

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Projektant (autorský dozor)	jméno		datum	Podpis
Vyjádření:				
Garant smlouvy objednatele	jméno		datum	Podpis
Supervize	jméno		datum	Podpis
Správce stavby	jméno		datum	Podpis
Vyjádření:				
<p>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.</p>				
číslo smlouvy : S/ŘVC/134/R/SoD/2017	předpokládaný výdaj v Kč včetně DPH:	Předpokládaný termín úhrady	20.10.2020	
týká se bodu :	405 575,42 Kč	Dle skutečně provedených prací	ANO	
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:

Metrostav a.s.

stavbyvedoucí

Koželužská 2450/4

180 00 Praha 8 – Libeň

V Praze dne: 27.02.2020
Naše zn.: VM-SF/2020-96

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/134/R/SoD/2017, uzavřená dne 16.01.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 17.01.2019 (dále jen „smlouva“) na zhotovení stavby

Úprava ohlaví PK Hořín (dále jen „stavba“ či „Dílo“)

Pokyn správce stavby č. 18 k provedení Variace č. 23 dle Pod-čl. 13.3 OP/OZ – Změna založení svodidla na dolním ohlaví

Související korespondence:

- mail autorského dozoru ze dne 26.02.2020

Správce stavby vydává zhotoviteli pokyn ke změně založení svodidla na dolním ohlaví na základě dne 26.02.2020 zaslání doplnění DPS IO 01-9 Ocelové svodidlo zpracovaného AD. Změny oproti DPS budou předmětem Variace č. 23.

- Popis navrhované práce
 - Viz doplnění DPS IO 01-9 Ocelové svodidlo zaslání AD dne 26.11.2019 zahrnující nový výkres D.1.1.1.27
- Návrh na jakékoliv potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-čl 8.3.OP/OZ a doby pro dokončení
 - Správce stavby nepředpokládá žádné změny ve schváleném harmonogramu stavby
- Návrh na ocenění Variace
 - zpracuje a zašle správci stavby zhotovitel. Jedná se o doplnění IO 01 Úprava dolního ohlaví.

Konzultant / Správce stavby:

Společníci:

Kontakt a veškerá korespondence

Společnost **TÝM/INFRAM – Hořín - Správce stavby**
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

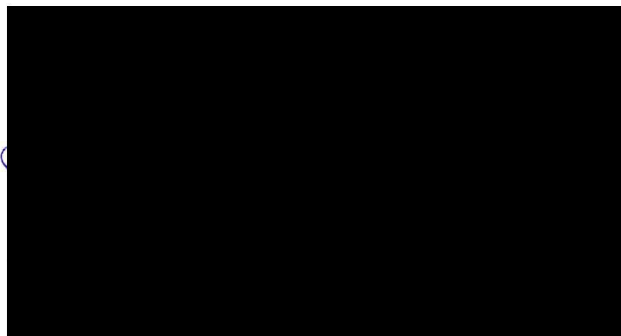
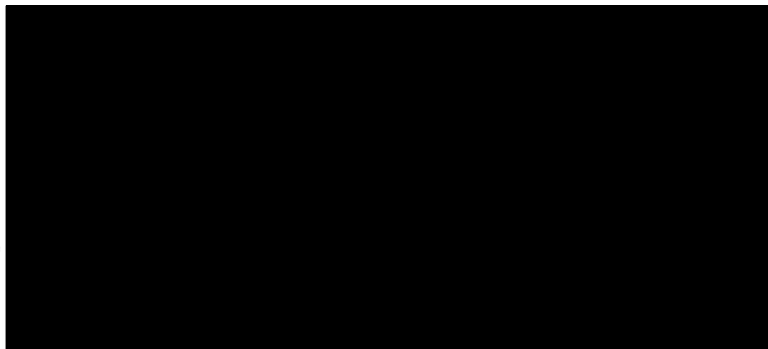
Společník a správce společnosti


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
Stránka 1 z 2

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

Na vědomí:

Objednatel – Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR




vedoucí týmu správce stavby
Společnost (sdružení)
TÝM/INFRAM – Hořín – Správce stavby



Číslo Smlouvy: S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Dílo: Úprava ohlaví PK Hořín

Věc: Návrh na Variaci,

Související korespondence: Pokyn správce stavby č. 18 k provedení Variace č. 23 dle Pod-čl. 13.1 OP/OZ – Změna založení svodidla na dolním ohlaví ze dne 27.2.2020

Související Pod-články Smlouvy: 13.1.;13.3,

Adresováno Správci stavby: Společnost (Sdružení) TÝM/INFRAM – Hořín – Správce stavby, [REDACTED]

Datum: 30.3.2020

NÁVRH NA VARIACI: Č.23 ZMĚNA ZALOŽENÍ SVODIDLA NA DOLNÍM OHLAVÍ

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

Na základě Vámi zaslání Pokynu správce stavby č 18 a doplnění DPS IO 01-9 Vám předkládáme Návrh na ocenění Variace č. 23 a doplnění VTD pro změnu založení:

- a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:
 - provedení mikropilot pro založení svodidla
 - patní plech pro sprážení ocelové trouby svodidla s mikropilotou
- b) návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-článkem 8.3 (Harmonogram) a Doby pro dokončení
 - bez změny v Harmonogramu
- c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace
 - viz samostatná příloha č.1. Celková částka činí 335 186,30,- Kč bez DPH.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění Variace č. 23

Příloha č. 2 – Doplněné výkresy VTD D.1.1.1.27b_ ocelové svodidlo – detaily

Příloha č. 3 – Zápis z jednání mezi zhotovitelem a správcem stavby ze dne 30.1.2020

Příloha č. 4 – Záписy z postupových schůzek a kontrolních dnů

S pozdravem

.....
[REDACTED],
Stavbyvedoucí – „Úprava ohlaví PK Hořín“

.....
Převzal: [REDACTED]
Správce stavby

REKAPITULACE VYČÍSLLENÍ VARIACE Č. 23 - Změna založení svodidla na D.O.

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 01 - Úprava dolního ohlavi

Místo:

Hořín

Datum:

25.03.2020

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Objekt	Název objektu	Cena navrhovaných Změn kladných bez DPH	Cena navrhovaných Změn záporných bez DPH	Cena navrhovaných Změn záporných a kladných celkem bez DPH
IO 01	Úprava dolního ohlavi	833 732,18 Kč	- 498 545,88 Kč	335 186,30 Kč

OCENĚNÍ VARIACE Č. 23 - Změna založení svodidla na D.O.

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 01 - Úprava dolního ohlavi

Místo:

Hořín

Datum:

25.03.2020

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem bez DPH								
81	K	7.1	Svislé prvky ocelových svodidel - krajní prvky - zapažené vrty prům. do 880 mm dl. 6,0 m vč. odklízení zeminy a odpažení vrtnu - osazení svařenců z dvojice štětovnic IIIln dl. 11,5 m vč. svaření, řezání atd. - zabetonování štětovnic ve vrtnu C25/30 - XA1, XC2	kus	-2,000			SoD IO 01, pol. č. 81
P			<i>Poznámka k položce: Povrchová úprava: - otryskání na Sa 2,5 - metalizace Zinkorem... 120 mm Nátěrový systém - např. JOTUN Odstin RAL 7045, šedá, pololesk - 1x základní nátěr PENGUARD Stayer ... 100 µm - 1x podkladní nátěr JOTOMASTIC 87 ... 200 µm - 1x vrchní nátěr Hardtop HB 80 µm Podrobný popis viz D.1.2.1.1. Technická zpráva IO 01</i>					
WV			viz příl. D.1.2.1.2					
WV		-2			-2,000			
82	K	7.2	Svislé prvky ocelových svodidel - středové prvky - zapažené vrty prům. do 880 mm dl. 6,0 m vč. odklízení zeminy a odpažení vrtnu - osazení částečných svařenců z dvojice štětovnic IIIln dl. 11,5 m vč. svaření, řezání atd. - zabetonování štětovnic ve vrtnu C25/30 - XA1, XC2	kus	-1,000			SoD IO 01, pol. č. 82
P			<i>Poznámka k položce: Povrchová úprava: - otryskání na Sa 2,5 - metalizace Zinkorem... 120 mm Nátěrový systém - např. JOTUN Odstin RAL 7045, šedá, pololesk - 1x základní nátěr PENGUARD Stayer ... 100 µm - 1x podkladní nátěr JOTOMASTIC 87 ... 200 µm - 1x vrchní nátěr Hardtop HB 80 µm Podrobný popis viz D.1.2.1.1. Technická zpráva IO 01</i>					
WV			viz příl. D.1.2.1.2					
WV		-1			-1,000			
1601			Trubkové mikropiloty prům. 133/12,5 mm, ocel S235 - vrty pro mikropiloty prům. 200 mm (úklon 0-30°) - trubková mikropilota hladká část dl. 4,0 m prům. 133/12,5 mm, ocel S235 - trubková mikropilota prům. 133/12,5 mm, ocel S235, celková délka 5,0 m - vyplnění vrtnu zálivkou o pevnosti 30 MPa - zainjektování kořene mikropiloty, injekční tlak 2,5 MPa - hlava mikropiloty 250/250/25 mm, ocel S235 - antikoroziní nátěr zabet. částí	m	60,000			cena odvozená z variace č. 20, pol. č. 1601
WV			12*5 "počet*délka		60,000			
WV			Součet		60,000			
2301			Patní plech včetně výtuh	kus	3,000			CN
2302			Svislé prvky ocelových svodidel - krajní prvky - osazení a dodávka trubek 508x20 mm, dl. 8,0 m: 2 ks Svislé prvky ocelových svodidel - středové prvky - osazení a dodávka trubek 508x20 mm, dl. 8,0 m: 1 ks	t	5,777			Cena odvozená z SOD IO 01, pol. č. 2
WV			(2*8+1*8)*240,7/1000 "počet*délka*kg/m /tuny		5,777			
2303			Provedení PKO metalizací na TR 508x20	m2	38,302			CN
WV			24* "q"0,508 "délka" povrch pláště		38,302			

Rozbor položek dle nabídky Zakládání staveb a.s.:

Celkem nabídková cena Zakládání staveb a.s.:

Rozbor položky - Patní plech včetně výztuh

Cenová nabídka firmy Zakládání staveb, a.s.:

XX		Patní plech včetně výztuh	kus	3,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena						
14132		Režie správní a výrobní	%	10		
14132		Zisk	%	5		
Celkem položka xx - jednotková cena						

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2301			Patní plech včetně výztuh	kus	3,000		

Rozbor položky - Provedení PKO metalizací na TR 508x20

Cenová nabídka firmy Zakládání staveb, a.s.:

2302		Provedení PKO metalizací na TR 508x20	m2	38,302		
Součet - přímé náklady - jednotková cena						
14132		Režie správní a výrobní	%	10		
14132		Zisk	%	5		
Celkem položka 26 - jednotková cena						

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2303			Provedení PKO metalizací na TR 508x20	m2	38,302		



Číslo Smlouvy: S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Stavba: Úprava ohlaví PK Hořín

Věc: Zápis z jednání

Související korespondence:

Související Pod-články Smlouvy: 4.12; 13.1; 13.3 a 3.3

Účastníci jednání: Správce stavby: [REDACTED] **Zhotovitel:** [REDACTED]

Datum jednání: 30.1.2020

Místo jednání: Stavba Úprava ohlaví PK Hořín

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ MEZI ZHOTOVITELEM A SPRÁVCEM STAVBY

Zhotovitel při přípravě na velkoprofilové vrtání pro založení svodidla dolního ohlaví zjistil, že vedení elektrického napětí je v kolizi s pozicí lafety velkoprofilové vrtačky. Tím pádem není možné zahájit práce na vrtech pro založení svodidel.

Jako řešení navrhuje Zhotovitel udělat beranící pokus, při kterém bude zjištěno, jestli je možné svislé prvky svodidla zaberanit. Pokud bude beranící pokus úspěšný, bude Zhotovitel v beranění pokračovat a dojde k přecenění velkoprofilového vrtání za beranění. V případě neúspěšného beranícího pokusu, bude nutné navrhnout náhradní řešení.

.....
[REDACTED]
Za Zhotovitele stavby
Metrostav a.s

.....
[REDACTED]
Za Správce stavby
Společnost (Sdružení) TÝM/INFRAM – Hořín

PLNÁ MOC

Metrostav a.s., se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO 00014915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758, zastoupená Ing. Zdeňkem Šinovským, místopředsdou představenstva a Ing. Františkem Kočím, členem představenstva (dále jen „**zmocnitel**“),

tímto zmocňuje

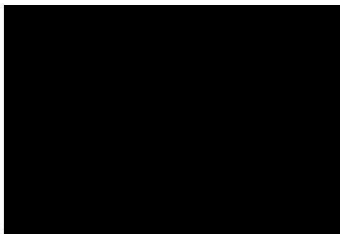
Ing. Martina Staška, oblastního ředitele pro Jihočeský kraj, divize 6, [REDAKCE],
trvale bytem: [REDAKCE] dále jen „**zmocněnec**“),

k podpisu změnových listů (dodateků) ke Smlouvě o dílo (č. objednávky S/RVC/134/R/SoD/2017, č. zhotovitele: PR-D6-39/18/DS) ze dne 16.01.2019, uzavřené mezi Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR, se sídlem nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO 679 81 801 jako objednatelem a zmocnitelem jako zhotovitelem stavby Úprava ohlaví PK Hořín.

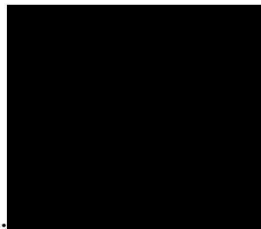
Zmocněnec není oprávněn zmocnit v rozsahu této plné moci další osobu.

Tato plná moc je udělena na dobu určitou do 31.03.2021.

V Praze dne



.....
Ing. Zdeněk Šinovský
místopředsda představenstva
Metrostav a.s.



.....
Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.

Zmocnění ve výše uvedeném rozsahu přijímám:



.....
Ing. Martin Stašek
oblastní ředitel pro Jihočeský kraj
Metrostav a.s.