

Změnový list č. 2/2020

Název a evidenční číslo Stavby: Stavba 001 Silniční most na silnici III/24635 - Vrbno - zhotovitel stavby, S/ŘVC/136/R/SoD/2019	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV:
Číslo projektu: 500 551 0004	311 / 1	2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka vodovodního potrubí závlah - km 2,26		
Název ZBV: Variace č. 2 - Změna napojovacích míst závlahy		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 20.12.2019 (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO: 679 81 801
 Zhotovitel: "Společnost Vraňansko - Hořínský kanál" FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. se sídlem Mlýnská 388/68, 602 00, Brno

Přílohy Změnového listu:

- a) Rozpis ocenění změn položek pro ZL č. 2 včetně Rozpadů cen a nabídky Podzhotovitele
- b) Oznámení Zhotovitele a návrh Variace
- c) Zápis ve SD SO 311 ze dne 20.03.2020
- d) Pokyn Správce stavby č. 5 ze dne 23.04.2020
- e) Vyjádření autorského dozoru
- f) Situační výkres SO 311

Paré č.	Příjemce
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)
2	Zhotovitel
3	Zhotovitel
4	Projektant

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Před zahájením prací na objektu byly dne 20.03.2020 provedeny sondy za účelem zjištění skutečné polohy napojení vedení závlah. **Bylo zjištěno, že napojovací místo se na levém břehu nachází cca o 11,8 metru blíže a na pravém břehu cca o 44,0 m dále, než předpokládala zadávací dokumentace. Dále bylo zjištěno, že potrubí, na které se má závlaha napojit, není ocelové, ale azbestocementové.** Tyto skutečnosti byly potvrzeny technickým dozorem stavebníka zápisem ve stavebním deníku dne 20.03.2020. Zhotovitel tyto skutečnosti oznámil Správci stavby dne 16.04.2020 společně s návrhem Variace ve smyslu Pod-čl. 13.1 OP/ZP, který spočíval v úpravě délek potrubí. Součástí Variace bylo dále osazení dvou nových hrdlových spojek s vnějším průměrem 465 mm. Původně uvažované spojky SONFLEX pro OCR 426 mm již Zhotovitel zakoupil před zjištěním skutečného stavu. Z důvodu majetkoprávních vztahů bylo nezbytné dodržet polohu šoupěte mezi body 1 a 2 podle zadávací dokumentace. Z toho důvodu zahrnul Zhotovitel do Variace provedení dvou lemových kroužků s přírubou, dvou elektrospojek a montážní svářeň. Správce stavby vydal dne 23.04.2020 Pokyn k provedení variace.

Jedná se o změnu podle odst. 6 § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, změna vznikla z důvodů, které zadával jednatel s náležitou péčí nemohl předvídat.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00 Kč	482 666,15 Kč	482 666,15 Kč
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	Pouze úprava harmonogram stavby, bez vlivu do milníků a Doby pro dokončení	

Charakter změny (nehodící škrtněte)



Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

Vzhledem k tomu, že dodatečné stavební práce jsou nezbytné a:

- a) potřeba změny vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností, které zadavatel jednatel s náležitou péčí nemohl předvídat. Nepředvídatelné okolnosti spočívají **v jiném materiálu a poloze potrubí závlah, než předpokládala PDPS.**
 - b) změna nemění celkovou povahu zakázky, je jen dílčí částí veřejné zakázky i stavby 001. Základní řešení přeložky se nemění.
 - c) celková hodnota dodatečných prací nepřekročí dle §222 odst. (6) ZZVZ 50% původní hodnoty závazku.
- Z těchto důvodů se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (6) ZZVZ.

ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.

A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je :

B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).

C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:

- a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů
- b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů
- c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:

- a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednatel s náležitou péčí nemohl předvídat -
- b) nemění celkovou povahu zakázky
- c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -				
b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -				
c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší				
d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality				
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Projektant (autorský dozor)	jméno	██████████	datum	Podpis
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
Garant smlouvy objednatele	jméno	██████████	datum	Podpis
Supervize	jméno	xxxxxxxxxxxxx	datum	Podpis
Správce stavby	jméno	██████████	datum	Podpis
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
číslo smlouvy : S/ŘVC/136/R/SoD/2019	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH:	Předpokládaný termín úhrady		
týká se bodu :	584 026,04 Kč	30.10.2020		
Objednatel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno	██████████	datum	Podpis
příkazce operace:	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno	██████████	datum	Podpis
Statutární orgán – ředitel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
Zhotovitel	jméno	██████████	datum	Podpis
				Číslo paré:

Rozpis ocenění změn položek pro ZL č. 2

Stavba: Silniční most na silnici III/24635 - Vrbno
 Rozpočet: SO 311 Přeložka vodovodního potrubí závlah - km 2,26
 Název ZBV: Variace č. 2 - Změna napojovacích míst závlahy

Cena SO podle S **2 206 470,31 Kč**
 Cena Změny: **482 666,15 Kč**
 Cena SO po změ **2 689 136,46 Kč**

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Rozdíl množství	Množství celkem	Jednotková cena v Kč	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Původ jednotkové ceny
1	2	4	5	6	7	[6+7]	9	10 = [6x9]	11 = [7x9]	12 = [7x9]	13
Položky specifikované ve smluvním soupisu prací											
1	014111	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti poplatek za odtěžený materiál <i>Dle pol. 17411: 4,459 m3 x 1,8 = 8,026 t</i>	T	63,840	8,026	71,866			-		SoD
3	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM <i>A: Napojovací místo: 3,11 m x 2,55 m x 2,08 m = 16,495 m3</i> <i>B: Potrubí dle pol. 87346: 32,2 m x 1,54 m x 0,85 m = 42,150 m3</i> Celkem A + B = 58,645 m3	M3	75,000	58,645	133,645			-		SoD
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <i>Objem potrubí: (3,14 x 0,21² m x 32,2 m)</i>	M3	35,500	4,459	39,959			-		SoD
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>Pol. 132738 - Pol. 17120 = 54,186 m3</i>	M3	40,000	54,186	94,186			-		SoD
11	87346	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 400MM Potrubí otevřený výkop A: Levý břeh -11,8 m B: Pravý břeh + 44,0 m Celkem A+B = 32,2 m	M	45,000	32,200	77,200			-		SoD
23	899661	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM <i>dle pol. 87346 = 32,2 m</i>	M	168,000	32,200	200,200			-		SoD
25	89976	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 400MM <i>dle pol. 87346 = 32,2 m</i>	M	168,000	32,200	200,200			-		SoD
Nové položky											
0227	R001	Spojka NOVA SIREA - spojka pro napojení na stávající AZC úpotrubí	KS	0,000	2,000	2,000			-		Individuální kalkulace podle písm. d) Pod-článku 12.3 Smluvních podmínek
0228	R002	2x lemový nákrůžek s přírubou, 2x elektrospojka, 1x sada šroubu s těsněním, montáže sváření, včetně drobného spoj. materiálu a dopravy	KPL	0,000	1,000	1,000			-		Individuální kalkulace podle písm. d) Pod-článku 12.3 Smluvních podmínek
Celkem									- Kč	482 666,15 Kč	
Celková hodnota změny										482 666,15 Kč	

Rozbor ceny položky R001

Spojka NOVA SIREA - spojka pro napojení na stávající AZC potrubí

TOV 000

TOV 000

MJ kus

1	Přímý materiál	0,00
2	Mzdy	0,00
3	Odvody 34 % z mezd	0,00
4	Stroje	0,00
5	Ostatní přímé náklady	[redacted]
6	Příme zpracovací náklady [2] až [5]	[redacted]
7	Nekalkulované náklady	[redacted]
Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]		

8	režie výrobní 0,0 % z [1] + [6]	[redacted]
9	režie správní 5,0 % z [1] + [6]	[redacted]
Nepřímé náklady [8] + [9]		
Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]		

10	Zisk 5,0 % z [1] + [6]	[redacted]
Celkem [1] + [6] až [10]		

Jednotková cena [redacted]

Hmotnost	0,000000
Normohodiny	0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	H						0,00
	H						0,00
	H						0,00
							0,00
	M						
	M						0,00
	M						0,00
							0,00
	S						
	S						0,00
	S						0,00
							0,00
	O	1	Nabídka Podzhotovitele Spojky NOVA SIREA	kus	1,00000	[redacted]	
	O						0,00
	O						0,00

N	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
N							0,00
N							0,00
N							0,00
							0,00

COLAS CZ, a.s.
Mosty a monolitické konstrukce
[redacted]
Rubešská 215/1
190 00 Praha 9

[redacted]

Věc: Cenová nabídka č. 8219/2/HP
Zakázka: Vraňansko Hopřínský kanál - SO 311 vícepráce č.1

Vážení,
v příloze Vám zasilám cenovou nabídku na výše uvedenou akci.
Vícepráce souvisejí se změnou stávajícího potrubí závlah (PD ocel x skutečnost osinkocement)

Spojky NOVA SIREA - 2ks x [redacted] = [redacted]

Ceny jsou uváděny bez DPH.
Platnost nabídky do 30.5.2020.
Po uplynutí tohoto termínu si prosím vyžádejte aktualizovanou nabídku pro realizaci.
Rovněž bychom ocenili Vaši zprávu o výsledku výběrového řízení.
Věříme, že Vám naše nabídka bude vyhovovat a těšíme se na další spolupráci.

S pozdravem

[redacted]
vedoucí střediska

[redacted]

Rozbor ceny položky R002

2x lemový nákrůžek s přírubou, 2x elektrospojka, 1x sada šroubu s těsněním, montáže sváření, včetně drobného spoj. materiálu a dopravy

TOV 000

TOV 000

MJ **kpl**

1	Přímý materiál	0,00
2	Mzdy	0,00
3	Odvody 34 % z mezd	0,00
4	Stroje	0,00
5	Ostatní přímé náklady	[redacted]
6	Přímé zpracovací náklady [2] až [5]	[redacted]
7	Nekalkulované náklady	0,00

Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]

8	režie výrobní 0,0 % z [1] + [6]	[redacted]
9	režie správní 5,0 % z [1] + [6]	[redacted]

Nepřímé náklady [8] + [9]

Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]

10	Zisk 5,0 % z [1] + [6]	[redacted]
----	---	------------

Celkem [1] + [6] až [10]

Jednotková cena

Hmotnost	0,000000
Normohodiny	0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	H						0,00
	H						0,00
	H						0,00
							0,00

	M						
	M						0,00
	M						0,00
							0,00

	S						
	S						0,00
	S						0,00
							0,00

Nabídka Podzhotovitele

O	1	2x lemový nákrůžek s přírubou	2x lemový nákrůžek s přírubou	kpl	1,00000	[redacted]	
O	2	2x elektrospojka	2x elektrospojka	kpl	1,00000	[redacted]	
O	3	1x sada šroubu s těsněním	1x sada šroubu s těsněním	kpl	1,00000	[redacted]	
O	4	montáže sváření	montáže sváření	kpl	1,00000	[redacted]	
O	5	Doprava, ostatní drobný materiál	Doprava, ostatní drobný materiál	kpl	1,00000	[redacted]	

N	N	N	N	N	N	N	
N							0,00
N							0,00
							0,00

COLAS CZ, a.s.
Mosty a monolitické konstrukce
[REDAKCE]
Rubešská 215/1
190 00 Praha 9

[REDAKCE]

Věc: Cenová nabídka č. 8219/3/HP
Zakázka: Vraňansko Hopřínský kanál - SO 311 vícepráce č.2

Vážený,
v příloze Vám zasilám cenovou nabídku na výše uvedenou akci.
Vícepráce souvisejí se změnou napojovacího místa a potřebou zachovat polohu projektovaného šoupěte.

2x lemový nákrůžek s přírubou	-	21.260,-
2x elektrospojka	-	6.720,-
1x sada šroubu s těsněním	-	1.510,-
Montáže sváření	-	4.300,-
Doprava, ostatní drobný mat.	-	3.360,-

Ceny jsou uváděny bez DPH.
Platnost nabídky do 30.5.2020.
Po uplynutí tohoto termínu si prosím vyžádejte aktualizovanou nabídku pro realizaci.
Rovněž bychom ocenili Vaši zprávu o výsledku výběrového řízení.
Věříme, že Vám naše nabídka bude vyhovovat a těšíme se na další spolupráci.

S pozdravem

[REDAKCE]
vedoucí střediska
[REDAKCE]

„Společnost - Vraňansko – Hořínský kanál“

Společnost – Vraňansko – Hořínský kanál
Mlýnská 388/68
602 00 Brno
[redacted]
Hlavní stavbyvedoucí
M: [redacted]
E: [redacted]

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR
Sdružení „TÝM/INFRAM – Správce stavby –
Vraňansko Hořínský kanál,
Moskevská 532/60
110 00 Praha 10
[redacted]
Vedoucí týmu správce stavby

V Praze dne

14.04.2020

Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR
Zhotovitel: Společnost – Vraňansko – Hořínský kanál
Dílo: STAVBA 001 Silniční most na silnici III/24635 – Vrbno – zhotovitel stavby
(dále jen „**Stavba 001**“)
Číslo smlouvy o dílo: S/ŘVC/136/R/SoD/2019 (dále jen „**Smlouva**“)
Související korespondence: -

**Oznámení Zhotovitele a
návrh Variace (Pod-čl. 13.3 OP/ZP)**

Vážený pane inženýre,

oznamuji Vám, že dne 20.03.2020 byly v rámci SO 311 Přeložka vodovodního potrubí závlah – km 2,26 provedeny sondy za účelem zjištění skutečné polohy napojení vedení závlah na stávajících části závlah. Podle zjištění se skutečná poloha stávajících vedení závlah na pravém břehu (vrbenská strana) i levém břehu (hořínská strana) liší oproti PDPS. Dále byl zjištěn rozpor v materiálech, kdy oproti předpokladu PDPS nebude prováděno napojení na ocelové potrubí, ale na potrubí azbestocementové (dále jen „Skutečnost“).

Jelikož je v důsledku Skutečnosti nezbytné provést změnu nutnou pro dokončení Díla, je Zhotovitel toho názoru, že bude v souladu se Smlouvou řešena jako Variace ve smyslu Pod-čl. 13.1 písm. b) a c) OP/ZP. Z toho důvodu, za účelem urychlení řešení Skutečnosti, Zhotovitel předkládá Správci stavby současně s oznámením návrh Variace podle Pod-čl. 13.3 OP/ZP:

- a) po dohodě s vlastníkem závlahy a součinnosti s TDS Zhotovitel navrhuje propojení přeložky závlahy na stávající závlahy ve zjištěných místech. S tímto řešením již vyjádřil souhlas TDS (Příloha č. 1 – zápis SD ze dne 20.03.2020). Napojovací místo na levém břehu se zkrátí o 11,8 m, napojovací místo na pravém břehu se posune o 44,0 m dále. V té souvislosti je potřebné zajistit větší délku potrubí (včetně navýšení objemu souvisejících zemních prací) a 2x hrdlové spojky na azbestocementové potrubí s vnějším průměrem 465 mm namísto již nakoupených (SYNOFLEX pro OCR 426 mm). Domníváme se dále, že vzhledem k majetkoprávním vztahům, je nutné dodržet polohu šoupěte DN400 mezi body 1 a 2 dle PDPS. K této skutečnosti je zapotřebí navíc provést 2x lemový nákrůžek s přírubou, 2x

„Společnost - Vraňansko – Hořínský kanál“

elektrospojka, 1x sada šroubu s těsněním, provést 1X montážní sváření. Zhotovitel nepředpokládá časový dopad Variace na harmonogram prací, Dobu pro dokončení ani další smluvní milníky;

- b) Zhotovitelův předběžný návrh na ocenění: 479.311,75 Kč (*Příloha č. 3 – Ocenění Variace – změnový soupis prací*).

Na základě výše uvedeného návrhu Zhotovitel zdvořile žádá Správce stavby o vydání pokynu k provedení Variace podle Pod-čl. 13.3 OP/ZP včetně pokynu, zda-li má Zhotovitel ponechat polohu šoupěte dle PDPS (v tom případě vzniká vícepráce oceněna položkou R002 v Ocenění Variace), nebo polohu šoupěte přizpůsobit zastíženému skutečnosti – posunutí nápojného místa a tím pádem i šoupěte na jiný pozemek.


Hlavní stavbyvedoucí

Příloha

1. Zápis SD ze dne 20.03.2020
2. Situační výkres SO 311
3. Ocenění Variace - změnový soupis prací

Společnost – Vraňansko – Hořínský kanál

zastoupená **správcem společnosti FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**

Mlýnská 388/68

602 00 Brno

(dále jen „zhotovitel“)

V Praze dne: 23.04.2020

Naše zn.: VM-SF/2020-201

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/136/R/SoD/2019 (dále jen „smlouva“)

001 Silniční most na silnici III/24635 – Vrbno (dále jen „stavba“)

Pokyn správce stavby č. 5 ve smyslu dle Pod-čl. 13.3 OP/ZP k provedení Variace č. 2 – změny napojovacích míst závlahy

Související korespondence:

- Zápis do SD z 20.03.2020
- Oznámení zhotovitele a návrh Variace ze 14.04.2020, doručené 16.04.2020

Správce stavby vydává zhotoviteli pokyn, aby na základě výše uvedeného návrhu Variace provedl Variaci č. 2 – změny napojovacích míst závlahy SO 311 Přeložka vodovodního potrubí závlah km 2,26

a) zevrubný popis variace

Po dohodě s vlastníkem závlahy dojde k propojení závlahy v dohledových místech, čímž dojde k zvětšení délky potrubí o cca 32m, co se týče polohy šoupěte ponechte ji dle PDPS.

b) Návrh na jakékoliv potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-článkem 8.3 OP/ZP a doby pro dokončení díla

Správce stavby, ani zhotovitel nepředpokládá časový dopad na schválený harmonogram stavby ani sjednanou dobu pro dokončení díla.

c) Návrh na ocenění variace

Připojený zhotovitelův návrh ocenění Správce stavby neodsouhlasuje. Svoje připomínky Správce stavby předal zhotoviteli e-mailem 22.04.2020 a žádá zhotovitele o předložení opravného ocenění.

Konzultant / Správce stavby:

Společníci:

Kontakt a veškerá korespondence

Společnost TÝM/INFRAM Správce stavby
- Vraňansko Hořínský kanál
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Společník

INFRAM a.s.
Pelušková 1407
198 00 Praha 9 – Kyje
e-mail: [REDACTED]
Zapsaná u MS Praha,
OR oddíl B, vložka 4235

Společník a správce společnosti

Tým dopravního inženýrství s.r.o.
Moskevská 532/60
101 00 Praha 10 - Vršovice
e-mail: [REDACTED]
Zapsaná u MS Praha,
OR oddíl C, vložka 178437

Správce stavby vydal pokyn k provedení prací před potvrzením změnového listu, aby nedošlo k přerušení prací.

Na vědomí:

Objednatel - Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

██████████
████████████████████ ██████████ ██████████
██████████

.....
████████████████████
vedoucí týmu správce stavby
Společnost (sdružení)
TÝM/INFRAM Správce stavby
- Vraňansko Hořínský kanál

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 2020/123/209

VYŘIZUJE:

TEL.:

MOB:

E-MAIL:

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Praha / 14. duben 2020

Společnost TÝM/INFRAM
Správce stavby – Vraňansko – Hořínský
kanál

Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě

Stavba 001 Silniční most na silnici III/24635 Vrbno

Smlouva zhotovitele č.: 15 539 209, Smlouva objednatele č.: S/ŘVC/015/R/SoD/2015

Vyjádření Autorského dozoru č. 3

Vážený pane inženýre,

dne 14. 4. 2020 jste nám osobně předal k vyjádření Oznámení zhotovitele a návrh Variace týkající se SO 311 Přeložka vodovodního potrubí závlah – km 2,26, skutečná poloha napojení vedení závlah na stávající část. V oznámení zhotovitel uvádí, že místa napojení přeložky na stávající se nacházejí v jiné poloze - místo na levém břehu se zkrátí o 11,8 m a místo na pravém břehu se prodlouží o 44,0 m. Materiál nalezeného potrubí, na které se bude přeložka napojovat, je azbestocementové.

K tomuto oznámení Vám sdělujeme, že napojení na stávající systém závlah dle aktuálního stavu a ponechání polohy šoupete je nezbytné pro naplnění funkce dle PDPS. Technické parametry a požadavky na výsledné dílo musí být dle požadavků PDPS resp. RDS.

Toto vyjádření podléhá schválení Správcem stavby, resp. investorem.

S pozdravem

vedoucí střediska mostů
SUDOP PRAHA a.s.

Rozdělovník:

1. ŘVC ČR
2. FIRESTA – Fišer rekonstrukce, stavby a.s.
3. SUDOP PRAHA a.s.

