

SMLOUVA O DÍLO
č. 009/S933/2017/025
Dodatek č.1

Akce: LC Velečinská a LC Nad Ostroveckou hájenkou - výstavba

1.OBJEDNATEL:

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

Ing. František Havlíček (technický dozor objednatele), hlavní technický pracovník pro stavební činnost,
tel.: 724 524 906, e-mail: frantisek.havlicek@lesycr.cz

Tomáš Králíček (technický dozor objednatele), technický pracovník pro stavební činnost
tel.: 725 257 836, e-mail: tomas.kralicek@lesycr.cz

Ing. Petra Sojková (technický dozor objednatele), technický pracovník pro stavební činnost
tel.: 702 079 160, e-mail: petra.sojkova@lesycr.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2.ZHOTOVITEL:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

IČO: 14504456

DIČ: CZ14504456

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 852

sídlo: Na Švadlačkách 478/II, 392 01 Soběslav

zastoupený: Ing. Karlem Valentou, jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Miloslav Holý

č. telefonu: 731 541 759, e-mail: vialit.sobeslav@volny.cz

bankovní spojení: KB Tábor, číslo účtu: 120843-301/0100

(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. P ř e d m ě t s m l o u v y

6. Méněpráce a vícepráce požadované objednatelem na základě kontrolního dnu ze dne 25.8.2017, které neuvažoval projekt :

Doplňuje se o:

Méněpráce požadované objednatelem:

LC Velečinská

Zkrácení cesty o 9 m + Zrušení sjezdu č. 10+ odpočet sloučení sjezdu č. 6 a 7

Položka č. 1	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ²	18,0 m ²	
Položka č. 2	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	23,063 m ³	
Položka č. 3	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³		16,074 m ³
Položka č. 4	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	8,037 m ³	
Položka č. 24	Přemístění výkopku a uložení do přilehlého terénu	16,074 m ³	
Položka č. 25	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5		m ²
		23,063 m ²	
Položka č. 26	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8		
		153,75 m ²	
Položka č. 32	Podklad ze štěrkodrtě fr. 0-63 - ŠD tl. 300 mm	26,25 m ²	
Položka č. 33	Zakalení lomovými výsivkami fr. 0-7 do 35 kg/m ²	26,25 m ²	
Položka č. 34	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	158,1 m ²	
Položka č. 35	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	161,7 m ²	
Položka č. 36	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m		
		156,3 m ²	
Položka č. 37	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²		154,5 m ²
Položka č. 38	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	154,5 m ²	
Položka č. 39	Zpevnění krajnic kamenivem drceným fr.0-63 tl 150 mm	2,25 m ²	
Položka č. 49	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	172,206 t	

LC Nad Ostroveckou hájenkou

Zkrácení cesty o 7 m

Položka č. 1	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ²		14,0 m ²
Položka č. 3	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³		9,842 m ³
Položka č. 4	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3		4,921 m ³
Položka č. 32	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8		
		26,6 m ²	
Položka č. 43	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	24,5 m ²	
Položka č. 44	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	24,5 m ²	
Položka č. 45	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	24,5 m ²	
Položka č. 46	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m		
		22,4 m ²	
Položka č. 47	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²		22,4 m ²
Položka č. 48	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	21,0 m ²	
Položka č. 51	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	3,5 m ²	
Položka č. 65	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	24,5 m ²	

Položka č. 66 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným 32,068 t

Vícepráce požadované objednatelem:

LC Velečinská

Stabilizace zemní pláně ve staničení 0,400 -0,496 + dorovnání cesty + sloučení sjezdu č. 6 a 7

Položka č. 2	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	25,775 m ³
Položka č. 8	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus 3,0
Položka č. 9	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus 5,0
Položka č. 10	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus 6,0
Položka č. 11	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus 3,0
Položka č. 12	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus 5,0
Položka č. 13	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus 6,0
Položka č. 14	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus 9,0
Položka č. 15	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus 15,0
Položka č. 16	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus 18,0
Položka č. 17	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus 3,0
Položka č. 18	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus 5,0
Položka č. 19	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus 6,0
Položka č. 22	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	94,348 m ³
Položka č. 23	Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina (nákup materiálu) - vč. dovozu	217,0 t
Položka č. 26	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	171,83
Položka č. 28	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	364,8 m ²
Položka č. 29	Geotextilie tkaná - dodání	364,8 m ²
Položka č. 34	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	533,73 m ²
Položka č. 35	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	171,83 m ²
Položka č. 36	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	166,03 m ²
Položka č. 37	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²	166,03 m ²
Položka č. 38.	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	163,13 m ²
Položka č. 49	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	302,79 t
Položka č. 55	Zkoušky zatěžovací (1x na pláni)	
Nové položky:		
Položka č. 57	Stabilizace zákl.spáry,zřízení vrstvy z geomříže tuhé	364,8 m ²
Položka č. 58	Geomříž tuhá dvouosá z pp,podélná pevnost v tahu o 40 kN/m	364,8 m ²

LC Nad Ostroveckou hájenkou

Doplnění štěrku + podklad betonových trub propustku

Položka č. 1	Uložení sypaniny z hor. Soudrž.do násypů ztuhnutých	42,713 m ³
Položka č. 2	Štěrkopísek netříděný, stabilizační zemina	98,24 t
Položka č. 66	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	7,375 t
Nová položka:		
Položka č. 74	Podkladní desky z betonu pod propust	2,95 m ³

Odůvodnění:

LC Velečinská

Při zatěžovacích zkouškách na upravené pláni bylo zjištěno, že stabilizace doplněním štěrku není v daném úseku dostačující a zkoušky na pláni byly nevyhovující. Z tohoto důvodu bylo nutné daný úsek stabilizovat geomříží. Dojde k provedení stabilizace geomříží v délce 96 m, šíře 3,5 m ve staničení 0,400 – 0,496. Lesní cesta bude zkrácena o 9 m vlivem zaměření, tak aby nedošlo k zásahu do cizích pozemků. Z tohoto důvodu bylo nutné

zrušit i sjezd č. 10, který byl již umístěn na cizím pozemku. Vlivem provedeného kácení bylo vhodné cestu drobně narovnat, a tak došlo k navýšení odstranění pařezů v počtu 14 ks. Z důvodů provedené probírky před výstavbou nebylo nutné zachovat mezi sjezdy č. 6 a 7 ostrůvek s částí porostu, neboť porost byl v úseku odkácen, a proto došlo ke sloučení sjezdů a drobnému navýšení konstrukce povrchu. Stabilizace bude prověřena provedením zkoušky na upravené pláni s geomíží.

LC Nad Ostroveckou hájenkou

Na konci lesní cesty došlo k zaměření sousedních pozemků, a proto bylo nutné lesní cestu opět zkrátit o 7 m. Bylo nutné navýšit stabilizaci šterkopískem vzhledem ke stavu cesty před výstavbou (navýšení hloubky kolejí od zpracování PD). Rozpočtová část projektu neobsahovala položku pro založení (obetonování) trub propustků.

III.

D o b a p l n ě n í

Termín plnění se nemění.

Odůvodnění:

Stavba bude dokončena do 19.10.2017 v souladu s původním zněním smlouvy o dílo. Termín byl posunut v závislosti na předání staveniště a zůstává nezměněn. Rozsah víceprací nebude mít vliv na prodloužení termínu i vzhledem k tomu, že k předání staveniště došlo již 18.5.2017.

IV.

C e n a z a d í l o

Doplňuje se o:

1. Rozpočet vypracovaný zhotovitelem na požadované méněpráce a vícepráce ze dne 15.9.2017 byl odsouhlasen objednatelem dne 15.9.2017:

Cena za dílo dle SoD Č. 009/S933/2017/025 ve znění Dodatku č. 1:

LC Velečinská	1 966 882,-	Kč
Méněpráce:	- 108 267,-	Kč
Vícepráce:	230 790,-	Kč
Celkem	2 089 405,-	Kč

LC Nad Ostroveckou hájenkou - výstavba	2 447 997,-	Kč
Méněpráce:	- 17 665,-	Kč
Vícepráce:	17 932,-	Kč
Celkem	2 448 264,-	Kč

Celkem za akci „LC Velečinská a LC nad Ostroveckou hájenkou – výstavba“: 4 537 669,- Kč bez DPH

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

V Teplicích, dne: 27 -09- 2017

Zá zhotovitele

V Teplicích, dne: 27 -09- 2017

Ing. Zdeněk Růžek
Ředitel LČR, s.p., KŘ Teplice

Zakázka: LC Velečinská méně práce

Paž.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
C.100: Zpevněné plochy								
001: Zemní práce								
1.	SP	111201102	Odstavení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	-18,0	12	-216	URS
005: Kominikace								
2.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	-23,063	23	-530	URS
3.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-16,074	34	-547	URS
4.	SP	122201109	Příplatek za lepkost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	-8,037	14	-113	URS
24.	SP	171203111	Přemístění výkopy a uložení do přílehlého terénu	m3	-16,074	18	-289	URS
25.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-23,063	21	-484	URS
26.	SP	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	-153,75	8	-1 230	URS
005: Kominikace								
32.	SP	564871116	Podklad ze štěrkuodřě fr. 0-63 - ŠD tl. 300 mm	m2	-26,25	139	-3 649	URS
33.	SP	571907111	Zakaleni lomovými výšivkami fr. 0-7 do 35 kg/m2	m2	-26,25	21	-551	URS
34.	SP	564851111	Podklad ze štěrkuodřě ŠD tl 150 mm	m2	-158,1	78	-12 332	URS
35.	SP	564861111	Podklad ze štěrkuodřě ŠD tl 200 mm	m2	-161,7	111	-17 949	URS
36.	SP	565165111	Astátový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	-156,3	283	-44 233	URS
37.	SP	573211111	Postřik živičný spojovací z astátu v množství 0,60 kg/m2	m2	-154,5	11	-1 700	URS
38.	SP	577134111	Astátový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného astátu	m2	-154,5	155	-23 948	URS
39.	SP	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným fr.0-63 tl 150 mm	m2	-2,25	68	-153	URS
099: Přesun hmot HSV								
49.	SP	998251111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-172,206	2	-344	URS

Zakázka: LC Nad Ostroveckou hajenkou méně práce

Por.	Typ	Kod	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
C.100: Zpevněné plochy								
001: Zemní práce								
1.	SP	111201102	Odstřazení krovín a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	-14,0		-17 665	URS
3.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-9,842		-335	URS
4.	SP	122201109	Příjíatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	-4,921		-69	URS
32.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	-26,6		-213	URS
005: Komunikace								
43.	SP	564831111	Podklad ze štěrku tř. 5D tl 100 mm	m2	-24,5		-15 885	URS
44.	SP	564831111	Podklad ze štěrku tř. 5D tl 150 mm	m2	-24,5		-1 176	URS
45.	SP	564861111	Podklad ze štěrku tř. 5D tl 200 mm	m2	-24,5		-1 911	URS
46.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OK5) tl 80 mm š do 3 m	m2	-22,4		-2 720	URS
47.	SP	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-22,4		-6 339	URS
48.	SP	577341111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-21,0		-246	URS
							-3 255	URS
51.	SP	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tř. tl 150 mm	m2	-3,5		-238	URS
65.	SP	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	-24,5		-931	URS
			099: Přesun hmot HSV				-64	
66.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	-32,068		-64	URS

Zakázka:

LC Velečinské - výstavba - více přáče

Popis: Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

Pos.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
001: Zemní práce								
2.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	25,775	23	593	URS
8.	SP	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,0	247	741	URS
9.	SP	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	5,0	399	1 995	URS
10.	SP	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	6,0	586	3 516	URS
11.	SP	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,0	199	597	URS
12.	SP	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	5,0	295	1 475	URS
13.	SP	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	6,0	454	2 724	URS
14.	SP	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	9,0	19	171	URS
15.	SP	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	15,0	23	345	URS
16.	SP	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	18,0	39	702	URS
17.	SP	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	3,0	110	330	URS
18.	SP	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	5,0	190	950	URS
19.	SP	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	6,0	265	1 590	URS
22.	SP	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % ps	m3	94,348	24	2 217	URS
23.	H	58331201	Štěrkopispek netříděný stabilizační zemina (nakup materiálů) - vč. dovozu	t	217,0	130	28 210	URS
002: Základy								
26.	SP	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% ps nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	171,83	8	46 026	URS
28.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	364,8	19	1 375	URS
29.	H	69311002	Geotextilie tkaná - dodání	m2	364,8	42	6 931	URS
Nové položky								
57.	SP	213111121	Stabilizace zákl. spár/y, zřízení vrstvy z geomítěže tuhé	m2	364,8	13,7	4 998	URS
58.	H	919721123	Geomítěž tuhá dvoúsoš z pp, podélná pevnost v tahu o 40 kN/m	m2	364,8	47,7	17 401	URS
005: Komunikace								
34.	SP	564851111	Podklad ze štěrkuodně ŠD tl 150 mm	m2	533,73	78	134 802	URS
35.	SP	564861111	Podklad ze štěrkuodně ŠD tl 200 mm	m2	171,83	111	41 631	URS
36.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní (ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	166,03	283	19 073	URS
37.	SP	573211111	Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	166,03	11	46 986	URS
38.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř: tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	163,13	155	1 826	URS
099: Přesun hmot HSV								
49.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým	t	302,79	2	606	URS
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
55.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací (1x na pláň)	Kč	1,0	3 200	3 200	URS

Zakázka:

LC Nad Ostroveckou hájenkou - více práce

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		001: Zemní práce				17 932	
1.	SP 111201102	Uložení sypání z hor. Soudrž. do násypů zhrutněných	m3	42,713	24	13 796	URS
2.	SP 583311201	Štěrkopísk netříděný, stabilizační zemina	t	98,24	130	1 025	URS
		004: Vodorovné konstrukce				4 121	
		podkladní desky z betonu pod propust	m3	2,95	1 397	4 121	URS
		099: Přesun hmot HSY				15	
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	7,375	2	15	URS
66.	SP 998225111						

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 1

Datum změny: 25.08.2017

Název veř. zakázky: LC Velečinská a LC Nad Ostroveckou hájenkou - výstavba

Zhotovitel: Vialit Soběslav spol. s.r.o.

Objednatel: KŘ Teplice – LS Žatec

Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:
182269, 182268	I N IP NP		

Popis změny

LC Velečinská

Dojde k provedení stabilizace geomříží v délce 96 m, šíře 3,5 m ve staničení 0,400 – 0,496 na LC Velečinská. V nestabilních podmáčených částech dojde ke zpevnění podloží štěrkopískem. Cesta bude zkrácena o 9 m. Vlivem drobného urovnání dojde k navýšení odstranění pařezů v počtu 14 ks. Zrušen bude hospodářský sjezd č. 10. Sjezd č. 6 a 7 bude sloučen. Stabilizace bude prověřena provedením zkoušky na upravené pláni s geomříží.

LC Nad Ostroveckou hájenkou

Lesní cesta bude zkrácena o 7 metrů. Navýšeno bude množství použitého štěrkopísku ke stabilizaci. Pod propustky budou provedeny podkladní desky z betonu.

Termín dokončení stavby zůstává do 19.10.2017 (posun vlivem předání staveniště).

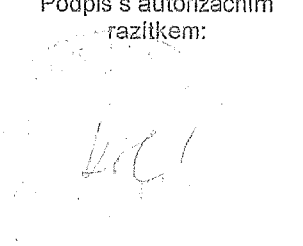
Zdůvodnění změny:

LC Velečinská


Při zatěžovacích zkouškách na upravené pláni bylo zjištěno, že stabilizace doplněním štěrkopísku není v daném úseku dostačující a zkoušky na pláni byly nevyhovující. Z tohoto důvodu bylo nutné daný úsek stabilizovat geomříží. Lesní cesta byla zkrácena vlivem zaměření, tak aby nedošlo k zásahu do cizích pozemků. Z tohoto důvodu bylo nutné zrušit i sjezd č. 10, který byl již umístěn na cizím pozemku. Vlivem provedeného kácení bylo vhodné cestu drobně narovnat, a tak došlo k navýšení odstranění pařezů. Z důvodů provedené probírky před výstavbou nebylo nutné zachovat mezi sjezdy č. 6 a 7 ostrůvek s částí porostu, neboť porost byl v úseku odkácen. V částech, kde nebylo nutné provést stabilizaci geomříží je nutné navýšit stabilizaci štěrkopískem vzhledem ke stavu cesty před výstavbou (navýšení hloubky kolejí od zpracování PD).

LC Nad Ostroveckou hájenkou

Na konci lesní cesty došlo k zaměření sousedních pozemků, a proto bylo nutné lesní cestu opět zkrátit. Bylo nutné navýšit stabilizaci štěrkopískem vzhledem ke stavu cesty před výstavbou (navýšení hloubky kolejí od zpracování PD). Rozpočtová část projektu neobsahovala položku pro založení (obetonování) trub propustků.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:	Datum:	Podpis s autorizačním razítkem:
S provedenou změnou a návrhovým řešením souhlasím bez připomínek.	25.08.2017	

Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	DSPS	
	do časového plánu (Ano/Ne):	Ne	Termín dokončení do: 19.10.2017

Datum	Denní záznamy stavby
3.6.2017	<p>Udělela proveden sklonů na úpravě planu na předemnosti TDS. O vyřazení sklonů a proveden naměřených podklad. V úseku LC Nad Četvrtěskou kápníkem v km 0,111 byla skloněna úpravna na LC Velečinská v úseku 0,232 a úpravna v km 0,400 a skloněna rozložená na části a úseky provedl adaptivací pláň namí geometrií. Účelové bylo adaptivací čtvercovou geometrií. A důvodu adaptivace bylo úseky provedl vícekrát.</p>
	<p>ZA TDS: Sojkorá </p>
	<p>Soopis případných více nebo méně prací</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - přitěný sklon na LC bude proveden úprava - objednatel požaduje naměření trasy na LC Velečinská v km 0,050 - 0,080; 0,260 - 0,350 (předpokládá třetí parázu) - sanace erozních míst km 0,250 mm bude provedena dle skutečnosti po provedení (skutečná délka a množství km dle výřezů listů) - LC Velečinská sanace pláň km 0,400 - 0,500 - bude provedeno zesílení mechanickou sanací pláň (geotextilie, geometrie, 0,63 mm tl. 15cm) - a propustka bude doplněna pol. podkladní desky z betonu pod propustak - bude provedeno saměření (dle předání) dílky LC, na základě skutečnosti bude provedena úprava množství m² - objednatel požaduje v km 0,332 - 0,350 srušit sjazd č. 69 a nahradit pouze jedním (saměření dle skutečnosti)

ZDE ODTIHNĚTE

MUNIOPYSK.CZ