

**Dodatek č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO  
č. S 921/2018/169**

**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. Josef Vojáček, generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice č. 19/2015 Podpisový řád: Ing. Václavem Baštou,  
ředitelem Krajského ředitelství Brandýs nad Labem,

(dále jen „objednatel“)

a

**COLAS CZ, a.s.**

IČO: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 6556

sídlo: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

zastoupený: Ing. Pavel Keller, ředitel oblasti Sever a zplnomocněný zástupce společnosti,

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tento Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo:

**II.**

**P ř e d m ě t d o d a t k u s m l o u v y**

1. Výše uvedené smluvní strany uzavírají Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S 921/2018/169 podle něhož se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost vícepráce na díle a objednatel na základě dohody uplatňuje méněpráce na díle: LC Písková, evidenční číslo zakázky **S 921/2018/169**, a to v souladu se Změnovým listem stavby č. 1 ze dne 24.10.2018 s příslušnými položkovými rozpočty a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a

technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva a dodatek této smlouvy.

V rámci plnění tohoto dodatku ke smlouvě o dílo objednatel objednává u zhotovitele provedení víceprací dle přiloženého změnového listu vč. vyčíslení:

- a) vícepracemi na díle je provedení prací v souladu s ZL č. 1 na LC Písková, úsek v k.ú. Újezd nad Lesy. Popis a odůvodnění jsou uvedeny ve ZL č. 1. V souladu se změnovým listem č. 1 ze dne 24.10.2018 a jeho přílohami, tj. vyčíslením víceprací u části oprav a u části investic, byla výše víceprací vyčíslena u části oprav v hodnotě: **54.849,- Kč bez DPH** a u části investic v hodnotě: **120.421,- Kč bez DPH**.

V rámci plnění tohoto dodatku ke smlouvě o dílo objednatel na základě vzájemné dohody uplatňuje u zhotovitele méněpráce dle přiloženého změnového listu vč. vyčíslení u části oprav a u části investic:

- a) b) méněpracemi na díle je neprovedení prací v souladu s ZL č. na LC Písková, úsek k.ú. Újezd nad Lesy. Popis a odůvodnění jsou uvedeny ve ZL č. 1. V souladu se změnovým listem č. 1 ze dne 24.10.2018 a jeho přílohami, tj. vyčíslením méněprací u části oprav a u části investic, byla výše méněprací vyčíslena u části oprav v hodnotě: **274.318,- Kč bez DPH** a u části investic v hodnotě: **88.270,- Kč bez DPH**.

### III.

#### Upravená doba plnění

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, **nejpozději do 30.11.2018**. Dle SoD č. S 921/2018/169 čl. III, odst. 3 měla být první část díla dokončena nejpozději do 15.10.2018, při termínu předání staveniště dne 15.8.2018. Dle smluvních podmínek se lhůta prodlužuje o počet dní, o které objednatel umožnil zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště. V tomto případě bylo předáno staveniště dne 4.9.2018, čímž se termín dokončení díla dle smluvních podmínek prodlužuje o 20 dní, tj. **do 4.11.2018**. Zhotovitel požádal o prodloužení termínu dokončení díla, a to z důvodu objednaných víceprací náročných na ruční práci do termínu 30.11.2018.

### IV.

#### Upravená cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle SoD č. S 921/2018/169, uzavřené dne 21.8.2018 a Dod. č. 1 k SoD č. S 921/2018/169 ze dne 30.8.2018 náležela zhotoviteli cena za dílo ve výši 8.467.990,- Kč bez DPH. Při realizaci stavebního díla vzniknou vícepráce ve výši 175.270,- Kč bez DPH a budou uplatněny méněpráce ve výši 362.588,- Kč. Celková bilance víceprací a méněprací je .....mínus 187.317 Kč bez DPH.  
Na základě Dodatku č. 2 k SoD č. S 921/2018/169 za řádné provedení díla náleží zhotoviteli cena za celkové dílo ve výši **8.280.673 Kč bez DPH**. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

**Celková cena za dílo bez DPH: 8.280.673 Kč**

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Ostatní ujednání dle SoD č. 921/2018/169 a Dod. č. 1 se nemění a zůstávají v platnost i pro tento dodatek.

Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z toho 2 obdrží dodavatel a 2 objednatel.

Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami.

V Brandýse nad Labem dne: 31-10-2018

V Brandýse nad Labem dne: 31-10-2018

Ing. Pavel Keller, ředitel oblasti Sever a  
zplnomocněný zástupce společnosti

**COLAS CZ, a.s.**

oblast Sever, region Královéhradecký

P. Jilemnického 21, 503 01 Hradec Králové

DIČ: CZ26177005 (5)

Tel.: 495218032-4, Fax: 495218036

Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství Brandýs nad Labem  
Hábitzův 120/5, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Přílohy: Změnový list č. 1 ze dne 24.10.2018 vč. vyčíslení víceprací a méněprací

<b>ZMĚNOVÝ LIST STAVBY</b>		Změna č: 1	
		Datum změny: 24.10.2018	
Název veř. zakázky: LC Písková			
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.			
Objednatel: Lesy České republiky, s.p., KŘ Brandýs nad Labem			
Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:
LC Písková	Oprava + Investice		úsek LC v k.ú. Újezd nad Lesy.
Popis změny:			
Část opravy:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Oprava poškozeného čela propustku č.6, ve staničení km 2,347.</li> <li>b) Oprava obou čel propustku č. 1 ve stan. km 0,771 - provedení betonových říms.</li> <li>c) Neprovedení opravy lesního skladu č. 2 vč. HS č. 12, stan. km 1,848-1,902.</li> <li>d) Zúžení šířky u zpevnění krajnic ŠDK v celé délce LC na úseku k.ú. Újezd n.L..</li> <li>e) Drobné změny délek a šířek rozšíření u asfaltového krytu o 0,5 m u lesního skladů č. 1- 4.</li> </ul>			
Část investice:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Dlažby vtoků a výtoků z lomového kamene u podélných propustků č. 1,2,3,4,6,7.</li> <li>b) Oprava propustku ve staničení km 2,726- DN 400 mm.</li> </ul>			
Zdůvodnění změny:			
Část opravy:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) V průběhu stavby (po stržení krajnic, vyčištění příkopů a propustku) zjištěna prasklina a vybočení části betonového čela (cca 1/2) směrem ven o 5 cm. Dohodnuta oprava čela formou nově vybetonovaného čela umístěného rovnoběžně s podélnou osou LC v rozměrech druhého čela propustku.</li> <li>b) Po provedení vyrovnávky a nové vrstvy z asfaltobetonu jsou stávající čela silně pod úroveň vozovky LC. Funkčně i vzhledově nevyhovující propust. Čela budou doplněna o betonové římsy s přesahem (okapničkou) a z vrchního pohledu budou vyrovnávat rozdílný úhel odklonu od podélné osy LC.</li> <li>c) Lesní sklad č. 2 byl po předání staveniště zarovnána kůrovcovým dřívím o objemu min. 350 m3 se zakrytím pod plachtu, bez možnosti odvozu z dané lokality v termínu SOD.</li> <li>d) Po stržení krajnic, vyfrézování stávajících příkopů a odstranění vegetace z vnitřní strany příkopů a po položení vrchní vrstvy vozovky lze konstatovat, že prakticky v celé délce nelze provést zpevnění krajnic z ŠDK v projektované šířce 0,5 m, ale pouze v průměrné šířce 0,3 m. Při ponechání projektované šířky krajnice by se část ŠDK sesypala do vyčištěných příkopů.</li> <li>e) Při rozměření pokládky vyrovnávací a finální vrstvy z asfaltobetonu nebylo možné s ohledem na uskladněné dříví na lesních skladech č. 1 a 2 provést projektované rozšíření v šířce 0,5 m a projektovaných délkách. S ohledem na skutečný stav spodní konstrukce vozovky byly dohodnuty drobné změny v šířkách a délkách rozšíření tak, aby byla zachována původně projektovaná plocha vozovky z asfaltobetonu. U lesních skladů je drobný rozdíl v délkách rozjezdů s ohledem na spodní konstrukční vrstvu, který je však vzájemně vyrovnán.</li> </ul>			

Část investice:

- a) S ohledem na blízkost čel podélných propustků k okraji vozovky po provedení vrchní vrstvy bylo zástupcem investora rozhodnuto o provedení dlažby vtoků a výtoků u vybraných podélných propustků v délkách 1,5 m, výškách 0,6 m a šířce dna 0,4 m. Provedená opatření mají zabránit možnosti budoucímu poškození vozovky v blízkosti čel vybraných propustků a zanášení propustků.
- b) Po objevení původního propustku ve staničení ve staničení km 2,725 bylo konstatováno, že původní propust je neopravitelný, čemuž nasvědčovala i situace v daném místě (podmáčené místo, kdy byl daný propust evidentně nefunkční). S ohledem na danou situaci bylo dopředu naprojektována možnost výměny za propust o DN 600 mm. Po provedení kopané sondy na vodovodní vedení, nelze původně projektovaný propust o DN 600 mm provést, a to z důvodu narušení bezpečného prostoru dálkového vodovodního řadu o DN 400 mm. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o vybudování propustku o DN 400 mm.

S ohledem na požadované vícepráce náročné na ruční práci byla oboustranně dohodnuta změna dokončení LC Pískové, resp. její části na k.ú. Újezd nad Lesy v termínu do 30.11.2018.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta: Ing. Libor Křížák

Datum:  
24.10.2018

Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		
	do časového plánu (Ano/Ne):		Termín dokončení do: 30.11.2018
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 88.270,- Kč N: 274.318,- Kč
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 120.421,- Kč N: 54.849,- Kč
	Konečná celková cena akce po změně		Kč bez DPH
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		8.280.673,- Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele - jméno:	Ing. Jan Berger – stavbyvedoucí,	Datum: 27. 10. 18	Podp
Zástupce objednatele - jméno:	Ing. Martin Žid, TPSČ KR	Datum: 24. 10. 18	Podp
Přílohy: položkový rozpočet víceprací a méněprací			
Poznámka:			

Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	koef	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
<b>obj101a: LC Písková- opravy vícepráce</b>								<b>54 849</b>			<b>15,6</b>		<b>5,9</b>		<b>11 518</b>	<b>66 368</b>				
<b>001: Zemní práce</b>								<b>4 083</b>								<b>857</b>	<b>4 941</b>			
1.	SP	997211511																		
		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	8,316			pol. č. 25 SOD	8,316	24,00											
2.	SP	997211519																		
		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti beton na skládku nebo do recyklační centra do 20km ; 19*8,316	t	158,004			pol. č. 26 SOD	158,004	7,00											
3.	SP	997221815																		
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybouraný beton;8,316	t	8,316			pol. č. 27 SOD	8,316	334,00											
<b>003: Svislé konstrukce</b>								<b>5 275</b>					<b>5,9</b>		<b>1 108</b>	<b>6 382</b>				
4.	SP	962042321																		
		Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 odstranění poškozeného čela vč. beton. základu;2,7*0,55*1,8	m3	2,67		0,978		2,67	2 020,00											
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>45 476</b>			<b>15,6</b>			<b>9 550</b>	<b>55 026</b>					
5.	SP	317321017																		
		Rímsoy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30 doplnění čela s římsy; 12,7*0,5*0,2*2	m3	0,54		1,799		0,54	3 460,00											
6.	SP	919411121																		
		Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800 výměna poškozeného čela;1	kus	1,0		1,799		1,0	18 500,00											
7.	SP	317351105																		
		Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	5,0		1,799		5,0	689,00											
8.	SP	317351106																		
		Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	5,0		1,799		5,0	143,00											
9.	SP	317361011																		
		Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 216	t	0,02		1,799		0,02	42 500,00											
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>16</b>						<b>3</b>	<b>19</b>					
10.	SP	998225111																		
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,7			pol. č. 19 SOD	15,7	1,00											
<b>obj101b: LC Písková - opravy méněpráce</b>								<b>- 274 318</b>			<b>- 391,3</b>			<b>- 57 607</b>	<b>- 331 925</b>					
<b>001: Zemní práce</b>								<b>- 47 425</b>							<b>- 9 959</b>	<b>- 57 384</b>				
11.	SP	122301102																		
		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 lesní sklady prům.tl.25cm;-350*0,25	m3	- 87,5			pol. č. 10 SOD	- 87,5	104,00											
12.	SP	162701105																		
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 100% přebytku výkopku- uložení na deponii;-87,5	m3	- 87,5			pol. č. 18 SOD	- 87,5	140,00											
13.	SP	162701109																		
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 100% přebytku výkopku- uložení na deponii;-10*87,5	m3	- 875,0			pol. č. 19 SOD	- 875,0	1,00											
14.	SP	171201211																		
		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku ; -87,5*1,8	t	- 157,5			pol. č. 20 SOD	- 157,5	160,00											
<b>005: Komunikace</b>								<b>- 226 502</b>			<b>- 391,3</b>			<b>- 47 565</b>	<b>- 274 067</b>					
15.	SP	564761111																		
		Podklad z kaméniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm zesílení konstrukce lesních sklady č.2;-100	m2	- 100,0			pol. č. 28 SOD	- 100,0	162,00											
16.	SP	564861111																		
		Podklad ze štěrku SD tl 200 mm napojení bočních cest a sjezdů(konstrukce tl.220mm) č.12;-20 lesní sklady č.2;-350	m2	- 370,0			pol. č. 30 SOD	- 370,0	155,00											
17.	SP	569831111																		
		Zpevnění krajnic štěrku tl 100 mm zúžení krajnice vozovky na 0,3m vozovky;-(2782*2-260)*0,2	m2	- 1 060,8			pol. č. 33 SOD	- 1 060,8	140,00											
18.	SP	571907211																		
		Posyp krytu lomovými výsvivkami do 35 kg/m2 uzavření povrchu štěrku tl 100 mm v lesních sklady č.2;-350 rozjezdy bočních cest č.12;-20	m2	- 370,0			pol. č. 34 SOD	- 370,0	12,00											
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>- 391</b>						<b>- 82</b>	<b>- 474</b>					
19.	SP	998225111																		
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	- 391,329			pol. č. 10 SOD	- 391,329	1,00											
<b>obj102a: LC Písková - investice vícepráce</b>								<b>120 421</b>			<b>47,4</b>			<b>25 288</b>	<b>145 710</b>					
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>49 565</b>			<b>31,1</b>			<b>10 409</b>	<b>59 973</b>					
20.	SP	451319777																		
		Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu příplatek za podklad z betonu přesahující 100mm;5*28,8	m2	144,0			pol. č. 59 SOD	144,0	30,00											
21.	SP	564231111																		
		Podklad nebo podsyp ze štěrku SP tl 100 mm dlažba u podélných propustu (prům.2,4m3) vtok + výtok;2*6*2,4	m2	28,8			pol. č. 60 SOD	28,8	93,00											
22.	SP	594511111																		
		Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu dlažba u podélných propustu (prům.2,4m3) vtok + výtok;2*6*2,4	m2	28,8			pol. č. 61 SOD	28,8	1 219,00											
23.	SP	599632111																		
		Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením dlažba u podélných propustu (prům.2,4m3) vtok + výtok;2*6*2,4	m2	28,8			pol. č. 62 SOD	28,8	259,00											
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>70 809</b>			<b>16,2</b>			<b>14 870</b>	<b>85 679</b>					
24.	H	59223228																		
		Trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem TBH-Q 400/2500 D40x250x8 cm výměna propustu;7,5/2,5	kus	3,0			pol. č. 45 SOD (Úvaly)	3,0	2 003,00											
25.	SP	919441211																		
		Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 propust vtok+výtok;2 komplet čelo včetně základu,zemních prací a pod.	kus	2,0			pol. č. 46 SOD (Úvaly)	2,0	32 400,00											
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>47</b>						<b>10</b>	<b>57</b>					
26.	SP	998225111																		
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	47,354			pol. č. 49 SOD (Úvaly)	47,354	1,00											
<b>obj102b: LC Písková - investice méněpráce</b>								<b>- 88 270</b>			<b>- 37,7</b>			<b>- 18 537</b>	<b>- 106 806</b>					
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>- 88 232</b>			<b>- 37,7</b>			<b>- 18 529</b>	<b>- 106 761</b>					
27.	H	59223232																		
		Trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem TBH-Q 600/2500 D60x250x10,5 cm výměna propustu;-7,5/2,5	kus	- 3,0			pol. č. 63 SOD	- 3,0	3 338,00											
28.	SP	919441221																		
		Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 propust vtok+výtok;-2 komplet čelo včetně základu,zemních prací a pod.	kus	- 2,0			pol. č. 64 SOD	- 2,0	39 109,00											
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>- 38</b>						<b>- 8</b>	<b>- 46</b>					
29.	SP	998225111																		
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	- 37,733			pol. č. 67 SOD	- 37,733	1,00											

LC Písková, k.ú. Újezd nad Lesy			nabídková cena	ceníková cena	koeficient
opravy:	001	zemní práce	532833	551079	0,967
	005	komunikace	5128419	5748844	0,892
	009	ostatní kce a práce	715618	397819	1,799
	099	přesun hmot HSV	1155	69636	0,017
	V 01	průzk. a geod. Práce	173602	42000	4,133
		<b>suma</b>	<b>6551627</b>	<b>6809378</b>	<b>0,962</b>
investice	001	zemní práce	10744	15828	0,679
	005	komunikace	275360	187088	1,472
	009	ostatní kce a práce	111970	87026	1,287
	099	přesun hmot HSV	227	13666	0,017
		<b>suma</b>	<b>398301</b>	<b>303608</b>	<b>1,312</b>
		<b>suma k.ú. Újezd</b>	<b>6949928</b>	<b>7112986</b>	<b>0,977</b>

LC Písková, k.ú. Úvaly			nabídková cena	ceníková cena	koeficient
opravy:	001	zemní práce	147202	158832	0,927
	005	komunikace	1070386	1193716	0,897
	009	ostatní kce a práce	119088	74505	1,598
	099	přesun hmot HSV	330	19875	0,017
	V 01	průzk. a geod. Práce	53415	20000	2,671
		<b>suma</b>	<b>1390421</b>	<b>1466928</b>	<b>0,948</b>
investice	001	zemní práce	20044	15302	1,310
	005	komunikace	17210	11495	1,497
	009	ostatní kce a práce	90347	50479	1,790
	099	přesun hmot HSV	40	2416	0,017
		<b>suma</b>	<b>127641</b>	<b>79692</b>	<b>1,602</b>
		<b>suma k.ú. Úvaly</b>	<b>1518062</b>	<b>1546620</b>	<b>0,982</b>

<b>suma SOD</b>	<b>8467990</b>	<b>8659606</b>	<b>0,978</b>
-----------------	----------------	----------------	--------------