



**DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO
č. S913/2017/104**



LCR0852403

I.

Lesy České republiky, s. p.

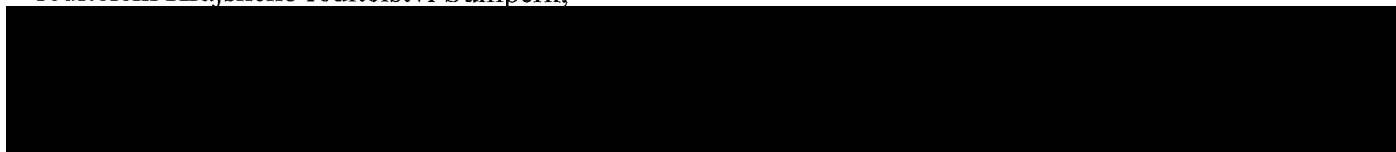
IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451

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. Tomášem Pospíšilem,**
ředitelem Krajského ředitelství Šumperk,



fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

adresa pro zasílání fakturace: Lesy České republiky, s.p., LS Jeseník, Zámecké náměstí 2, 790 01
Jeseník

(dále jen „objednatel“)

a

KARETA s.r.o.

IČO: 62360213

DIČ: CZ62360213

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8072

Sídlo: Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zastoupený: Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel – hlavní
stavby vedoucí



(dále jen „zhotovitel“)

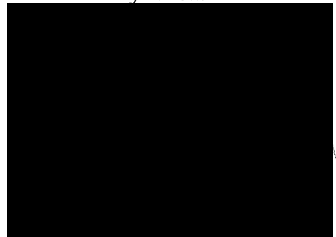
uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek smlouvy o dílo:

II.

P ř e d m ě t d o d a t k u

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci **LC K Šafářově skále**, evidenční číslo zakázky **S913/2017/104**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 2, kterým se smlouva o dílo upravuje z důvodu změny v čl. IV. Cena za dílo.



Baru

Předmětem dodatku je nutnost víceprací a méněprací při realizaci zakázky. Jedná se o odečtení neprovedených prací z důvodu změny vlastnictví pozemku na začátku komunikace, kdy vlastnické právo (až po proběhlém předání staveniště) přešlo na obec Bílá Voda. Z tohoto důvodu nebyla provedena plánovaná rekonstrukce na 714 bm. V rámci méněprací se také jedná o neprovedení asfaltové pokládky v předepsané šíři. Vícepráce se týkají navýšení objemu oprav výtluků. Podrobně viz změnový list stavby, zápis ve stavebním deníku, položkový rozpočet a zápis z měření šířek konstrukční vrstvy ACO11.

III. C e n a z a d í l o

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD:	3 924 713,32 Kč bez DPH
Vícepráce:	44 154,00 Kč bez DPH
Méněpráce:	- 956 787,55 Kč bez DPH

Nově sjednaná cena: 3 012 079,77 Kč bez DPH

slovy: třimilionydvanáctisícšedmdesátdevět korun českých sedmdesátšedm haléřů.

Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

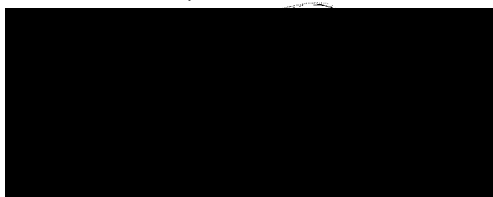
Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na smlouvu, ke které byl dodatek uzavřen, vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

V Bruntále, dne: 28.8.2017

V Šumperku, dne: 30.08.2017



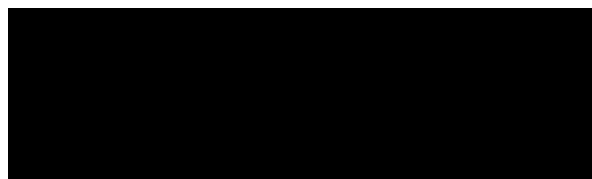
Za zhotovitele

Ing. Marek Němec
jednatel společnosti KARETA s.r.o.


KARETA s.r.o., Krasovského 51, 792 01 Bruntál
tel.: +420 554 716 727, fax: +420 554 716 434
iČ: 623 60 213, DIČ: CZ62360213

Přílohy:

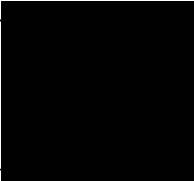
- změnový list stavby
- kopie rozpočtu
- kopie stavebního deníku
- zápis z měření šířek konstrukční vrstvy



Za objednatele

Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk

Ing. Tomáš Pospíšil, IČO: 1091
Krasovského 51, 792 01 Bruntál
tel.: +420 554 716 727, fax: +420 554 716 434
iČ: 623 60 213, DIČ: CZ62360213
KARETA s.r.o., Krasovského 51, 792 01 Bruntál
tel.: +420 554 716 727, fax: +420 554 716 434
iČ: 623 60 213, DIČ: CZ62360213

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 2.	
		Datum změny: 22. 8. 2017	
Název VZ / stavby: LC K Šafářově skále			
Zhotovitel: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál, IČO: 52360213			
Objednatel: Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Šumperk			
Název akce (majetku): nová investice	Charakter akce: I N IP NP	Číslo objektů: SO 101-1A SO 102_1B	Stavební díly: 1, 2, 4, 5,
Popis změny: Jedná se o změny – odečtení neprovedených prací z důvodu změny vlastnictví pozemku na začátku komunikace, doměření skutečného provedení vrchní konstrukční vrstvy, změny v opravách výtlučků, krajnic a kolejí, dále nevhodnosti použití technologie na konci úseku. V terénu byl vyznačen nový začátek úseku v km 0,594 + 165. Změny se týkají neprovedení všech souvisejících prací u obou SO v délce 714 bm a dále neprovedení konstrukčních vrstev a krajnic na konci úseku v délce 112 bm. Provedená délka obou živičných vrstev je 2265 bm. Zjištěná šířka ACO 11 po dvou měřeních je 3,09 m. V rámci VCP budou provedeny drobné opravy zdiva u mostu č. 1, 2 a 3.			
Zdůvodnění změny: V rámci ukončení komplexních pozemkových úprav v k.ú. Bílá Voda u Javorníka došlo ke změně vlastnictví u pozemku p.č. 1243/2, kdy vlastnické právo přešlo na obec Bílá Voda. K této změně (situaci) došlo až po předání staveniště, kdy KPÚ nabyly právní moci 21. 6. 2017. Z tohoto důvodu nelze na části LC K Šafářově skále ležící na „ztraceném“ pozemku provést rekonstrukci dle původního záměru. Vzhledem ke stavu komunikace a způsobu hospodaření na konci úseku bylo na KD rozhodnuto, že na 112 bm nebude provedena rekonstrukce povrchu a úprava tak skončí v km 2,814. Dle kontrolního měření šířek nebyla dodržena předepsaná šířka o 1 cm. Po očištění komunikace byly posíleny opravy výtlučků, kolejí a krajnic. Na základě výsledků dílčí kontroly a vyhodnocení stavu mostů jsou navíc řešeny drobné opravy zdiva.			
Posouzení změny - autorský dozor projektanta: K uvedeným změnám nemá AD připomínek. Stav na konci úseku byl zhodnocen 29. 6. 2017 a v současném stavu není účelné jej rekonstruovat vzhledem ke způsobu manipulace s dřevní hmotou.		Datum:  22. 8. 2017	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		ANO
	do časového plánu (Ano/Ne):		NE
	do ceny:		Bilance:
	snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 40.664,95 N: 116.154,50	- 912.629,55
	zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 33.226,- N: 10.322,-	Kč bez DPH
	Konečná celková cena akce po změně		3.018.049,44
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		3.018.049,44	Kč bez DPH
Způsob ocenění VCP a MNP:		dle SoD č. IV., odst. 2, písmeno a)	
Zástupce zhotovitele - jméno:	Jan Pavlas	Datum: 22.8.2017	Podp.
Zástupce objednatele - jméno:	Ing. Jakub Matuška	Datum: 22.8.2017	Podp.
Zástupce uživatele - jméno:	Ing. Filip Beneš	Datum: 22.8.17	Podp.
Přílohy: (např. položkový výkaz výměr) Oceněný rozpočet, zápis z měření šířek.			
Poznámka: (např. údaj ve stavebním deníku) Zapsáno ve stavebním deníku.			

Měna: CZK

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
------	-----	-------	----------	------	-----------	------------

Stavba: N17-177 - LC K Šafářově skále

Objekt: SO D2 - VCP, MNP

Rozpočet: SO 101_1A - SO 101_1A - Komunikace - Investice

5 - Komunikace - méněpráce

003	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm, obj. hm. 2,6376t/m3	-2 680,60	M2	171	-458 382,60
		plocha na ztraceném pozemku: -(714*3,1)=-2213,400000				
		vyspravení výtluků do 1% plochy + km 2,800-2,900: -(90+30)=-120,000000				
		plocha na konci úseku: -(112*3,1)=-347,200000				
004	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním dosypáním zemních krajnic v průměrné tl.100 mm a šířce 0,25 m	-41,3	M3	280	-11 564,00
		-(714+112)*0,25*2*0,1)=-41,300000				
005	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	-74,34	t	230	-17 098,20
		štěrkodrt' pro dosypání krajnic: -(41,3*1,8)=-74,340000				
006	573231111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	-5 121,20	M2	7	-35 848,40
		-(714*3,1)+(112*3,1))*2=-5121,200000				
007	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhuštění tl. 40 mm	-2 583,25	M2	123	-317 739,75
		plocha komunikace: -(714+112)*3,1=-2560,600000				
		zúžení šíře komunikace: -(2265*0,01)=-22,650000				
Součet za 5 - Komunikace - méněpráce						-840 632,95

5 - Komunikace - vícepráce

003	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm, obj. hm. 2,6376t/m3	187	M2	171	31 977,00
		podbalení krajnic a propadlých míst: 187=187,000000				
006	573231111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	187	M2	7	1 309,00
		krajnice a propadlá místa: 187=187,000000				
Součet za 5 - Komunikace - vícepráce						33 286,00

Celkem Rozpočet: SO 101_1A - SO 101_1A - Komunikace - Investice

-807 346,95

Rozpočet: SO 101_1B - SO 101_1B - Komunikace - Opravy

1 - Zemní práce

001	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	-27,2	M3	280	-7 616,00
		km 0,087: -(8,8+9+0,6)=-18,400000				

		km 0,270:			
		-(8,8)=-8,800000			
002	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	-27,2 M3	76	-2 067,20
003	175101201	Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	-13,6 M3	535	-7 276,00
		-(27,2*0,5)=-13,600000			
Součet za 1 - Zemní práce					-16 959,20
2 - Zakládání					
001	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15	-2,56 M3	2 500,00	-6 400,00
		km 0,087:			
		-1,28=-1,280000			
		km 0,270:			
		-1,28=-1,280000			
Součet za 2 - Zakládání					-6 400,00
4 - Vodorovné konstrukce - méněpráce					
001	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	-0,6 M3	1 497,00	-898,2
		km 0,087:			
		-(0,6)=-0,600000			
002	462512169	Příplatek za urovnání líc záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	-2 M2	121	-242
		-(0,6/0,3)=-2,000000			
003	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 200 mm	-2 M2	1 592,00	-3 184,00
		km 0,087:			
		-2=-2,000000			
Součet za 4 - Vodorovné konstrukce - méněpráce					-4 324,20
4 - Vodorovné konstrukce - vícepráce					
003	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 200 mm	4 M2	1 592,00	6 368,00
		km 2,926:			
		4=4,000000			
Součet za 4 - Vodorovné konstrukce - vícepráce					6 368,00
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání - vícepráce					
001	919511112	Čela propustků z lomového kamene	1,5 M3	3 000,00	4 500,00
		zdivo u mostu č. 1, 2 a 3;			
		(1,5)=1,500000			
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání - vícepráce					4 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání - méněpráce					
001	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800, v ceně je římsa z betonu a armování.	-2 KUS	16 000,00	-32 000,00
		km 0,087:			
		-1=-1,000000			
		km 0,270:			
		-1=-1,000000			
002	938902101	Čištění příkopů nepevných s dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3	-675 M	20	-13 500,00

		-675=-675,000000			
003	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	-2 523,40 M2	3	-7 570,20
		-(714+100)*3,1=-2523,400000			
004	938909612	Odstranění nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) na krajnicích naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení, průměrné tl. přes 100 do 200 mm	-2 253,40 M2	15	-33 801,00
		-(714*3,1)=-2213,400000			
		0,200-0,300; 0,300-0,400; 0,400-0,500:			
		-(25+10+5)=-40,000000			
005	R1	Vyčištění usazenin v potrubí propustků - ručně nebo tlakovou vodou	-1,6 M3	1 000,00	-1 600,00
		km 0,087:			
		-0,5=-0,500000			
		km 0,194-0,200 P:			
		-0,6=-0,600000			
		km 0,270:			
		-0,5=-0,500000			
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - méněpráce					-88 471,20
Celkem Rozpočet: SO 101_1B - SO 101_1B - Komunikace - Opravy					-105 286,60
CELKEM Objekt: SO D2 - VCP, MNP					-912 633,55



Datum	Denní záznamy stavby
31.7.2014 PONDĚLÍ JASNO 28°C	PRACOVNÍCI: PROCHÁZKA LADISLAV, KAHLEL MARIEAN, ŠIMONÍK VLADIMÍR, HŘEBÁČKA MARTINA, VITČELA MICHAEL, NIČEK RADĚK, KALČEK MILAN, ERIC ZBOJKO KLOB VÍRŮ
PRAC. DOBA 6:30 - 15:00	PRÁCE: ZDĚMÍ PROPUSTKY, ČISTĚMÍ SÍLNICĚ, ÚPRAVA HOSPODÁŘNĚHO SKLADU, KOPÁNÍ VÝKOPŮ NA SVOVNICE
PŘESTÁVKA 10:00 - 10:30	TECHNIKA: LVC - 8, MAGR - 8, MOTOR KAPALÉ - 8, HABEČ PRÁCE PROBĚHLY V CELÉM ÚSEKU.
1.8.2014 ÚTERÍ JASNO 32°C	PRACOVNÍCI: PROCHÁZKA LADISLAV, KAHLEL MARIEAN, ŠIMONÍK VLADIMÍR, HŘEBÁČKA MARTINA, NIČEK RADĚK, ERIC ZBOJKO
	PRÁCE: USAZENÍ SVOVNICE DO BETONU, ZDĚMÍ PROPUSTKY, MONITĚŘ A ÚPRAVA ZABRADI, ČISTĚMÍ A PROPUSTOVÁNÍ PROPUSTKŮ.
	TECHNIKA: MAN ÚČEL: 1920 - 1,049 mm
1.8.2014	KONTROLA STAVBY: J. MATUŠKA, J. PAULS, R. PAVELČEK - PROJEKTOVÍ PRÁCE NA OPMĚŘENÍ PROPUSTKŮ A HT, STAVBA TT V ÚM 2, 926; DĚLA PRÁCE NA PŘÍSTAVĚ TOUŘENÍ KONTURNĚ - V ÚPRAVĚ KONTROLY BYLO PROVEDENO MĚŘENÍ ÚČINNOSTI PODLEŽNOSTI PŘÍMOPŮ - SVALOVANOST VE VODNĚ - U MOSTU PŘÍMOPŮ OPRAVENÝ ČLÁ (STĚNA) VČ - VĚTRNÝ PŮVOD STAVBA V Ú 1, 626 BYLO PROVEDENO VÝVO ROZŠÍŘENÍ LITVÍ STĚNY KOMUNIKACE 1,965 V 8,9m ² P KAPNICE, VĚTRNÝ PŮVOD V Ú 1, 626 V ÚM 1, 065 a 2, 926 BYLO ROZŠÍŘENO PŘÍMOPŮ NA ROZŠÍŘENÍ V ÚM 1, 965 - POUKAZOVANÁ BYLA VYKONÁVĚNA MÍSTĚ UVEDENÝCH, PROPUSTKŮ KLONIC VĚTRNÉ DEFORMACE A MĚŘENÍ BĚŽNĚ NA TT V POŠE: 8,9m ² , TĚTO MÍSTĚ BUDOU VYSTAVĚNY PŮVOD + TOUŘENÍ PŘÍMOPŮ STAVBA V ÚM

Datum	Denní záznamy stavby
9.8.2014 úterý	<p>ZÁDAH TDI O KONTROLU LOGNE VESTOV (PŘEVZETI) JINE (O.B. KOVAŘEK) A D POVOLENÍ SPOJNĚNÍ ÚKLESU V HNOŠOVĚ DLE VVPD A POBLADKY OBROUSNE VESTOV ACOH KVALITA</p>
9.8.2014 středa	<p>POČASÍ: POLOHABNO T: 19,2,22,22 PRACOVNÍ DOBA: 7:00 - 16:30 11:00 - 18:00 PŘESTÁVKA POSET PRACOVNÍKŮ: JAN PAVLAS, MARTIN RAJNOCHA, DAVIDOR FELŠEK, JIŘÍ RIAK JAN KOCHAN, MARTIN ŠKALA, VOJTEŠ ŽETOSHA, PETR JELEK MECHANIK: ANTONIJE FINIČEK, SILVANO VALEČ, MILOŠ BNG 4X PROVEDENO: ZAPLETENÍ POBLADKY LOGNE A STRUKČNE VESTOV TL. 60MM K (SPOJNICE V BEROVU) COA POKREB POBLADKY NOVÁ PRŮSTŘEN K PŘI SPANČENÍ COA (7 K) SE ZAMĚŘENÍM A SPANČENÍM. POBLADKA SVAŠ ACP 16 DLE SDD.</p>
10.8.2014 čtvrtek	<p>POČASÍ: POLOHABNO T: 19,22,22,22 PRACOVNÍ DOBA: 7:00 - 18:30 11:00 - 18:00 PŘESTÁVKA POSET PRACOVNÍKŮ: JAN PAVLAS, VOJTEŠ ŽETOSHA, PETR RIAK, MILOŠ BNG MARTIN ŠKALA, JAN KOCHAN, DAVIDOR FELŠEK, JIŘÍ RIAK MECHANIK: ANTONIJE FINIČEK, DAVIDOR RIAK, SILVANO VALEČ 4X MAN. PROVEDENO: PŘEMĚNA LOGNE VESTOV TL. 60MM V CELEH POKREBU SE SPANČENÍM A SPANČENÍM; SPANČENÍ NOVÁ SVAŠ. ZÁDAH TDI O KONTROLU LOGNE VESTOV A OPOKOVANĚ POBLADKY A POBLADKY OBROUSNE VESTOV ACOH</p>
10.8.2014	<p>KONTAKT STAVBY: J. HAFELKA, J. PAVLAS Z DŮVODU ŽHĚNÍ V POKREBU - KVALITA POKREBU C. 1243/2 V RÁMCI KPLI BILY VODA, VE ODBĚRNĚM MÍSTNĚ KVALITA PROVEDENÍ (PŘIHOVĚNĚ) PRÁCE. BILY BĚHOVĚN NOVÁ BILY VODA UVEDEN NA MĚŘENÍ POKREBU C. 1243/2 V KPLI 0,549 + 165. OŠ PRÁCE SPOJNĚNÍ S TĚLEH VĚRUBŮ V DOLEH VĚRUBŮ OBROUSNĚ VĚRUBŮ (TNT) P NEBUDOU PROVEDEN. POKREBU BILY TUTO KVALITU NA VĚRUBŮ</p>

Datum	Denní záznamy stavby
20. 8. 2014	<p>PRÁCE: POKRYTÍ, OBRÁTKA, V PRÁCI</p>
17. 8. 2014	<p>PRÁCE: OBRÁTKA: 600-800</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, PŘÍKRYTÍ KAPALIN, VYKONÁNÍ PRÁCE</p>
	<p>PRÁCE: VYKONÁNÍ PRÁCE, VYKONÁNÍ PRÁCE</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>
	<p>PRÁCE: OBRÁTKA, OBRÁTKA, OBRÁTKA</p>

Zápis z měření šířek konstrukční vrstvy ACO 11 - LC K Šafářově skále (S913/2017/104)

1. měření, 22.8.2017	
staničení po 100 m	naměřená šířka
ZÚ, km 0,549	3,1
100	3,06
200	3,09
300	3,12
400	2,97
500	2,96
600	3,55
700	3,2
800	3,04
900	3,13
1030	3,04
1100	3,07
1200	3,17
1300	3,05
1415	3,08
1500	2,97
1600	3,14
1700	3,09
1800	3,1
1905	3,01
2000	3,11
2100	3,01
2200	3,02
KÚ, 2265, km 2,814	3,15

průměrná šířka: 3,0929
zaokrouhleno: 3,09

Závěr:

Na základě provedeného měření šířky položené vrstvy ACO 11, měřené nejprve po 100 a následně znovu po 50 metrech byl oproti požadované šířce z PD 3,10 m zjištěn rozdíl 0,01 m a výsledná (průměrná) šířka je tak 3,09 m. Spodní položená vrstva ACP 16 šířku dle PD splňuje, neboť bylo na každé straně zjištěno zkosení (rozšíření) v minimální šířce 1-10 cm. Dále byla v ose kominukace měřena celková délka úpravy, která je ve staničení km 0,549 - 2,814 a činí 2265 m. Obě zúčastněné strany prohlašují, že s výsledky obou měření souhlasí a vzniklé rozdíly budou řešeny v rámci méněprací dodatkem ke smlouvě o dílo.

2. měření, 22.8.2017	
staničení po 50 m	naměřená šířka
ZÚ, km 0,549	3,15
50	3,13
100	3,07
150	3,24
200	3,06
250	3,18
300	3,11
370	3,06
400	2,97
450	3,01
500	2,94
550	3,08
600	3,54
650	3,12
700	3,2
750	2,97
800	3,03
850	3,03
900	3,1
950	2,99
1010	2,98
1050	3
1100	3,05
1150	3,13
1200	3,16
1250	3,06
1300	3,06
1350	3,07
1400	3,1
1450	3,02
1500	2,97
1550	3,19
1600	3,13
1650	3,49
1700	3,1
1750	3,02
1800	3,1
1850	3,13
1905	3,05
1950	3,08
2000	3,1
2050	3,1
2100	2,99
2150	3,08
2200	3
2250	3,01
KÚ, 2265, km 2,814	3,21

průměrná šířka: 3,0928
zaokrouhleno: 3,09

[07]
Lesy České republiky, s.p.
s.p. - Jan Přemyslov 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Šumperk
Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk

V Jeseníku 23.8.2017

Ing. Jakub Matuš

Jan



47-