

SMLOUVA O DÍLO
č. 045/S933/2016/168
Dodatek č.1

Akce: Oprava povrchů lesních cest - Maxičky

1.OBJEDNATEL:

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08

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 č. 19/2015 Popisový řád: Ing. Zdeňkem Růžkem,

ředitelem Krajského ředitelství Teplice

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]

J [REDACTED]

[REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

2.ZHOTOVITEL:

STRABAG a.s.

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 7634

sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha

zastoupený: zmocněnci [REDACTED]

[REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.
Předmět smlouvy

Doplňuje se o :

1. Vícepráce požadované objednatelem ze dne 3.11.2016, které neuvažoval projekt :

Vícepráce požadované objednatelem:

1. Oprava sjezdů z kameniva na svážnice
LC Telefonka - 18,04 m²
Devítková - 73,9 m²
Tabulková - 196,7 m²
2. Oprava skládkovišť z kameniva
LC Telefonka - 54,75 m²
Devítková - 20,0 m²
Tabulková - 255,0 m²
3. Oprava propojky „U Ptáka“ - 180 m²
4. Oprava hosp. sjezdu - LC Tabulková - 1ks DN300
5. Oprava zpevnění krajnic
LC Telefonka - 2 070 m²
Devítková - 1 255,2 m²
Tabulková - 1 512 m²
6. Změna použitého kameniva na provedení sjezdů a skládkovišť, z 32-63 na 0-63

Odůvodnění:

Na základě zápisu ve stavebním deníku, ze dne 3.11.2016, bylo dohodnuto následující:

1. Vzhledem k chybě v PD , která neobsahovala všechny sjezdy na svážnice, dle aktuální potřeby revírníka, dojde k navýšení jejich počtu, na všech lesních cestách, oproti PD a s tím i spojené zemní práce. Sjezdy budou zhotoveny ze štěrkodrtě ve vrstvách 150mm a 100mm.
2. Vzhledem k chybě v PD , která neobsahovala opravu všech skládkovišť, dle aktuální potřeby revírníka, dojde k navýšení jejich počtu, na všech lesních cestách, oproti PD a s tím spojené zemní práce. Skládkoviště budou zhotoveny ze štěrkodrtě ve vrstvách 200mm a 200mm.
3. S ohledem na ostrý úhel a nemožnost nájezdu na LC Devítkovou z LC Hřebenka v místě tur. přístřešku U Ptáka, bude opraveno propojení mezi výše zmíněnými LC pro zabezpečení odvozu dřevní hmoty ve všech směrech.
4. Při provádění čištění příkopů na LC Tabulková byl nalezen nefunkční hosp. sjezd, který je nutno opravit.
5. Na základě chyby v PD, kdy nebyla řešena oprava stávajících krajnic, byla se zhotovitelem dohodnuta jejich oprava v celé délce oprav povrchů lesních cest.
6. Změna použitého kameniva z 32-63 na 0-63, je z důvodu nedostatečně únosného podloží u napojení na lesní linky.

Na základě výše uvedeného, byl zhotovitelem stavby vypracován dodatek k zadávací dokumentaci - rozpočet víceprací, který je přílohou tohoto dodatku.

III.
Doba plnění

Doplňuje se o :

1. Nový termín dokončení celé stavby do : **15.5.2017**

Odůvodnění:

Z důvodu navýšení prací oproti SoD a vzniku prací spojených s mokrým procesem, je vhodné posunutí ukončení prací na období se zaručenými teplotami vhodnými pro výše zmíněné práce a to na **15.5.2017**.

IV.
Cena za dílo

Doplňuje se o :

1. Rozpočet vypracovaný zhotovitelem na požadované vícepráce ze dne 14.12.2016 byl odsouhlasen objednatelem dne 14.12.2016:

Cena za dílo dle SoD č.045/S933/2016/168 vč. dodatku č.1

Oprava povrchů les. cest - Maxičky:	5 750 541,31 Kč
Vícepráce:	+ 606 070,46 Kč
Méněpráce:	- 101 121,30 Kč
<u>Celkem:</u>	<u>6 255 490,47 Kč</u>

-Ostatní ustanovení zůstávají beze změny.

22-12-2016

V Praze, dne:

V Teplicích, dne:

Zhotovitele

Za objednatele

Přezkoumaj:

Tabulkový rozpočet - soupis prací

Naše projekce: 841-CAJK - Oprava povrchů LC - Maxičky - výkopové, mántňpráce

Objednatel: Lesy ČR, s.p. - Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/pops	JM	Objem	LC (CZIG)	CC (CZIG)
3.3.3	938909611	Odstřazení nánosu na krajinách II do 100 mm	m2	1 701,000	27,52	46 811,52
3.3.4	R501	Čištění čal propusti	ks	2,000	5 813,83	11 627,66
3.3.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 439,18
3.4.		Přesun hmot				
3.4.1	988225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, imonolitickým betonovým nebo živčným	t	211,710	15,70	3 325,97
3.4.	Celkem	Přesun hmot				3 325,97
3.5.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
3.5.1	12303000	Geodetické práce do výstavbě - geometrický plán	ks	1,000	5 813,83	5 813,83
3.5.	Celkem	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 813,83
3.6.		Inženýrská činnost				
3.6.1	43134000	Zkoušky zatěžovací	ks	3,000	3 228,00	9 687,00
3.6.2	43194000	Ostatní zkoušky - vrtané sondy	ks	3,000	4 651,06	13 953,18
3.6.	Celkem	Inženýrská činnost				23 640,18
3.	Celkem	1240-2-OaU-3 - LC Tabulková				1 673 069,81
4.		VICEPRÁCE				
4.1.		Vícepráce - LC - Devítková				
4.1.1	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm - manipulační sklad	m2	20,000	160,77	3 215,40
4.1.2	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm - manipulační sklad	m2	20,000	160,77	3 215,40
4.1.3	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2	m2	20,000	7,48	149,60
4.1.4	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 (223,9 m2 * 0,25) = 55,97 m3	m3	55,970	53,49	2 993,84
4.1.5	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	55,970	35,66	1 995,89
4.1.6	564751111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 150 mm - sjezdy	m2	73,900	124,33	9 187,98
4.1.7	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 100 mm - sjezdy	m2	73,900	80,39	5 940,82
4.1.8	569831111	Zpevnění krajnic ze šterkodrtě v II 100 mm - krajnice šířky 0,5-0,7 m (1046*2) = 1255,2 m2	m2	1 255,200	40,30	50 584,56
4.1.	Celkem	Vícepráce - LC - Devítková				77 283,90
4.2.		Vícepráce - LC Telefonka				
4.2.1	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	30,070	53,49	1 608,44
4.2.2	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	30,070	35,66	1 072,30
4.2.3	564751111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 150 mm - sjezdy	m2	65,540	124,33	8 149,59
4.2.4	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 100 mm - sjezdy	m2	65,540	80,39	5 268,76
4.2.5	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm - manipulační sklad	m2	54,750	160,77	8 802,16
4.2.6	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm - manipulační sklad	m2	54,750	160,77	8 802,16
4.2.7	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2	m2	54,750	7,48	409,53
4.2.8	569831111	Zpevnění krajnic ze šterkodrtě v II 100 mm - krajnice šířky 0,5-0,7 m (1725*2) = 2070 m2	m2	2 070,000	38,40	79 488,00
4.2.	Celkem	Vícepráce - LC Telefonka				113 599,94
4.3.		Vícepráce - LC Telefonka - spojovací cesta u Ptáka				
4.3.1	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 (180 m2 * 0,25) = 45 m3	m3	45,000	53,49	2 407,05
4.3.2	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	45,000	35,66	1 604,70
4.3.3	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm - lesní cesta	m2	180,000	160,77	28 938,60
4.3.4	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm - lesní cesta	m2	180,000	160,77	28 938,60
4.3.5	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2	m2	180,000	7,48	1 346,40
4.3.	Celkem	Vícepráce - LC Telefonka - spojovací cesta u Ptáka				63 235,35
4.4.		Vícepráce - LC Tabulková				
4.4.1	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	112,900	53,49	6 038,02
4.4.2	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	112,900	35,66	4 026,01
4.4.3	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 150 mm - sjezdy	m2	196,700	124,33	24 455,71
4.4.4	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 100 mm - sjezd	m2	196,700	80,39	15 812,71
4.4.5	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm - manipulační sklad	m2	255,000	160,77	40 996,35
4.4.6	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm - manipulační sklad	m2	255,000	160,77	40 996,35
4.4.7	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2	m2	255,000	7,48	1 907,40
4.4.8	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 - propust	m3	10,000	53,49	534,90
4.4.9	919521110	Zřízení silničního propustu z trub betonových DN 300	m	10,000	786,00	7 860,00
4.4.9	SPC 59223111	Dodání trub betonových DN 300 - TBH-Q 300/2500 INT	kus	4,000	1 960,00	7 840,00
4.4.A	SPC 59223731	Dodání pražců IŽX 10/80	kus	3,600	217,00	1 736,00
4.4.B	919535555	Obeltonování trubního propustu betonem prostým tř. C 12/15	m3	4,400	3 180,00	13 992,00
4.4.C	919441211	Čelo propustu z tamového kamene DN 300	kus	2,000	11 100,00	22 200,00
	938902151	Čištění příkopů strojní přikopovou frézou s dna do 400 mm	m	223,000	17,44	3 889,12
4.4.D	569831111	Zpevnění krajnic ze šterkodrtě II 100 mm - krajnice šířky 0,5-0,7 m (1260*2) = 1512 m2	m2	1 512,000	39,15	59 194,80
4.4.	Celkem	Vícepráce - LC Tabulková				251 480,37
4.5.		VICEPRÁCE - změna frakce ŠD				
4.5.1	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 200 mm	m2	130,000	160,77	20 900,10
4.5.2	564751111	Podklad ze šterkodrtě ŠD, II 150 mm	m2	640,000	124,33	79 571,20
4.5.	Celkem	VICEPRÁCE - změna frakce ŠD				100 471,30
4.	Celkem	VICEPRÁCE				606 070,46
5.		MĚNĚPRÁCE				
5.1.		Měněpráce - odpočet kam. hr. drc. 32-63				
5.1.1	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm II 200 mm	m2	-130,000	165,77	-21 550,10
5.1.2	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm II 150 mm	m2	-320,000	124,33	-39 785,60
5.1.3	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm II 150 mm	m2	-320,000	124,33	-39 785,60
5.1.	Celkem	Měněpráce - odpočet kam. hr. drc. 32-63				-101 121,30
5.	Celkem	MĚNĚPRÁCE				-101 121,30
	Celkem bez DPH	Oprava povrchů LC - Maxičky - SOD + vícepráce + měněpráce				6 255 490,47
		DPH 21 %				1 313 653,00
Projekt: 841-CAJK	Celkem s DPH	Oprava povrchů LC - Maxičky - SOD + vícepráce + měněpráce				7 569 143,47

V Dubí, dne 14.12.2016

Za STRABAG a.s.

Ing. Jaromír Klain a Jiří Blin, zmoc.

Ing. Vladimír Čížek
Dr. Vládkova 2874/1, 415 01 Teplá

Tabulkový rozpočet - soubor prací

Název projektu: 601-0AKK - Oprava povrchů LC - II - úřady - úseprava, údržbová

Objednatel: Lasy ČR, s.p. Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/typ	JM	hmotnost	lc (Kč/m)	lc (Kč)
1.		240-2-OaU-2 - LC Devítková				
1.1.		Komunikace pozemní				
1.1.1	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 200 mm	m2	130,000	165,77	21 550,10
1.1.2	564831111	Podklad ze štěrkové ŠD, tl. 200 mm	m2	130,000	160,77	20 900,10
1.1.3	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo téžaným do 20 ka/m2	m2	130,000	7,45	972,45
1.1.4	572243111	Provozovní vyspravení neupravených výtuků asfaltovým betonem ACO (AB)	t	47,593	1 230,66	58 570,80
1.1.5	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 - mezi vrstvami	m2	3 242,600	10,01	32 450,43
1.1.6	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 - podklad	m2	3 242,600	15,19	49 266,09
1.1.7	577135111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 242,600	187,46	607 579,80
1.1.8	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl. 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 242,600	177,15	574 426,59
1.1.	Celkem	Komunikace pozemní				1 269 713,31
1.2.		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1.2.1	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 130,000	4,25	13 336,50
1.2.2	938909611	Odstanění nánosu na krajnicích tl. do 100 mm	m2	1 412,100	27,52	38 880,99
1.2.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 197,49
1.3.		Presun hmot				
1.3.1	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	150,166	15,70	2 357,61
1.3.	Celkem	Presun hmot				2 357,61
1.4.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1.4.1	12303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	°	1,000	5 813,83	5 813,83
1.4.	Celkem	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 813,83
1.5.		Inženýrská činnost				
1.5.1	43134000	Zkoušky zatěžovací	°	3,000	3 229,00	9 687,00
1.5.2	43194000	Ostatní zkoušky - vrtané sondy	°	3,000	4 651,06	13 953,18
1.5.	Celkem	Inženýrská činnost				23 640,18
1.	Celkem					1 352 722,42
2.		240-2-OaU-1 - LC Telefonka				
2.1.		Zemní práce				
2.1.1	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	70,000	26,74	1 871,80
2.1.2	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	80,000	53,49	4 279,20
2.1.3	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	80,000	35,66	2 852,80
2.1.	Celkem	Zemní práce				9 003,80
2.2.		Komunikace pozemní				
2.2.1	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 150 mm	m2	320,000	124,33	39 785,60
2.2.2	564831111	Podklad ze štěrkové ŠD, tl. 100 mm	m2	320,000	80,39	25 724,80
2.2.3	572243111	Provozovní vyspravení neupravených výtuků asfaltovým betonem ACO (AB)	t	209,300	1 172,93	245 494,25
2.2.4	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 - mezi vrstvami	m2	6 530,000	10,01	65 365,36
2.2.5	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 - podklad	m2	6 530,000	15,19	99 190,70
2.2.6	577135121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 530,000	150,05	980 022,40
2.2.7	577145121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl. 50 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 530,000	168,84	1 102 525,20
2.2.	Celkem	Komunikace pozemní				2 558 108,25
2.3.		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
2.3.1	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	6 037,500	4,25	25 659,38
2.3.2	938909611	Odstanění nánosu na krajnicích tl. do 100 mm	m2	3 013,750	27,52	83 076,00
2.3.3	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	365,207	15,70	5 733,75
2.3.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 469,13
2.4.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
2.4.1	12303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	°	1,000	11 627,66	11 627,66
2.4.	Celkem	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 627,66
2.5.		Inženýrská činnost				
2.5.1	43134000	Zkoušky zatěžovací	°	4,000	3 229,00	12 916,00
2.5.2	43194000	Ostatní zkoušky - vrtané sondy	°	4,000	4 651,06	18 604,24
2.5.	Celkem	Inženýrská činnost				31 520,24
2.	Celkem					2 724 729,06
3.		240-2-OaU-3 - LC Tabulková				
3.1.		Zemní práce				
3.1.1	111203201	Odstanění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	692,000	21,80	15 085,60
3.1.2	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	80,000	53,49	4 279,20
3.1.3	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	80,000	35,66	2 852,80
3.1.	Celkem	Zemní práce				22 217,60
3.2.		Komunikace pozemní				
3.2.1	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 150 mm	m2	320,000	124,33	39 785,60
3.2.2	564831111	Podklad ze štěrkové ŠD, tl. 100 mm	m2	320,000	80,39	25 724,80
3.2.3	572243111	Provozovní vyspravení neupravených výtuků asfaltovým betonem ACO (AB)	t	57,330	1 172,93	67 527,29
3.2.4	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 - mezi vrstvami	m2	4 066,000	10,01	40 760,66
3.2.5	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 - podklad	m2	4 066,000	15,19	61 762,54
3.2.6	577135111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 066,000	159,71	649 786,86
3.2.7	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl. 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 066,000	169,55	689 390,30
3.2.	Celkem	Komunikace pozemní				1 537 678,05
3.3.		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
3.3.1	938902151	Čištění příkopů strojně pátkovou frézou š. dna do 400 mm	m	300,000	17,44	5 232,00
3.3.2	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 943,000	4,25	16 745,00

Nákladové středisko: _____ Název akce: _____ Datum: _____ Den týdne: _____

Počasí: _____

Pracovní doba: _____ Pracovní přestávka: _____

Pracovníci (jména a příjmení): _____

Mechanismy: _____

Materiál: _____

Zkoušky: _____

Provedené práce:

CC Průběhová

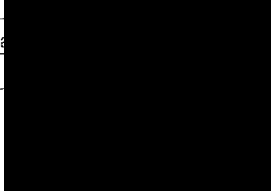
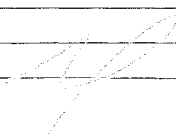
špat km	0,160	57,5 m ²
špat km	0,332	101,6 m ²
špat km	0,505	59,0 m ²
špat km	0,400	74,5 m ²
špat km	0,600	99,0 m ²
špat km	1,000	62,5 m ²
podhled km	0,200 - 0,300	73,7 m ²
		celkem 514,7 m ²
špat km	0,600 - 0,700	155,0 m ²
	celkem	255,0 m ²

1200 kg st. stěrky, provedení podkladní vrstvy ve štěrku s pískem 0,4-0,7 a celk. tloušťkou 100 mm

CC Průběhová	dl. 1200 m	240 m ²
CC Průběhová	dl. 1000 m	1250 m ²
CC Průběhová	dl. 1200 m	150 m ²

Provedení úpravy povrchu CC Průběhová ve směru šířky 0,4-0,7 a délce 100 m z betonové podlahy 0,300 (H300) s podkladním a povrchovým vrstvou 2 cm tloušťkou.

Provedení úpravy povrchu CC Průběhová ve směru šířky 0,4-0,7 a délce 100 m z betonové podlahy 0,300 (H300) s podkladním a povrchovým vrstvou 2 cm tloušťkou.

Podpis zástupce investora:  Podpis stavbyvedoucího: 

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 1

Datum změny: 3.11.2016

Název veř. zakázky: Oprava povrchů lesních cest - Maxičky

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Objednatel: Lesy České republiky, s.p., LS Děčín

Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:
LC Za skalou k mostu	I - N - IP - NP		

Popis změny:

- Oprava sjezdů z kameniva na svážnice (LC Telefonka, Devítková, Tabulková)
- Oprava skládkovišť z kameniva (LC Telefonka, Devítková, Tabulková)
- Oprava propojky „U Ptáka“
- Oprava hosp. sjezdu (LC Tabulková)
- Oprava zpevnění krajnic (LC Telefonka, Devítková, Tabulková)
- Změna použitého kameniva na provedení sjezdů, skládkovišť z 32-63 na 0-63

Zdůvodnění změny:

- 1-2. Vzhledem k chybě v PD, která neobsahovala všechny sjezdy na svážnice a skládkoviště, dle aktuální potřeby revírníka, dojde k navýšení jejich počtu, na všech lesních cestách, oproti PD. Sjezdy budou zhotoveny ze štěrku ve vrstvách 150mm a 100mm.
- S ohledem na ostrý úhel a nemožnost nájezdu na LC Devítkovou z LC Hřebenka v místě tur. přístřešku U Ptáka, bude opraveno propojení mezi výše zmíněnými LC pro zabezpečení odvozu dřevní hmoty ve všech směrech. Propojka bude opravena v celé skladbě, tj. 200 + 200mm štěrku.
- Na základě chyby v PD, kdy nebyla řešena oprava stávajících krajnic, byla se zhotovitelem dohodnuta jejich oprava v celé délce oprav povrchů lesních cest.
- Změna použitého kameniva z 32-63 na 0-63, je z důvodu nedostatečně únosného podloží u napojení na lesní linky.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta: souhlasí	Datum: 14.12.2016	Podpis:
--	-------------------	---------

Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	Ano					
	do časového plánu (Ano/Ne):	Ano					
	do ceny:	<table border="1"> <tr> <td>Snížení ceny o: (Kč bez DPH)</td> <td>I: N: -101 121,30Kč</td> <td rowspan="2">Bilance: 5 750 541,31 Kč + 606 070,46 Kč - 101 121,30 Kč 6 255 490,47 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)</td> <td>I: N: 606 070,46Kč</td> </tr> </table>	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: N: -101 121,30Kč	Bilance: 5 750 541,31 Kč + 606 070,46 Kč - 101 121,30 Kč 6 255 490,47 Kč bez DPH	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: N: 606 070,46Kč
	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: N: -101 121,30Kč	Bilance: 5 750 541,31 Kč + 606 070,46 Kč - 101 121,30 Kč 6 255 490,47 Kč bez DPH				
	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: N: 606 070,46Kč					
Konečná celková cena akce po změně	6 255 490,47 Kč bez DPH						
Konečná celková cena veř. zakázky po změně	6 255 490,47 Kč bez DPH						

Zástupce zhotovitele - jméno:		Datum: 14.12.2016	Podpis:
Zástupce objednatele - jméno:		Datum: 14.12.2016	Podpis:

Přílohy:

Strabag a.s.
Křižkova 10
250 02, Písek
IČ: 252 200 22