

SMLOUVA O DÍLO

č. 042/S933/2016/158

Dodatek č.1

LC Ke Včelínu - 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 Podpisového řádu č. 19/2015: Ing. Zdeňkem Růžkem,

ředitelem Krajského ředitelství Teplice

ve věcech technických jedná:

_____ – hlavní technický pracovník pro stavební činnost, KŘ Teplice, _____

_____ technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice (technický dozor), _____

_____ technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice, _____

(dále jen „objednatel“)

a

Silnice Žáček s.r.o.

IČO: 44569432

DIČ: CZ44569432

Zapsán v obchodním rejstříku u OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2261

Sídlo: Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa

zastoupený: Ing. Oldřichem Žáčkem a Ing. Pavlem Žáčkem, jednateli společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

_____ hlavní stavbyvedoucí _____

_____ stavbyvedoucí, _____

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Předmět smlouvy

- Doplňuje se o:

6. Na základě zjištěných skutečností požaduje objednatel LS Rumburk provedení následujících víceprací na akci: „LC Ke Včelínu - rekonstrukce“.

Nad rámec zadávací dokumentace objednatel požaduje provedení následujících víceprací :

- 1) Dojde ke zpevnění skládky dřevní hmoty v km 0,737 – 0,757 o rozm. 110,25 m².
- 2) V km 0,302 – 0,330 dojde ke zvýšení konstrukčních vrstev o fr. 32-63 mm tl. 150 mm, 0-63 mm tl. 200 mm a 0-22 mm tl. 100 mm.
- 3) Dojde k rozšíření stávajícího sjezdu v km 0,433 o 101,25 m².
- 4) Dojde k doplnění konstrukčních vrstev na rozjezdu v km 0,930 o fr. 90/150 mm tl. 200 mm a fr. 32/63 mm tl. 100 mm.
- 5) Dojde k doplnění konstrukčních vrstev na rozjezdu v km 0,895 o fr. 90/150 mm tl. 200 mm a fr. 32/63 mm tl. 100 mm.
- 6) Dojde ke zpevnění stávajícího sjezdu v km 0,737 v délce 30 m a š. 3 m fr. 32-63 mm tl. 150 mm, 0-63 mm tl. 200 mm a fr. 0-22 tl. 100 mm s posypem fr. 2-5 mm do 15 kg/m².
- 7) V km 0,335 dojde k rozšíření komunikace a zároveň oblouku v pravotočivé zatáčce o celkovém rozměru 43 m².
- 8) V km 0,385 – 0,398 dojde ke zpevnění výhybny o rozm. 37,5 m².
- 9) V km 1,117; 1,085 a 1,010 dojde k rozšíření stávajících rozjezdů o celkové množství 101, 25 m².
- 10) V km 0,119 dojde k rozšíření stávajícího rozjezdu o celkové množství 30 m².
- 11) V km 0,000 dojde k instalaci závory k zabránění nepovoleným vjezdům.

Odůvodnění:

- 1) Stávající skládka je silně podmáčena a k zajištění její funkčnosti je zapotřebí doplnit její konstrukční vrstvy.
- 2) V km 0,302 – 0,330 dojde ke zvýšení konstrukčních vrstev, čímž dojde k vyrovnání výškového rozdílu mezi stávající komunikací a komunikací za zatáčkou, čímž dojde k možnosti zprůjezdnění lesní cesty i z druhé strany.
- 3) V km 0,433 dojde k navýšení zpevněné plochy (oproti PD), čímž dojde k zajištění dostatečného prostoru pro výjezd a nájezd na hlavní trasu lesní cesty.
- 4) V průběhu stavby bylo zjištěno neúnosné podloží v km 0,930 na sjezdu. Bude doplněno o konstrukční vrstvy a zajištěna tak únosnost dle PD.
- 5) Jedná se o stejný důvod jako změna č. 4, v km 0,895.
- 6) Dojde ke zpevnění stávajícího sjezdu, který v PD nebyl zahrnut, v délce 30 m a š. 3 m.
- 7) Změna přímo související s bodem č. 2. Po zvýšení konstrukčních vrstev v km 0,302 – 0,330 dále dojde k rozšíření komunikace a oblouku, čímž bude možné odbočit vlevo na místní sjezd.
- 8) Dojde ke zpevnění stávající výhybny, se kterou PD nepočítala, jelikož v době vyhotovení PD byla výhybna využita jako dočasná skládka při probíhající výchovné těžbě (probírce).
- 9) PD uvažuje zpevnění sjezdů v uvedeném staničení pouze o rozm. 3 x 3 m. Proto dojde k rozšíření zpevněné plochy a tím zpřístupnění sjezdů lesní technice.
- 10) Jedná se o stejný důvod jako změna č. 10, v km 0,119.
- 11) V km 0,000 dojde k instalaci ocelové závory vč. zámku.

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.

IV.

Cena za dílo

- **Doplňuje se o:**

1. Cena za požadované vícepráce ze dne 23. 5. 2017 a schválené objednatelem dne 23. 5. 2017:

Cena za dílo bez DPH : 1.234.567,88 Kč

Dodatek č.1 bez DPH : 207.484,56 Kč

Cena za dílo celkem bez DPH : 1.442.052,44 Kč

slovy: jedenmiliončtyřistačtyřicetdvatisícpadesátdvě koruny českých čtyřicetčtyři haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

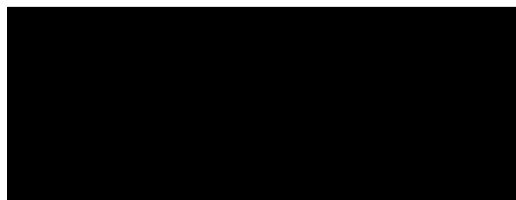
V České Lípě, dne 25.5.2017

SILNICE ŽÁČEK s.r.o.



Ing. Pavel Šácha, JONÁŠEK

V Teplicích, dne 26.5.2017



ředitel LČR, s.p., KŘ Teplice

Lesy České republiky, s.p. [06]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hrádec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Teplice
Dr. Vrbenického 2874/1, 415 01 Teplice

Silnice Žáček s.r.o.

VÍCEPRÁCE - LC KE VČELÍNU

Objekt: Skládky v km 0,737 - 0,757, (10+21,5):2x7 = 110,25 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Zemní práce							
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	22,500	74,00	1 685,00
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,500	20,00	450,00
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	22,500	15,00	337,50
4	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých v tl. 200 mm s uzavřením povrchu násypu	m3	22,500	58,00	1 305,00
5	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se ztuhnutím	m2	110,250	28,00	3 087,00
Zemní práce celkem:							6 844,50
Komunikace							
6	K	564661111	Podklad z kameniva 90-150 mm, tl. 20 cm	m2	110,250	103,70	11 432,93
7	K	564731111	Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 10 cm	m2	110,250	53,80	5 931,45
8	K	564851111	Podklad ze štěrku 0-63 mm, tl. 20 cm	m2	110,250	80,00	8 820,00
9	K	564731111	Podklad z frakce 0-22 mm, tl. 10 cm	m2	110,250	40,00	4 410,00
Komunikace celkem:							30 594,38
Přesun hmot							
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	125,740	10,00	1 257,40
Přesun hmot celkem:							1 257,40
Vícepráce Skládky v km 0,737 - 0,757 CELKEM:							38 696,28

Objekt: Komunikace v km 0,302 - 0,330

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Komunikace							
1	K	564751111	Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 15 cm	m2	98,000	75,64	7 412,72
2	K	564851111	Podklad ze štěrku 0-63 mm, tl. 20 cm	m2	98,000	80,00	7 840,00
3	K	564731111	Podklad z frakce 0-22 mm, tl. 10 cm	m2	98,000	40,00	3 920,00
Komunikace celkem:							19 172,72
Přesun hmot							
4	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	84,660	10,00	846,60

SILNICE ŽÁČEK s.r.o.

Přesun hmot celkem

846,60

Vícepráce Komunikace v km 0,302 - 0,330 CELKEM

20 019,32

Objekt: Rozjezd v km 0,433

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Komunikace							
1	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného 90/150mm, tl. 30 cm, (10,5+3)/2x15	m2	101,250	150,06	15 193,58
2	K	564751111	Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 15 cm	m2	101,250	75,64	7 658,55
3	K	564851111	Podklad ze štěrku 0-63 mm, tl. 20 cm	m2	101,250	80,00	8 100,00
4	K	564731111	Podklad z frakce 0-22 mm, tl. 10 cm	m2	101,250	40,00	4 050,00
5	K	571903111	Pesyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m2	m2	101,250	7,00	708,75
Komunikace celkem							35 710,88
Přesun hmot							
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	145,070	10,00	1 450,70
Přesun hmot celkem							1 450,70
Vícepráce rozjezd v km 0,433 CELKEM							37 161,58

Objekt: Rozjezd v km 0,930

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Komunikace							
1	K	564681111	Podklad z kameniva 90/150mm, tl. 20 cm	m2	57,500	103,70	5 962,75
2	K	564731111	Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 10 cm	m2	57,500	53,80	3 093,50
Komunikace celkem							9 056,25
Přesun hmot							
3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	33,460	10,00	334,60
Přesun hmot celkem							334,60
Vícepráce rozjezd v km 0,930 CELKEM							9 390,85

Objekt: Rozjezd v km 0,895

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Komunikace							

1	K	564651111	Podklad z kameniva 90/150mm, tl. 20 cm	m2	84,000	103,70	8 710,80
2	K	564731111	Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 10 cm	m2	84,000	53,80	4 519,20
Komunikace celkem							13 230,00
Přesun hmot							
3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	48,850	10,00	488,80
Přesun hmot celkem							488,80
Vícepráce rozjezd v km 0,895 CELKEM							13 718,80

Objekt: Komunikace v km 0,737 - 0,767 (komunikace kolem skládky, 30m délka)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Zemní práce							
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	18,000	74,00	1 332,00
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,000	20,00	360,00
3	K	167101102	Nakládní výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	18,000	15,00	270,00
4	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých v tl. 200 mm s uzavřením povrchu násypu	m3	18,000	58,00	1 044,00
5	K	181102302	Úprava plněné v zářezech se ztuhnutím	m2	90,000	28,00	2 520,00
Zemní práce celkem							5 526,00
Komunikace							
6	K	564751111	Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 15cm	m2	90,000	75,64	6 807,60
7	K	564851111	Podklad ze štěrku tří 0-63 mm, tl. 20 cm	m2	90,000	80,00	7 200,00
8	K	564731111	Podklad z frakce 0-22 mm, tl. 10 cm	m2	90,000	40,00	3 600,00
9	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m2	m2	90,000	7,00	630,00
Komunikace celkem							18 237,60
Přesun hmot							
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	77,400	10,00	774,00
Přesun hmot celkem							774,00
Vícepráce komunikace v km 0,737 - 0,767 CELKEM							24 537,60

Objekt: Nájezd v km 0,335 vpravo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Zemní práce							
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	21,200	74,00	1 568,80
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	21,200	22,00	466,40
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,200	20,00	424,00

4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	21,200	15,00	318,00
5	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných v tl. 200 mm s uzavřením povrchu násypu	m ³	21,200	58,00	1 229,60
6	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m ²	43,000	28,00	1 204,00
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	316,00	316,00
8	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	1 041,00	1 041,00
Zemní práce celkem							6 567,80
Komunikace							
9	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého 90-150 mm, tl. 25 cm	m ²	43,000	125,88	5 455,84
10	K	564371116	Podklad ze štěrku 0-63 mm, tl. 30 cm	m ²	43,000	120,00	5 160,00
11	K	564861111	Podklad ze štěrku 0-63 mm tl 200 mm	m ²	43,000	80,00	3 440,00
12	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m ²	m ²	43,000	7,00	301,00
Komunikace celkem							14 356,84
Přesun hmot							
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	61,360	10,00	613,60
Přesun hmot celkem							613,60
Vícepráce nájezd v km 0,335 CELKEM							21 538,24

Objekt: Výhybna v km 0,385-0,398

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Komunikace							
1	K	564851111	Podklad ze štěrku 0-63 mm, tl. 20 cm	m ²	37,500	80,00	3 000,00
2	K	564731111	Podklad z frakce 0-22 mm, tl. 10 cm	m ²	37,500	40,00	1 500,00
3	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m ²	m ²	37,500	7,00	262,50
Komunikace celkem							4 762,50
Přesun hmot							
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	20,950	10,00	209,50
Přesun hmot celkem							209,50
Vícepráce výhybna v km 0,385-0,398 CELKEM							4 972,00

Objekt: Sjezdy v km 1,117; 1,085; 1,010, (7,5*4,5=33,75)*3 = 101,25 m²

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Komunikace							
1	K	564861111	Podklad ze štěrku 0-63 mm tl 20 mm	m ²	101,250	80,00	8 100,00
2		564851111	Podklad ze štěrku 0-63 mm, tl. 15 cm	m ²	101,250	60,00	6 075,00

						Komunikace celkem	14 175,00
3	K	998225111	Přesun hmot Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	66,720	10,00	667,20
						Přesun hmot celkem	667,20
Vícepráce Sjezd v km 1,117; 1,085; 1,010 CELKEM							14 842,20
Objekt: Sjezd v km 0,119							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Komunikace							
1	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti 0-63 mm, tl. 20 cm	m2	30,000	80,00	2 400,00
2	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti 0-83 mm, tl. 15 cm	m2	30,000	60,00	1 800,00
3	K	571903111	Posyp krytu kamenivem drceným vel.2-5 mm do 15 kg/m2	m2	30,000	7,00	210,00
						Komunikace celkem	4 410,00
Přesun hmot							
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	19,770	10,00	197,70
						Přesun hmot celkem	197,70
Vícepráce Sjezd v km 0,119 CELKEM							4 607,70
Objekt: Závora							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací							
1			Závora	m	5,000	3 600,00	18 000,00
						Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací celkem	18 000,00
Vícepráce Závora CELKEM							18 000,00

VÍCEPRÁCE CELKEM bez DPH 207 484,56 Kč

SILNICE ŽÁČEK s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 01/2016

Datum změny: 23. 5. 2017

Název veř. zakázky: LC Ke Včelínu - rekonstrukce

Zhotovitel: Silnice Žáček, s.r.o., Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa

Objednatel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové,
500 08 Hradec Králové – KR Teplice, LS Rumburk

Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:
LC Ke Včelínu	I N IP—NP	Inventární číslo Investiční číslo 241 272	1 Zemní práce 5 Komunikace 998 Staveništní přesun hmot - Doplnující konstrukce

Popis změny:

- 1) Dojde ke zpevnění skládky dřevní hmoty v km 0,737 – 0,757 o rozm. 110,25 m².
- 2) V km 0,302 – 0,330 dojde ke zvýšení konstrukčních vrstev o fr. 32-63 mm tl. 150 mm, 0-63 mm tl. 200 mm a 0-22 mm tl. 100 mm.
- 3) Dojde k rozšíření stávajícího sjezdu v km 0,433 o 101,25 m².
- 4) Dojde k doplnění konstrukčních vrstev na rozjezdu v km 0,930 o fr. 90/150 mm tl. 200 mm a fr. 32/63 mm tl. 100 mm.
- 5) Dojde k doplnění konstrukčních vrstev na rozjezdu v km 0,895 o fr. 90/150 mm tl. 200 mm a fr. 32/63 mm tl. 100 mm.
- 6) Dojde ke zpevnění stávajícího sjezdu v km 0,737 v délce 30 m a š. 3 m fr. 32-63 mm tl. 150 mm, 0-63 mm tl. 200 mm a fr. 0-22 tl. 100 mm s posypem fr. 2-5 mm do 15 kg/m².
- 7) V km 0,335 dojde k rozšíření komunikace a zároveň oblouku v pravotočivé zatáčce o celkovém rozměru 43 m².
- 8) V km 0,385 – 0,398 dojde ke zpevnění výhybny o rozm. 37,5 m².
- 9) V km 1,117; 1,085 a 1,010 dojde k rozšíření stávajících rozjezdů o celkové množství 101, 25 m².
- 10) V km 0,119 dojde k rozšíření stávajícího rozjezdu o celkové množství 30 m².
- 11) V km 0,000 dojde k instalaci závoří k zabránění nepovoleným vjezdům.

Zdůvodnění změny:

- 1) Stávající skládka je silně podmáčena a k zajištění její funkčnosti je zapotřebí doplnit její konstrukční vrstvy.
- 2) V km 0,302 – 0,330 dojde ke zvýšení konstrukčních vrstev, čímž dojde k vyrovnání výškového rozdílu mezi stávající komunikací a komunikací za zatáčkou, čímž dojde k možnosti zprůjezdnění lesní cesty I z druhé strany.
- 3) V km 0,433 dojde k navýšení zpevněné plochy (oproti PD), čímž dojde k zajištění dostatečného prostoru pro výjezd a nájezd na hlavní trasu lesní cesty.
- 4) V průběhu stavby bylo zjištěno neúnosné podloží v km 0,930 na sjezdu. Bude doplněno o konstrukční vrstvy a zajištěna tak únosnost dle PD.
- 5) Jedná se o stejný důvod jako změna č. 4, v km 0,895.
- 6) Dojde ke zpevnění stávajícího sjezdu, který v PD nebyl zahrnut, v délce 30 m a š. 3 m.
- 7) Změna přímo související s bodem č. 2. Po zvýšení konstrukčních vrstev v km 0,302 – 0,330 dále dojde k rozšíření komunikace a oblouku, čímž bude možné odbočit vlevo na místní sjezd.
- 8) Dojde ke zpevnění stávající výhybny, se kterou PD nepočítala, jelikož v době vyhotovení PD byla výhybna využita jako dočasná skládka při probíhající výchovné těžbě (probírce).
- 9) PD uvažuje zpevnění sjezdů v uvedeném staničení pouze o rozm. 3 x 3 m. Proto dojde k rozšíření zpevněné plochy a tím zpřístupnění sjezdů lesní technice.
- 10) Jedná se o stejný důvod jako změna č. 10, v km 0,119.
- 11) V km 0,000 dojde k instalaci ocelové závoří vč. zámku.

Posouzení změny – technický dozor stavby: - Souhlasím se změnami,
které jsou účelné a potřebné.

Datum:

23. 5. 2017

Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	NE	Termín dokončení do: 30. 6. 2017
	do časového plánu (Ano/Ne):	NE	Bilance:
	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 0,00 N: 0,00	1.234.567,88 Kč bez DPH
	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 207.484,56 Kč N: 0,00	+207.484,56 Kč bez DPH
Konečná celková cena akce po změně		1.442.052,44	Kč bez DPH
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		1.442.052,44	
Zástupce zhotovitele - jméno:	Ing. Pavel Žáček	Datum: 23. 5. 2017	Po
Zástupce objednatele - jméno:	Bc. Daniel Zháněl	Datum: 23. 5. 2017	Po
Přílohy: (např. položkový výkaz výměr) - položkový rozpočet – výkaz výměr, zápis ve stavobním deníku			
Poznámka:			

[12]
c. 18/2017

Krajští úřadové Teplice
Dr. Vrbeňského 274/1, 415 01 Teplice

SILNICE ŽÁČEK s.r.o.

Aut. Spis. 1000/2017

Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Teplice

Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

Uživatel stavby: LS Rumburk

Požadavek na schválení dodatku ke SoD: 042/S933/2016/158

Vážený pane krajský řediteli,

žádáme Vás o schválení dodatku č. 1 smlouvy o dílo

na následující akci: LC Ke Včelínu

Název DHM: LC Ke Včelínu

Investiční číslo č.: 241 272

Současný stav: Stavba v probíhající rekonstrukci

Majetkoprávní a užívatelské vztahy: v majetku LČR

Statut využívání krajiny: bez omezení

Technické řešení: Jedná se o vícepráce na stavbě: zpevnění nové skládky dřevní hmoty, rozšíření komunikace v oblouku, rozšíření zpevnění sjezdů, zpevnění výhybny, instalaci závozy

Způsob zjištění nabídkové ceny, počet oslovených uchazečů: x

Zjištěná nabídková cena bez DPH: 207.484,56 Kč

Srovnávací cena bez DPH: x

Vybraný zhotovitel (název firmy, sídlo firmy, IČ): Silnice Žáček, s.r.o., Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa

Návrh předkládá:

Za Lesní správu Rumburk

Ing. Pavel Bík, lesní správce

Za technickou skupinu KŘ Teplice:

Lesy Č
s.p. 51100
500 02
IČ: 421
Krajské
Dr. Vrb

Bc. Daniel Ž

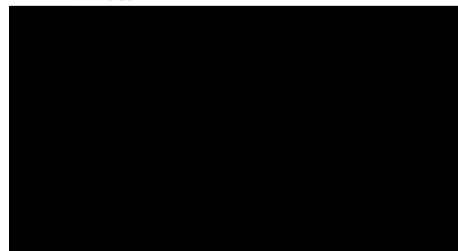
technický pracovník pro stavební činnost

Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Teplice

Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

Stanovisko hlavního technického pracovníka pro stavební činnost:

Doporučuji/nedoporučuji ke schválení řediteli KŘ



Lesy České republiky, s.p. [06]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: C242196451
Krajské ředitelství Teplice
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice