

Změnový list č. 31/2020

Název a evidenční číslo Stavby: Úprava ohlavi PK Hořín 521 551 0011

S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Číslo projektu 521 551 0011

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO 02: Úprava přemostění

Název ZBV: **Variace č.27 - Provizorní spuštění mostu do spodní polohy**

Číslo SO/PS / číslo
Změny SO/PS:

IO 02

Pořadové číslo ZBV:

31

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 16.01.2019 (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: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 18000 Praha 8, IČO: 000 149 15

Přílohy Změnového listu:

Pokyn správce stavby č. 28 k zpřesnění variace č. 27 – Provizorní spuštění mostu do spodní polohy dle

Pod-čl. 13.3 OP/ZP

Návrh na Variaci č. 27 - Provizorní spuštění mostu do spodní polohy ze dne 17.9.2020

Plná moc

Paré č.

Příjemce

1 Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)

2 Zhotovitel

3 Projektant

4 Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Mostní konstrukce byla při montáži osazena do zdvižené polohy, spuštění mostu do spodní polohy bylo v harmonogramu Stavby stanoveno na říjen 2020. Bez tohoto spuštění nebylo možné pokračovat na dalších pracích na mostě. Zhotovitel navrhl dvě řešení, prodloužení termínu Postupně závazného milníku č. 4 a termínu Doby pro dokončení a nebo provizorní spuštění mostu do spodní polohy.

Vzhledem k řešení Variace č. 24 a přechodu řídicího systému na Safety PLC nebylo možné použít v tomto termínu pro spuštění mostu definitivní řídicí systém. Pro dodržení termínu Postupně závazného milníku č. 4 a termínu Doby pro dokončení Správce stavby po konzultaci s objednatelem rozhodl, že je nezbytné mostní konstrukci spustit do spodní polohy provizorně. Provizorní spuštění musí zajistit bezpečný pohyb nedokončené mostní konstrukce. Z důvodu proveditelnosti, bezpečnosti a spolehlivosti byl navržen automatizovaný způsob řízení spuštění mostu, který vychází z původního řešení ŘS před změnou zadání. Elektromotory hydraulického systému budou řízeny frekvenčními měniči. Mostní konstrukce bude osazena lankovými inkrementálními snímači, jejichž údaje bude vyhodnocovat řídicí systém, který povede pohyb mostu v automatizovaném režimu. Provizorní řídicí systém bude obsluhu poskytovat aktuální informace, a zároveň bude skrze něj obsluhu umožněno automatizovaný režim zastavit, příp. rozhodnout o spuštění navazujícího programu. V budoucím provozu je uvažováno s maximální rychlostí spuštění cca 16 mm/s, rychlost provizorního spuštění bude cca 7 mm/s. Součástí dodávky bude řídicí PLC, frekvenční měniče, ventilové bloky na hydraulických válcích, lankové snímače, aj.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00 Kč	1 173 527,43 Kč	1 173 527,43 Kč
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu		

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 navrhovaná změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a že cena navrhované změny (součtu navrhovaných změn) je:

a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku

b) nižší než 15% původní hodnoty závazku ze Smlouvy veřejné zakázky na stavební práce

se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (4) ZVZ.

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 nemožnila 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 předmět 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 jednající 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	30.11.2020	Podpis	
Vyjádření:					
Garant smlouvy objednatele	jméno	datum	30.11.2020	Podpis	
Supervize	jméno	datum	30.11.2020	Podpis	
Správce stavby	jméno	datum	30.11.2020	Podpis	
Vyjádření:					
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/134/R/SoD/2017	předpokládaný výdaj v Kč včetně DPH:	Předpokládaný termín úhrady	20.02.2021		
týká se bodu :	1 419 968,19 Kč	Dle skutečně provedených prací	ANO		
Objednatel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	30.11.2020	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno		datum	30.11.2020	Podpis
příkazce operace:	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	30.11.2020	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno		datum	30.11.2020	Podpis
Statutární orgán – ředitel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	30.11.2020	Podpis
Zhotovitel	jméno		datum	30.11.2020	Podpis
					Číslo paré:

Metrostav a.s.

, stavbyvedoucí
Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8 – Libeň

V Praze dne: 11.09.2020
Naše zn.: VM-SF/2019-407

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“)

Inženýrský objekt 02 Úprava přemostění

Pokyn správce stavby č. 28 k zpřesnění variace č. 27 – Provizorní spuštění mostu do spodní polohy dle Pod-čl. 13.3 OP/ZP

Související korespondence:

1. Průběžný návrh zhotovitele na Variaci č. 24 – Změna řídicího systému dle Pod-článku 13.2 OP/ZP ze dne 8.9.2020

V návaznosti na jednání o změně řídicího systému zdvižných mostů konaného dne 25.5.2020 na ŘVC ČR za účasti Objednatele, Zhotovitele, Správce stavby, Autorského dozoru a dodavatele řídicího systému ARGO Automatizace s.r.o., kde objednatel potvrdil svůj požadavek na změnu řídicího systému z úrovně PLC na úroveň SAFETY PLC, **Správce stavby svým pokynem č. 28 žádá zhotovitele o předložení podrobného návrhu na provedení této změny** a následnou realizaci tohoto návrhu jako součást Variace č. 27.

a) Zevrubný popis požadovaných změn zadání

V rámci Variace Provizorního spuštění mostu do spodní polohy Zhotovitel vyprojektuje následně zrealizuje provizorní systém řízení hydraulického systému mostu a provizorní zapojení hydraulického systému.

b) Časový dopad změn zadání

- zhotovitel ani správce stavby nepředpokládají žádné změny ve schváleném harmonogramu stavby

Konzultant / Správce stavby:

Společníci:

Kontakt a veškerá korespondence

Společnost TÝM/INFRAM – Hořín - Správce stavby
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje
tel.:
e-mail:

Společník

INFRAM a.s.
Pelušková 1407
198 00 Praha 9 – Kyje
e-mail:
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:
Zapsaná u MS Praha,
OR oddíl C, vložka 178437
Stránka 1 z 2

c) Ocenění variace změn zadání

Na základě zpracovaného návrhu Variace v úrovni VTD Zhotovitel Variaci ocení.

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. 28 k zpřesnění variace č. 27; Průběžný Návrh na Variaci: č.24

Související Pod-články Smlouvy: 13.1.;13.3,

Adresováno Správci stavby: Společnost (Sdružení) **TÝM/INFRAM – Hořín – Správce stavby, Ing. Vladimír Maha,**

Datum: 17.9.2020

NÁVRH NA VARIACI: Č. 27 – PROVIZORNÍ SPUŠTĚNÍ MOSTU DO SPODNÍ POLOHY

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

předkládáme Vám návrh na ocenění Variace č. 27 dle Vámi zaslaného Pokynu Správce stavby č. 28. Pro splnění termínu Postupně závazného milníku č. 4 a Doby pro dokončení bude nutné provést provizorní spuštění mostu.

a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:

Nyní se mostní konstrukce nachází ve zdvižené poloze a je osazena na aretacích mostu. Pro dokončení Stavby ve Smluvních termínech bude nutné mostní konstrukci spustit do spodní polohy. Ve zdvižené poloze není možné dokončit kamenné konstrukce, zejména vozovku a zábradlí. Pro provizorní spuštění bude vyprojektován a nainstalován provizorní systém, který bude místně ovládán ze strojovny. Dle Vámi zaslaného Pokynu č.28 byly zahájeny práce na projektové dokumentaci, která Vám byla předložena. Provizorní spuštění musí zajistit bezpečný pohyb nedokončené mostní konstrukce. Z důvodu proveditelnosti, bezpečnosti a spolehlivosti je navržen automatizovaný způsob řízení, který vychází z původního řešení, před změnou na Safety PLC řízení. Elektromotory hydraulického systému budou řízeny frekvenčními měniči. Mostní konstrukce bude osazena lankovými inkrementálními snímači, jejichž údaje bude vyhodnocovat řídicí systém, který povede pohyb mostu v automatizovaném režimu. Řídicí systém bude obsluze poskytovat aktuální informace, a zároveň bude skrze něj obsluze umožněno automatizovaný režim zastavit, příp. rozhodnout o spuštění navazujícího programu. Původní řešení uvažovalo s maximální rychlostí spuštění cca 16 mm/s. Rychlost provizorního spuštění bude cca 7 mm/s.

Součástí dodávky bude řídicí PLC, frekvenční měniče, ventilové bloky na hydraulických válcích, lankové snímače, aj.

Řídicí systém bude vyrovnávat pohyb válců a porovnávat údaje s maximální povolenou odchylkou mostní konstrukce a zároveň bude umožňovat automatickou synchronizaci pohybu.

Harmonogram Variace:

Metrostav a.s., Kozelužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 000 14 915, zápis do OR – Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758

Bankovní spojení - [redacted] účet [redacted], numer. směr kód [redacted]

T: [redacted]

www.metrostav.cz

Projektová dokumentace: 11.9.2020-18.9.2020

Schválení projektové dokumentace: 18.9.2020-22.9.2020

Osazení řídicího systému: 23.9.2020 – 26.10.2020

Provizorní spuštění mostu: 27.10.2020

b) návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-článkem 8.3 (Harmonogram) a Doby pro dokončení

- bude předložen upravený Harmonogram Stavby, ve kterém bude zpracováno provizorní spuštění a implementace Safety systému řízení mostu (součást Variace č. 24).

c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace

- viz samostatná příloha č.1. Celková cena činí 1 173 527,43,- Kč bez DPH.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění variace

Příloha č. 2 – Průběžný návrh na Variaci č.24 ze dne 4.9.2020

S pozdravem

.....

██████████,

Stavbyvedoucí – „Úprava ohlaví PK Hořín“

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 000 14 915, zápis do OR – Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758

Bankovní spojení - ██████████, účet ██████████, numer. směr kód ██████████

T: ██████████

www.metrostav.cz

REKAPITULACE OCENĚNÍ VARICE Č. 27 - Provizorní spuštění mostu do spodní polohy

Stavba:

Úprava ohlaví PK Hořín

Objekt:

IO 02 - Úprava přemostění

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Objekt	Název objektu	Cena navrhovaných Změn kladných bez DPH	Cena navrhových Změn záporných bez DPH	Cena navrhovaných Změn záporných a kladných celkem bez DPH
IO 02	Úprava přemostění			

Ocenění variace č. 27 - Provizorní spuštění mostu do spodní polohy

Stavba:

Úprava ohlaví PK Hořín

Objekt:

IO 02 - Úprava přemostění

Místo:

Hořín

Datum:

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								
3101			Montážní panel pro: relé v počtu 22ks pro hydraulický agregát z toho 8ks bezpečnostní 10 relé pro výstupy z PLC z toho 8 bezpečnostních stykáče v počtu 10ks z toho 8 bezpečnostních proudové relé v počtu 10ks jistíci prvky pro rozvaděč Rfa jistíci prvky pro PLC 4x zdroj 24V	ks	2			CN
3102			Montáž prvků na panel	hod	64			CN
3103			Montáž provizorního panelu do rozvaděče	hod	2			CN
3104			Montáž provizorního rozvaděče Rma, Rmb do strojovny	ks	2			CN
3105			Demontáž provizorního rozvaděče Rfa, Rfb ze strojovny	ks	2			CN
3106			Montáž provizorních rozvaděčů Rfa, Rfb	ks	2			CN
3107			Demontáž provizorního rozvaděče Rfa, Rfb ze strojovny	ks	2			CN
3108			Zapůjčení provizorních rozvaděčů Rma, Rmb, Rfa, Rfb	ks	4			CN
3109			Parametrizace a nastavení frekvenčního měniče	ks	4			SoD IO08 pol č. 13
3110			Zatážení kabelu do objektu	ks	4			SoD IO07.1 pol č. 24
3111			Ukončení kabelu v rozvaděči	ks	63			SoD IO08 pol č. 21
3112			Zapůjčení provizorní skříňky místního ovládání	ks	1			CN
3113			Montáž skříňky provizorního místního ovládání	ks	1			CN
3114			Demontáž skříňky provizorního místního ovládání	ks	1			CN
3115			Úprava SW technologického počítače a operátorského panelu pro nouzové spuštění	ks	1			CN
3116			Zapůjčení provizorního technologického počítače a operátorského panelu	ks	1			CN
3117			Montáž provizorního technologického počítače a provizorního operátorského panelu	ks	1			CN
3118			Demontáž provizorního technologického počítače a operátorského panelu	ks	1			CN
3119			Zaizolování kabelových konců	ks	63			CN
3120			Oživení a parametrizace provizorního řídicího systému	soub.	1			CN
3121			RACK 20U, pro vyvaření optických kabelů včetně kazet, vany a spojky	ks	1			CN
3122			Podstavec pod RACK z nerezový stýp	ks	1			CN
3123			Montáž podstavce a technologického počítače RACK	ks	1			CN
3124			Zapůjčení lineárního snímače polohy	ks	4			CN
3125			Atypický držák pro lankový snímač	ks	4			CN
3126			Montáž lankového snímače s komunikační SSI	ks	4			CN
3127			Nastavení a parametrizace lankového snímače	ks	4			CN
3128			Demontáž lankového snímače	ks	4			CN
3129			Provizorní uchycení kabelového svazku ze zdvižné části do pravé strojovny	ks	1			CN
3130			Kabelové rozvody na mostu, ukončení kabelů v zařízení	soub.	1			SoD PS 01.1 pol č. 58
3131			Kabel - H07RN-F 5x2,5 včetně likvidace	m	150			CN
3132			Kabel - FTPs - do venkovního prostředí včetně likvidace	m	170			SoD PS 01.1 pol č. 72
3133			Ukončení kabelu na aretačních motorech	ks	4			CN
3134			Ukončení kabelu na konektoru lankového snímače	ks	4			CN
3135			Demontáž kabelu na zdvižné části mostu	ks	1			CN
3136			Oživení zařízení, oživení, nastavení	soub.	1			CN
3137			Provizorní spuštění mostu hydraulickým systémem	kpl	1			CN
3138			Projektová dokumentace - návrh provizorního spuštění mostu	kpl	1			CN

Označené položky, které zůstanou tvalé na stavbě a nebudou zahrnuté do variace změny řídicího systému

**1) Rozbor položky - Montážní panel pro:
relé v počtu 22ks pro hydraulický agregát**

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3101			Montážní panel pro: relé v počtu 22ks pro hydraulický agregát z toho 8ks bezpečnostní 10 relé pro výstupy z PLC z toho 8 bezpečnostních stykače v počtu 10ks z toho 8 bezpečnostních proudové relé v počtu 10ks jistíci prvky pro rozvaděč Rfa jistíci prvky proPLC 4x zdroj 24V	ks	2		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132	Režie správní a výrobní		%	10			
14132	Zisk		%	5			
Celkem položka 3101 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3101			Montážní panel pro: relé v počtu 22ks pro hydraulický agregát z toho 8ks bezpečnostní 10 relé pro výstupy z PLC z toho 8 bezpečnostních stykače v počtu 10ks z toho 8 bezpečnostních proudové relé v počtu 10ks jistíci prvky pro rozvaděč Rfa jistíci prvky proPLC 4x zdroj 24V	ks	2		

2) Rozbor položky - Montáž prvků na panel

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3102			Montáž prvků na panel	hod	64		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132	Režie správní a výrobní		%	10			
14132	Zisk		%	5			
Celkem položka 3102 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3102			Montáž prvků na panel	hod	64		

3) Rozbor položky - Montáž provizorního panelu do rozvaděče

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3103			Montáž provizorního panelu do rozvaděče	hod	2		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132	Režie správní a výrobní		%	10			
14132	Zisk		%	5			
Celkem položka 3103 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3103			Montáž provizorního panelu do rozvaděče	hod	2		

4) Rozbor položky - Montáž provizorního rozvaděče Rma, RMb do strojovny

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3104			Montáž provizorního rozvaděče Rma, RMb do strojovny	ks	2		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132	Režie správní a výrobní		%	10			
14132	Zisk		%	5			
Celkem položka 3104 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3104			Montáž provizorního rozvaděče Rma, RMb do strojovny	ks	2		

5) Rozbor položky - Demontáž provizorního rozvaděče Rma,RMb ze strojovny

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3105			Demontáž provizorního rozvaděče Rma,RMb ze strojovny	ks	2		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3105 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3105			Demontáž provizorního rozvaděče Rma,RMb ze strojovny	ks	2		

6) Rozbor položky - Montáž provizorních rozvaděčů RFa, RFb

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3106			Montáž provizorních rozvaděčů RFa, RFb	ks	2		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3106 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3106			Montáž provizorních rozvaděčů RFa, RFb	ks	2		

7) Rozbor položky - Demontáž provizorního rozvaděče Rfa,RFb ze strojovny

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3107			Demontáž provizorního rozvaděče Rfa,RFb ze strojovny	ks	2		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3107 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3107			Demontáž provizorního rozvaděče Rfa,RFb ze strojovny	ks	2		

8) Rozbor položky - Zapůjčení provizorních rozvaděčů Rma, RMb, Rfa RFb

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3108			Zapůjčení provizorních rozvaděčů Rma, RMb, Rfa RFb	ks	4		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3108 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3108			Zapůjčení provizorních rozvaděčů Rma, RMb, Rfa RFb	ks	4		

9) Rozbor položky - Zapůjčení provizorní skříňky místního ovládání

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3112			Zapůjčení provizorní skříňky místního ovládání	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3112 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3112			Zapůjčení provizorní skříňky místního ovládání	ks	1		

10) Rozbor položky - Montáž skříňky provizorního místního ovládání

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3113			Montáž skříňky provizorního místního ovládání	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3113 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3113			Montáž skříňky provizorního místního ovládání	ks	1		

11) Rozbor položky - Demontáž skříňky provizorního místního ovládání

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3114			Demontáž skříňky provizorního místního ovládání	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3114 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3114			Demontáž skříňky provizorního místního ovládání	ks	1		

12) Rozbor položky - Úprava SW technologického počítače a operátorského panelu pro nouzové spuštění

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3115			Úprava SW technologického počítače a operátorského panelu pro nouzové spuštění	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3115 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3115			Úprava SW technologického počítače a operátorského panelu pro nouzové spuštění	ks	1		

13) Rozbor položky - Zapůjčení provizorního technologického počítače a operátorského panelu

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3116			Zapůjčení provizorního technologického počítače a operátorského panelu	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3116 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3116			Zapůjčení provizorního technologického počítače a operátorského panelu	ks	1		

14) Rozbor položky - Montáž provizorního technologického počítače a provizorního operátorského panelu

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3117			Montáž provizorního technologického počítače a provizorního operátorského panelu	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		

Celkem položka 3117 - jednotková cena		
--	--	--

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3117			Montáž provizorního technologického počítače a provizorního operátorského panelu	ks	1		

15) Rozbor položky - Demontáž provizorního technologického počítače a operátorského panelu

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3118			Demontáž provizorního technologického počítače a operátorského panelu	ks	1		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka 3118 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3118			Demontáž provizorního technologického počítače a operátorského panelu	ks	1		

16) Rozbor položky - Zaizolování kabelových konců

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3119			Zaizolování kabelových konců	ks	10		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka 3119 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3119			Zaizolování kabelových konců	ks	10		

17) Rozbor položky - Oživení a parametrizace provizorního řídicího systému

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3120			Oživení a parametrizace provizorního řídicího systému	soub.	1		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka 3120 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3120			Oživení a parametrizace provizorního řídicího systému	soub.	1		

18) Rozbor položky - RACK 20U, pro vyvaření optických kabelů včetně kazet, vany a spojek

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3121			RACK 20U, pro vyvaření optických kabelů včetně kazet, vany a spojek	ks	1		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka 3121 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3121			RACK 20U, pro vyvaření optických kabelů včetně kazet, vany a spojek	ks	1		

19) Rozbor položky - Podstavec pod RACK z nerezy atyp

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3122			Podstavec pod RACK z nerezy atyp	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3122 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3122			Podstavec pod RACK z nerezy atyp	ks	1		

20) Rozbor položky - Montáž podstavce a technologického počítače RACK

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3123			Montáž podstavce a technologického počítače RACK	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3123 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3123			Montáž podstavce a technologického počítače RACK	ks	1		

21) Rozbor položky - Zapůjčení lineárního snímače polohy

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3124			Zapůjčení lineárního snímače polohy	ks	4		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3124 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3124			Zapůjčení lineárního snímače polohy	ks	4		

22) Rozbor položky - Atypický držák pro lankový snímač

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3125			Atypický držák pro lankový snímač	ks	4		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3125 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3125			Atypický držák pro lankový snímač	ks	4		

23) Rozbor položky - Montáž lankového snímače s komuniací SSI

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3126			Montáž lankového snímače s komuniací SSI	ks	4		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3126 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3126			Montáž lankového snímače s komuniací SSI	ks	4		

24) Rozbor položky - Nastavení a parametrizace lankového snímače

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3127			Nastavení a parametrizace lankového snímače	ks	4		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3127 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3127			Nastavení a parametrizace lankového snímače	ks	4		

25) Rozbor položky - Demontáž lankového snímače

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3128			Demontáž lankového snímače	ks	4		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3128 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3128			Demontáž lankového snímače	ks	4		

26) Rozbor položky - Provizorní uchycení kabelového svazku ze zdvižné části do pravé strojovny

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3129			Provizorní uchycení kabelového svazku ze zdvižné části do pravé strojovny	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3129 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3129			Provizorní uchycení kabelového svazku ze zdvižné části do pravé strojovny	ks	1		

27) Rozbor položky - Kabel - H07RN-F 5x2,5 včetně likvidace

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3131			Kabel - H07RN-F 5x2,5 včetně likvidace	m	150		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3131 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3131			Kabel - H07RN-F 5x2,5 včetně likvidace	m	150		

28) Rozbor položky - Ukončení kabelu na aretačních motorech

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3133			Ukončení kabelu na aretačních motorech	ks	4		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3133 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3133			Ukončení kabelu na aretačních motorech	ks	4		

29) Rozbor položky - Ukončení kabelu na konektoru lankového snímače

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3134			Ukončení kabelu na konektoru lankového snímače	ks	4		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3134 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3134			Ukončení kabelu na konektoru lankového snímače	ks	4		

30) Rozbor položky - Demontáž kabelu na zdvižné části mostu

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3135			Demontáž kabelu na zdvižné části mostu	ks	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3135 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3135			Demontáž kabelu na zdvižné části mostu	ks	1		

31) Rozbor položky - Odzkoušení zařízení, oživení, nastavení

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3136			Odzkoušení zařízení, oživení, nastavení	soub	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3136 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3136			Odzkoušení zařízení, oživení, nastavení	soub	1		

32) Rozbor položky - Provizorní spuštění mostu hydraulickým systémem

Cenová nabídka firmy CHVALIS s.r.o.:

3137			Provizorní spuštění mostu hydraulickým systémem	kpl	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3137 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3137			Provizorní spuštění mostu hydraulickým systémem	kpl	1		

33) Rozbor položky - Projektová dokumentace - návrh provizorního spuštění mostu

Cenová nabídka firmy AQUATIS a.s.:

3138			Projektová dokumentace - návrh provizorního spuštění mostu	kpl	1		
			Součet - přímé náklady - jednotková cena				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			Celkem položka 3138 - jednotková cena				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3138			Projektová dokumentace - návrh provizorního spuštění mostu	kpl	1		



Číslo Smlouvy: S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Dílo: Úprava ohlaví PK Hořín

Věc: Návrh na Variaci,

Související korespondence:

1. Zápis TDI do SD dne 7.5.2020
2. Návrh na Variaci – Změna řídicího systému dle Pod-článku 13.2 OP/ZP ze dne 22.05.2020
3. Pokyn správce stavby č. 23 k provedení variace č. 24 – změna řídicího systému na SAFETY PLC dle Pod-čl. 13.3 OP/ZP ze dne 15.6.2020
4. Žádost správce stavby na objednatele o zpřesnění zadání změny řídicího systému zdvižných mostů (dále jen „ŘSM“) ze dne 23.07.2020
5. Odpověď objednatele na Žádost správce stavby o zpřesnění zadání změny ŘSM ze dne 31.07.2020 doručeného dne 03.08.2020
6. Pokyn správce stavby č. 26 k zpřesnění variace č. 24 – změna řídicího systému na SAFETY PLC dle Pod-čl. 13.3 OP/ZP

Související Pod-články Smlouvy: 13.1.;13.3,

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

Datum: 4.9.2020

PRŮBĚŽNÝ NÁVRH NA VARIACI: Č.24 – ZMĚNA ŘÍDICÍHO SYSTÉMU NA SAFETY PLC

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

Předkládáme Vám odpověď na Vámi zasláné Pokyny formou průběžného návrhu na Variaci, neboť dle aktuálních informací nejsme schopni Vám předložit relevantní návrh, který by obsahoval veškeré skutečnosti, které budou zřejmé až po dopracování dokumentace.

a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:

Níže zasíláme návrh na Variaci dle vašeho Pokynu Správce stavby č. 26.

- *Přechod systému řízení (PLC a další prvky) na zařízení třídy bezpečnosti SIL3 (PLC a další prvky):*

- Změnu bereme na vědomí, bude nutné vypracovat novou analýzu rizik, tato analýza se musí vyhodnotit, odsouhlasit a poté bude upravena Výrobně technická dokumentace.

- *Náhrada inklinoměrů lineárním snímači polohy válců s výstupem SIL3*

- Bude vyhodnoceno na základě odsouhlasené analýzy rizik.

- *Nouzové spuštění mostu při poruše prvního řádu neumožnit! Zde nehrozí nebezpečí omezování silniční dopravy spuštění proběhne po výměně vadného prvku.*

- Bude vyhodnoceno na základě odsouhlasené analýzy rizik.

- *Místní ovládání (stejného charakteru jako z velínu přes touchpanel) zachovat*

- Bude vyhodnoceno na základě odsouhlasené analýzy rizik.

- *Ruční ovládání (přímé ovládání elektrických obvodů) vypustit*

- Bude vyhodnoceno na základě odsouhlasené analýzy rizik.

- *Tlačítka „Total STOP“ (chráněné proti náhodnému dotyku) s kontrolkou signalizace požáru ve velínu a ve strojvnách*

- Změnu bereme na vědomí bude zapracováno do VTD
- Tlačítko „Nouzové zastavení“ umístěné ve velínu vedle pracoviště obsluhy ergonomicky na pravé straně. Obsluha potom obnoví obsluhu po kontrole, že je vše v pořádku.

- Změnu bereme na vědomí bude zapracováno do VTD

Harmonogram provedení Variace:

- Analýza rizik: 09/2020
- Odsouhlasení analýzy rizik Objednatel: do 10.10.2020
- Revize VTD: 10-11/2020 v případě odsouhlasení analýzy: do 10.10.2020
- Dodání materiálu: 12/2020
- Realizace řídicího systému: 01-03/2021
- Zprovoznění mostu: 03/2021
- Dokončení kamenných konstrukcí mostu a komunikace: 04-07/2021
- Zprovoznění velké plavební komory v nových parametrech (Nový termín postupně závazného milníku č.4): 31.7.2021
- Dokončení díla: 30.9.2021

Z výše uvedeného harmonogramu je zřejmé, že dle Vámi zaslání zadání nelze splnit původní termín Postupně závazného milníku č. 4 a Doby pro dokončení díla, jak uvádíte v Pokynu Správce stavby č. 26.

Pro splnění termínu Postupně závazného milníku č. 4 a Doby pro dokončení díla bude nutné upravit pracovní postupy oproti původnímu Harmonogramu Stavby. Jedná se zejména o zprovoznění hydraulického systému mostu pro spuštění mostu do spodní polohy pro dokončení kamenických prací a komunikace. Zhotovitel počítal v Harmonogramu Stavby se zprovozněním hydraulického systému mostu a řídicího systému v průběhu 10/2020. Jak je z výše uvedeného harmonogramu zřejmé, realizace ŘS a úprava hydraulického systému bude probíhat až 01-03/2021. Navrhujeme realizovat „Provizorní spuštění mostu do spodní polohy“. Tímto žádáme Správce stavby o vydání pokynu, k zahájení projekčních prací na „Provizorním spuštění mostu do spodní polohy“, nebo o změnu termínů Postupně závazného milníku č. 4 a Doby pro dokončení. Změna „Provizorní spuštění mostu do spodní polohy“ sebou nese náklady na vyprojektování a realizaci provizorního systému řízení hydraulického systému mostu a provizorního zapojení hydraulického systému.

b) návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-článkem 8.3 (Harmonogram) a Doby pro dokončení

V případě realizace „Provizorní spuštění mostu do spodní polohy“ budou dodrženy termíny Postupně závazného milníku č. 4 a Doby pro dokončení dle Dohody č. 1 a dojde pouze k aktualizaci aktuálního Harmonogramu Stavby

c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace

- Ocenění Variace bude provedeno po vytvoření VTD Řídicího systému
- Ocenění Variace pro „Provizorní spuštění mostu do spodní polohy“ bude provedeno po obdržení Pokynu Správce stavby

S pozdravem

.....
Stavbyvedoucí – „Úprava ohlaví PK Hořín“

.....
Převzal:
Správce stavby

.....
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 000 14 915, zápis do OR – Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758

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 [REDAKTED], místopředsdou představenstva a [REDAKTED] členem představenstva (dále jen „**zmocnitel**“),

tímto zmocňuje

[REDAKTED] oblastního ředitele pro Jihočeský kraj, divize 6, datum nar. [REDAKTED], trvale bytem: [REDAKTED] (dále jen „**zmocněnec**“),

k podpisu změnových listů (dodatků) ke Smlouvě o dílo (č. objednatele 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

[REDAKTED]
[REDAKTED]

místopředsda představenstva
Metrostav a.s.

[REDAKTED]

člen představenstva
Metrostav a.s.

Zmocnění ve výše uvedeném rozsahu přijímám:



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