	- 1,955	16 250	- 31 761	URS
21.	SP	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	- 89,25	611	- 54 532	URS
22.	SP	151712111	Převážka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	- 25,5	3 600	- 91 800	URS
23.	SP	151712121	Odstranění ocelové převážky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	- 25,5	1 200	- 30 600	URS
							- 27 368	
003: Svislé konstrukce							- 8 272	URS
45.	SP	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	- 4,4	1 880	- 8 272	URS
Plný popis: Konstrukce z betonu vodních staveb - přehrad, jezů a plovacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, áčnic a ostatních kón								
Výkaz výměr: betonový pás - bread: (5,5+5,5)*1*0,4							- 4,4	
46.	SP	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	- 22,0	692	- 15 224	URS
Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb - přehrad, jezů a plovacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných z								
Výkaz výměr: betonový pás - bread: (5,5+5,5)*1*2							- 22,0	
47.	SP	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	- 22,0	176	- 3 872	URS
Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb - přehrad, jezů a plovacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných z								
							- 179 164	
005: Komunikace							- 12 500	URS
49.	SP	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	- 100,0	125	- 12 500	URS
Plný popis: Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoli druhu a velikosti								
50.	H	59981134	Panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm	kus	- 33,0	2 576	- 85 008	URS
Plný popis:								
53.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	- 173,0	264	- 45 672	URS
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm								
54.	SP	573211111	Postřik živitný spojovací z asfaltu v množství do 0,60 kg/m2	m2	- 173,0	13	- 2 249	URS
Plný popis: Postřik živitný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena soustava
55.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	- 173,0	195	- 33 735	URS

Průj popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) z rozprostření a se zhuštění z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, II po zhuštění tř. 40 mm

Zakázka:

Lesní cesta Hutná - vícepráce

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cor. soustava
						514 202	
C.100: Zpevněné plochy						47 873	
001: Zemní práce							
6.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	120,0	37	4 440 URS
7.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	60,0	12	744 URS
8.	SP	124103101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	70,0	37	2 555 URS
9.	SP	124103109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2 v tekoucí vodě při LTM	m3	70,0	13	931 URS
28.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,0	116	13 920 URS
29.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 200,0	10	12 000 URS
30.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,0	7	883 URS
31.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	248,0	50	12 400 URS
004: Vodorovné konstrukce						122 268	
68.	SP	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotností do 200 kg s urovnáním líce	m3	92,0	1 329	122 268 URS
Plný popis: Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urovnáním líce a vykládkou spár olomky kamene hmotnost jednotlivých kamení							
Výkaz výměr: (5,5+5,5)*1,10						13,69	
005: Komunikace						332 023	
48.	SP	564861111	Podklad ze železobetonu ŠD tl 200 mm	m2	420,0	158	66 528 URS
Plný popis: Podklad ze železobetonu ŠD							
Výkaz výměr: nová panelová cesta dle výkresu D.1.3 SITUACE;212						212,0	
49.	SP	584121111	Osazení sítiných dílců z ŽB do lože z kamenniva těženého tl 40 mm	m2	212,0	187	39 686 URS
Plný popis: Osazení sítiných dílců ze železového betonu s podkladem z kamenniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoli druhu a velikosti							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
50.	H	59381134	Panel silniční ID2 2/490 300x100x15 cm	kus	70,0	3 220	225 400	URS
<i>Plný popis:</i>								
67.	SP	509441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těženým	m	190,0	2	409	URS
<i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky kamenivem těženým</i>								
<i>Výkaz výměr: 36*2+4*13+5*6*5+10+12+9</i>				<i>190,0</i>				
<i>099: Přesun hmot HSV</i>							12 038	
59.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, mozaikovým betonovým nebo živičným	t	201,31	60	12 038	URS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, mozaikovým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								

Datum	Deník záznamy stavby
28.4.17	<p>Dnes byli přeříznuty vrátové práce z důvodu špatných klimatických podmínek.</p> <p>Další pokračování bude upřesněno nejpozději za 14 dní dle předpokladů počasí.</p>
15.6.17	<p>Dnes byli na místě za účasti objednavatele provedeny tlakové zkoušky na trase 2⁴ z lyskové izolace vyplněná 2t zateplená spára se bude usazt uzavřít v untl. 0,1-0,55 a dále v untl. 0,5 a 0,55.</p> <p>Objednavatel požaduje na příští RD přítomnost geotechnika.</p> <p>Objednavatel přešel zateplenou spáru v untl. 0,00-0,1; 0,550-1,167.</p> <p>V příslušných úsecích je možno zahájit uložení kamenná 42/63</p> <p>Počasi: 14-27^o</p> <p>Pracovní doba 7:00-11:00 11:30-16:00</p> <p>Pracovníci: Pergl, Adamek,</p> <p>stroje: křesba 4,5 t, kálc, Nall</p> <p>Trasa: Podlodka kamenná 42/63 na trase 2⁴</p>
16.6.17	<p>Počasi: 15-23^o</p> <p>Pracovní doba 7:00-11:00 11:30-16:00</p> <p>Pracovníci: Pergl, Adamek</p> <p>Stroje: křesba 3,5 t, kálc, Nall.</p>

ZDE ODSTRANĚT

STAVOPYSK

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>Kontrolní den:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Občerstvení zrušeno z důvodu návštěvy b. úrody od stavení 6,85 - 0,50 km. - Byla dohodnuta smladba ke vstupu. <ul style="list-style-type: none"> - Lomový kámen 500 mm - Dř 125/250 1000 mm - Dř 63/125 200 mm
12.5.14	<p>Podací: 12-229</p> <p>Pracovní doba: 7:00-11 11:30-16:00</p> <p>Pracovníci: Dobrovský D., Dobrovský M</p> <p>Stroje: Z. Volvo</p> <p>Práce:</p> <p>Vícepráce: Vyčištění štěrku od nálety a její přeměna a spojení do poleha Nitra</p>
15.5.17	<p>Podací: 14-239</p> <p>Pracovní doba 7:00-11 11:30-16:00</p> <p>Pracovníci: Dobrovský D., Dobrovský M.</p> <p>Stroje: Z. Volvo</p> <p>Práce: - Vykopání práce - odhaz výkopu do boku</p>

Datum	Denní záznamy stavby
16.5.17	Počasí: 14-22°C
	Pracovní doba: 7:00-11:00 14:30-16:00
	Pracovníci: Dobrovodný D, Dobrovodný M.
	Práce: Vyborování práce staničení 0-60m
	Poznámka: Ve staničení 30-60m je stále neprosvaditelná zemina, která musí být odobrána
17.5.17	Počasí: 11-24°C
	Pracovní doba: 7:00-11:00 14:00-16:00
	Pracovníci: Dobrovodný D, Dobrovodný M
	Práce: - Vyborování práce je zvodňová zemina - Vnitřní čerpat vodu
18.5.17	Kontrolní den
	Z důvodu podívaných, kterým nebylo možno provádět tlakovou zkoušku na zvláštní tlaková zkušební brně provedena již při stavbě sákladat opdy kamenné Minimální hodnoty na místě vykonání by musí dosahovat hodnoty min 50 MPa.
	- Zhotovitel upozornil na neprosvaditelnost PD z vyhodnocení PDH (záložní brně)
	- Bylo dohodnuto další KD na 23.5.17 za účasti úřadu autorského dozoru a projektanta

Datum	Denní záznamy stavby
11.5.17	Přesah: 177
	Pracovní doba: 7:00-11:00 11:30-16:00
	Pracovníci: Dobrovodný M., Dobrovodný David
	Stroje: Bagr Volvo, Nád.
	Práce: - Vykopání žate - Navážení lomového kamene
12.5.17	Přesah: 178
	Pracovní doba: 7:00-11:00 11:30-16:00
	Pracovníci: Dobrovodný Michal, Dobrovodný David
	Stroje: Bagr Volvo, Nád.
	Práce: Navážení lomového kamene
25.5.17	Zápis: Kontrolní den
	Na kontrolním dni za přítomnosti autorizovaného dozoru a projektanta, byla dohodnuta následující změny projektu aby byly možný dodržet podmínky POH.
	1. Lomením rovninná
	2. Úprava šířky broku
	3. Změna asfaltového bobruce velikost V-0,065 za ZB pauly
	4. Úprava změny odhadby konstrukce kamenné
	v neprospěšných místech
	5. Obložení břehů kamennou rovinnou
	Body 1-5 vize práce
	6. Odřetení zdlouhavého prahu v místě broku Bod 6 - měne práce

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č:1

Datum změny:31.8.2017

Název veř. zakázky: LC Hutná

Zhotovitel:Druhá severočeská stavební společnost spol.s.r.o.

Objednatel:KŘ Teplice – LS Klášterec

Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:
	I N IP NP		

Popis změny:

1. Ponižení celkové ceny o vícepráce a méněpráce ve výši 25.169,-Kč
2. Změna termínu dokončení na 30.9.2017

Zdůvodnění změny:

Odůvodnění:

Na základě požadavku objednatele došlo k ponížení stavebních prací o zhotovení pažení svahu, v kterém došlo k zářezu pro LC. Toto pažení nebylo nutné provádět v celém rozsahu z důvodu vyhovujících zemin a soudržnosti svahu. Dále byla ponížena velikost a usazení panelů v brodu dle vyjádření POH,s.p.. Původní usazení na bet. pasy bylo nahrazeno za kamennou rovnatinu a tímto materiálem bude také obloženo koryto potoka kolem brodu. Dále byly objednatelům požadovány vícepráce k navýšení stavebních prací z důvodu značného podmáčení LC. V první řadě došlo k vykopání nového příkopu podél LC z důvodu zachycení povrchové vody, dále musela být provedena odkopávka lesní cesty na délce cca 50m z důvodu neúnosné pláně a toto místo sanováno lomovým kamenem, dále kamenivem 125-250 a kamenivem 63-125 v celkové tloušťce 1m. Dále bylo dohodnuto opatření, že právě v tomto úseku je navržená svrchní konstrukce z AB nevyhovující a bude nahrazena silničními panely.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:ANO

Datum:
31.8.2017

Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	NE	
	do časového plánu (Ano/Ne):	ANO	Termín dokončení do: 30.9.2017
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH) I: ANO N:	Bilance: Cena dle SOD:2.376.242,00Kč bez DPH Vícepráce a méněpráce: - 25.169,00Kč bez DPH SOD+vícepráceaméněpráce: 2.351.073,00Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH) I: N:	
Konečná celková cena akce po změně			2.351.073,00Kč

Konečná celková cena veř. zakázky po změně		
Zástupce zhotovitele - jméno:	Jaroslav Oršulák	Datum:31
Zástupce objednatele - jméno:	Kunsta – LS Klášterec	Datum:31
Přílohy: žádost		

