

## Dodatek č. 1. SMLOUVY O DÍLO číslo: S6/2019/092

### I.

#### Smluvní strany

**Lesy České republiky, s.p.**

IČ: 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, vl. 540  
zastoupený: **Ing. Josefem Vojáčkem**, generálním ředitelem  
na základě Pověření ze dne  
08. 07. 2019 zastoupený: **Ing. Miroslavem Jankovským**, ředitelem LZ Konopiště  
korespondenční adresa: **Lesní závod Konopiště  
Želetinka 12, 256 01 Benešov**  
ve věcech technických jedná: [REDAKCE], technický dozor  
telefon / fax / email: [REDAKCE]  
bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Benešov, čís. účtu: 285867459/0300  
**(dále jen „objednatel“)**

a

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**

IČ: 28868781  
DIČ: CZ 28868781  
sídlem: Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
zapsán v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 150147  
zastoupený: **Petrem Jelínkem**, jednatelem společnosti  
ve věcech technických jedná: [REDAKCE], autorizovaný stavbyvedoucí  
telefon / fax / email: [REDAKCE]  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.; číslo účtu: 3495971389/0800  
**(dále jen „zhotovitel“)**

uzavírají a tímto uzavřeli, podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění, tento Dodatek č. 1., Smlouvy o dílo č. S6/2019/092 (dále jen „Dodatek“):

## II. Předmět dodatku smlouvy

Předmětem tohoto Dodatku je vzájemná dohoda obou smluvních stran, z níž vychází upřesnění a odsouhlasení termínu dokončení realizace stavebních prací na této veřejné zakázce a také odsouhlasení navržených a projednaných méněprací a víceprací, přehledně uvedených v položkových rozpočtech, které tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku, v podobě jeho Příloh č. 1. a 2.

## III. Doba plnění

*Článek III. se upravuje v odstavci číslo 3. a nově zní takto:*

3. Termín řádného dokončení díla dle Smlouvy o dílo č. S6/2019/092: **29. 11. 2019**, byl prodloužen o 16 dní, o něž objednatel umožnil zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 02. 09. 2019. Na základě platných ustanovení výše uvedeného článku Smlouvy o dílo č. S6/2019/092 (dále jen „Smlouvy“), byl termín dokončení díla posunut na 15. 12. 2019, kdy příčinou tohoto posunu byl pozdní datum podpisu Smlouvy, způsobený prodloužením administrace VZ a následný proces uveřejnění Smlouvy v centrálním registru smluv. Řádné dokončení díla je tímto Dodatkem posunuto na datum: **15. 12. 2019**.

## IV. Cena za dílo

*Článek IV. se upravuje a rozšiřuje v odstavci číslo 1. a nově je doplněn takto:*

1. **Struktura změn ceny za dílo – „Rekonstrukce lesní cesty V Zabítych“:**

Za řádně provedené, odsouhlasené a převzaté práce náleží zhotoviteli dle tohoto Dodatku cena za dílo ve výši **2 455 822,14 Kč** bez DPH, slovy **dva miliony čtyři sta padesát pět tisíc osm set dvacet dvě Koruny české a čtrnáct haléřů** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

<b>Cena dle Smlouvy o dílo č. S6/2019/092:</b>	<b>2 448 438,24 Kč</b>
ODPOČTY: Nerealizované stavební dodávky a práce:	
Rekonstrukce lesní cesty V Zabítych: (Příloha č. 1., Dodatku č. 1.)	102 904,17 Kč
PŘÍPOČTY: Stavební práce nad rámec uzavřené Smlouvy o dílo	
Rekonstrukce lesní cesty V Zabítych: (Příloha č. 2., Dodatku č. 1.)	110 288,07 Kč
<b>Cena k fakturaci:</b>	<b>2 455 822,14 Kč</b>

## XII. Závěrečná ustanovení

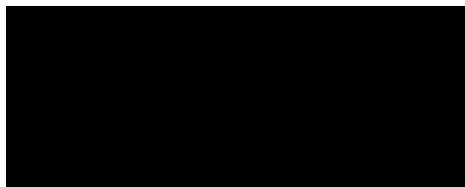
Tento Dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Smluvní strany si tento Dodatek pozorně přečetly a prohlašují, že jeho text jim je srozumitelný, jeho význam zřejmý a určitý a že tento Dodatek č. 1., ke Smlouvě o dílo č. S6/2019/092, je projevem jejich svobodné a vážné vůle a nebyl uzavřen pod nátlakem ani za nevýhodných podmínek, což potvrzují svými vlastnoručními podpisy.

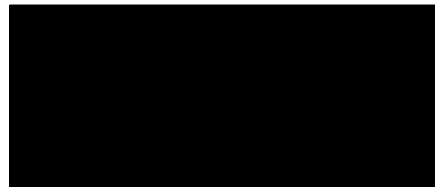
Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. S6/2019/092 zůstávají v platnosti a nedotčena.

V Praze, dne *14. 1. 2020*

V Želetince, dne *14-01-2020*



*Petr Jelínek*  
*jednatel Společnosti T.A.Q. s.r.o.*



*Ing. Miroslav Jankovský*  
*ředitel LZ Konopiště*



## Soupis objektů: Příloha č. 1., Smlouvy o dílo č. S6/2019/092 - Nerealizované stavební dodávky a práce (ODPOČTY)

Stavba: 17-54 - Lesní cesta v Zabítech

Varianta: ZŘ -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		102 904,17
		OC	DPH	OC + DPH
				124 514,04
SO 001	Vedlejší a ostatní náklady	20 000,00	4 200,00	24 200,00
SO 101	Lesní cesta v Zabítech	82 904,17	17 409,87	100 314,04
SO 151	Dopravně inženýrská opatření	0,00	0,00	0,00



**SOUPIS PRACÍ: Příloha č. 1., Smlouvy o dílo č. S6/2019/092 - Nerealizované stavební dodávky a práce (ODPOČTY)**

**Stavba:** 17-54 Lesní cesta v Zabitých  
**Objekt:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:** Lesy ČR s.p.  
**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 20000 Kč  
**Cena celková:** 20000 Kč  
**DPH:** 4200 Kč  
**Cena s daní:** 24200 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

0		Všeobecné konstrukce a práce				
2	2730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	SOUBO	1,000	5000	5000
<p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>zajištění a ochrana stávajících IS : 1=1,000 [A]</p>						
3	0287	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	15000	15000
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				

Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč.vyhotovení zprávy.  
Pevná cena.

1=1,000 [A]

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

0 **Všeobecné konstrukce a práce** 20000

**Celkem:** 20000

### SOUPIS PRACÍ: Příloha č. 1., Smlouvy o dílo č. S6/2019/092 - Nerealizované stavební dodávky a práce (ODPOČTY)

**Stavba:** 17-54 Lesní cesta v Zabítech

**Objekt:** SO 101 Lesní cesta v Zabítech

**Rozpočet:** SO 101 Lesní cesta v Zabítech

**Objednavatel:** Lesy ČR s.p.

**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 82904,166 Kč

**Cena celková:** 82904,166 Kč

**DPH:** 17409,87486 Kč

**Cena s daní:** 100314,0409 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

1		<b>Zemní práce</b>						
5	113767	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	0,700	85	59,5		
		napojení na stávající vozovku: 19,6=19,600 [dle PD a výkazu výměr]						

		napojení na stávající vozovku: $18,9=18,900$ [dle skutečně provedených prací]			
		Celkem:		0,700	
7	12285	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II	M3	41,000	113 4633
		vč. naložení, odvozu a uložení na mezidepoi			
		sanace podloží: $755,869*0,250=188,967$ (počítáno 190) [dle PD a výkazu výměr]			
		sanace podloží ve staničení 0,100 - 0,250 km: $(596,720*0,250*0,50) = 74,590$ (počítáno 75) [dle rozsahu skutečně provedených prací]			
		sanace podloží ve staničení 0,960 - 1,220 km: $(1173,725*0,250*0,25) = 73,358$ (počítáno 74)[dle rozsahu skutečně provedených prací]			
		Celkem:		41,000	
8	12932	REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	20,000	95 1900
		vč. naložení, odvozu a uložení na mezidepoi			
		pročištění příkopu u propustku: $33+15=48,000$ [dle PD a výkazu výměr]			
		pročištění příkopu u propustku: $22+6=28,000$ [dle skutečně provedených prací]			
		Celkem:		20,000	
10	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	479,842	75 35988,15
		dosypání terénních úprav a vytvoření násypů dle Techn.zprávy			
		"dle TZ - přebytek zeminy" $705,81+190+2768,4*0,1+19,5+48*0,5-294,08=922,070$ [dle PD a výkazu výměr]			
		"odpočet nestabilní zeminy s příměsí kameniva z trasy cesty (odkopávky pro lokální sanace), nevhodné do násypů zhutněných"; celý objem rozpočtové položky č. 7: 190.000: uložení zeminy ze sanací bude řešeno novou rozpočtovou položkou č. 47 (vícepráce)			
		"odpočet zeminy s drnem a s příměsí kameniva, zbytků kořenů a větví, z trasy cesty, nevhodné do násypů zhutněných"; celý objem položky č. 1: $(2768,424*0,100) = 276,842$			
		"odpočet neprovedené reprofily příkopů" $(48,000*0,500)-(22,000*0,500) = 13,000$			
		Celkem:		479,842	
1		<b>Zemní práce</b>			<b>42580,65</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>			
17	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,033	38952 1285,416
		C30/37 XF2, XD3			
		římsy ze železobetonu na vtokovém a výtokovém čele příčného propustku: $(2*(2,75*0,30*0,25))=0,413$ [dle PD a výkazu výměr]			
		římsy ze železobetonu na vtokovém a výtokovém čele příčného propustku: $0,193+0,187=0,380$ [dle skutečně provedených prací]			
		Celkem:		0,033	
3		<b>Svislé konstrukce</b>			<b>1285,416</b>
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>			
24	37314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,450	7658 3446,1
		betonový práh beton C20/25			
		betonové prahy na vtoku a výtoku z příčného propustku: $(3,30+3,10)*0,4*0,9=2,304$ [dle PD a výkazu výměr]			
		betonové prahy na vtoku a výtoku z příčného propustku: $(2,15+3,00)*0,4*0,9=1,854$ [dle skutečně provedených prací]			
		Celkem:		0,450	
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>3446,1</b>
5		<b>Komunikace</b>			

26	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63	M3	11,027	500	5513,5
			dosypání napojení 4 cest - plocha měřená v programu ACAD: $(85,400+45,300+28,100+48,200)*0,400=82,800$ [dle PD a výkazu výměr] dosypání napojení 4 cest - plocha měřená v terénu: $358,863*0,200=71,773$ [dle skutečně provedených prací] Celkem: 11,027				
28	56330	D	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI hrubozrnná kamenitá sypanina 16/63 se zaválcováním a nakypřením podkladu	M3	42,052	500	21026
			sanace podloží: $755,869*0,250=188,967$ (počítáno 190) [dle PD a výkazu výměr] sanace podloží ve staničení 0,100 - 0,250 km: $(596,720*0,250*0,50) = 74,590$ [dle rozsahu skutečně provedených prací] sanace podloží ve staničení 0,960 - 1,220 km: $(1173,725*0,250*0,25) = 73,358$ [dle rozsahu skutečně provedených prací] Celkem: 42,052				
5			<b>Komunikace</b>				<b>26539,5</b>
8			<b>Potrubí</b>				
36	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU C20/25XF3	KUS	2,000	4500	9000
			výústění drenáží : $2=2,000$ [A]				
8			<b>Potrubí</b>				<b>9000</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
44	19113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,700	75	52,5
			řezání asfaltového krytu vozovek - napojení na stávající vozovku: $19,6=19,600$ [dle PD a výkazu výměr] řezání asfaltového krytu vozovek - napojení na stávající vozovku: $18,9=18,900$ [dle skutečně provedených prací] Celkem: 0,700				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>52,5</b>
<b>Celkem:</b>							<b>82904,166</b>



**Soupis objektů: Příloha č. 2., Smlouvy o dílo č. S6/2019/092 - Stavební práce nad rámec uzavřené Smlouvy o dílo (PŘÍPOČTY)****Stavba: 17-54 - Lesní cesta v Zabitých****Varianta: ZŘ -**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		110 288,07
		OC	DPH	OC + DPH
				<b>133 448,57</b>
SO 001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
SO 101	Lesní cesta v Zabitých	110 288,07	23 160,50	133 448,57
SO 151	Dopravně inženýrská opatření	0,00	0,00	0,00



## SOUPIS PRACÍ: Příloha č. 2., Smlouvy o dílo č. S6/2019/092 - Stavební práce nad rámec uzavřené Smlouvy o dílo (PŘÍPOČTY)

**Stavba:** 17-54 Lesní cesta v Zabítech  
**Objekt:** SO 101 Lesní cesta v Zabítech  
**Rozpočet:** SO 101 Lesní cesta v Zabítech

**Objednavatel:** Lesy ČR s.p.  
**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.

### Zhotovitel:

**Základní cena:** 110288,072 Kč  
**Cena celková:** 110288,072 Kč  
**DPH:** 23160,495 Kč  
**Cena s daní:** 133448,567 Kč

### Vypracoval zadání:

### Datum zadání:

### Vypracoval nabídku:

### Datum vypracování nabídky:

1	Zemní práce					
47	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ NEZHUTNĚNÝCH	M3	425,842	16	6813,472
		Dosypání terénních úprav a vytvoření násypů - Uložení sypaniny z jakýchkoliv hornin do násypů nez hutněných, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. - vypracováno na základě přílohy č. IV., měřičova... - příloha č. 1/1578955, 7777712, 12				
		Nestabilní zemina s příměsí kameniva z trasy cesty (odkopávky pro lokální sanace),		149,000		
		nevhodná do násypů z hutněných; část objemu položky č. 7: 190.000-41.000				
		Zemina s drnem a s příměsí kameniva, zbytků kořenů a větví, z trasy cesty,		276,842		
		nevhodná do násypů z hutněných; celý objem položky č. 1: (2768.424*0,100)				
		Celkem:		425,842		
1	Zemní práce					6813,472
5	Komunikace					

25	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 rozšíření podkladní vrstvy z ŠD pod asfaltovou vozovkou: $90,000 * 0,20 = 18,000$ [dle rozsahu SPP] doplnění asfaltové vozovky o krajnice z ŠD a rozšíření výhybny z ŠD ve staničení 0,200 - 0,245 km: $19,000 + 5,000 = 24,000$ [dle rozsahu SPP] rozšíření konstrukční vrstvy z ŠD ve staničení 0,250 - 0,960 km: $165,00 * 0,15 = 24,750$ [dle rozsahu SPP] Celkem: 66,75	M3	66,750	500	33375
29	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-I 1,0kg/m2 infiltrační postřik asfaltový; kationaktivní asfaltové emulze PS-I 1,0kg/m2: 974,000 [dle skutečně provedených prací] infiltrační postřik asfaltový; kationaktivní asfaltové emulze PS-I 1,0kg/m2: 904,240 [dle PD a výkazu výměr] Celkem: 69,760	M2	69,760	25	1744
30	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2: 974,000 [dle skutečně provedených prací] spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2: 904,240 [dle PD a výkazu výměr] Celkem: 69,76	M2	69,760	15	1046,4
31	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM nemodifikovaný ACO 16 v tl.50mm asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACP 16: 974,000 [dle skutečně provedených prací] asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11/16: 886,510 [dle PD a výkazu výměr] Celkem: 87,49	M2	87,490	350	30621,5
32	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACP 16 v tl.50mm asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16: 974,000 [dle skutečně provedených prací] asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16: 904,240 [dle PD a výkazu výměr] Celkem: 69,76	M2	69,760	370	25811,2
5		<b>Komunikace</b>					<b>92598,1</b>
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
44	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení na stávající vozovku: $19,6 = 19,600$ [A] řezání asfaltového krytu vozovky v místě osazení svodnice: $4,80 + 4,85 = 9,650$ [svodnice č. 1. v km 0,013] řezání asfaltového krytu vozovky v místě osazení svodnice: $4,55 + 4,55 = 9,100$ [svodnice č. 2. v km 0,029] řezání asfaltového krytu vozovky v místě osazení svodnice: $4,85 + 4,80 = 9,650$ [svodnice č. 3. v km 0,044] řezání asfaltového krytu vozovky v místě osazení svodnice: $4,65 + 4,65 = 9,300$ [svodnice č. 4. v km 0,060] řezání asfaltového krytu vozovky v místě osazení svodnice: $4,85 + 4,80 = 9,650$ [svodnice č. 5. v km 0,075] řezání asfaltového krytu vozovky v místě osazení svodnice: $5,55 + 5,55 = 11,100$ [svodnice č. 6. v km 0,106] řezání asfaltového krytu vozovky v místě osazení svodnice: $5,05 + 4,85 = 9,900$ [svodnice č. 7. v km 0,136] Celkem: 68,350	M	68,350	75	5126,25
45	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou	M	67,650	85	5750,25

zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou - napojení na stávající vozovku: 19,6=19,600 [dle PD a výkazu výměr]  
 zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou - napojení na stávající vozovku: 18,9=18,900 [dle skutečně provedených prací]  
 Mezisoučet: -0,700  
 zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou: 4,80+4,85=9,650 [svodnice č. 1. v km 0,013]  
 zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou: 4,55+4,55=9,100 [svodnice č. 2. v km 0,029]  
 zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou: 4,85+4,80=9,650 [svodnice č. 3. v km 0,044]  
 zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou: 4,65+4,65=9,300 [svodnice č. 4. v km 0,060]  
 zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou: 4,85+4,80=9,650 [svodnice č. 5. v km 0,075]  
 zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou: 5,55+5,55=11,100 [svodnice č. 6. v km 0,106]  
 zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou: 5,05+4,85=9,900 [svodnice č. 7. v km 0,136]  
 Celkem: 67,650

9

Ostatní konstrukce a práce

10876,5

**Celkem:**

**110288,072**