

Změnový list č. 11

Název a evidenční číslo Stavby:	Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 003.C Číslo projektu 500 551 0004	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 231	Pořadové číslo ZBV: 11.
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 231 Silniční most na místní komunikaci - Vraňany - km 9,27		
Název ZBV:	Variace č. 13 - uzemnění technologických místností a neživých částí mostu		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.1.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Zhotovitel: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A,003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice

Přílohy Změnového listu: 1. Oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-čl 4.12 OP/ZP a přeložení návrhu variace dle Pod-článku 13.3 OP/ZP ze dne 15.03.2021 2. Pokyn správce stavby č. 15 k provedení variace č. 13 – uzemnění technologických místností a neživých částí mostu ze dne 24.3.2021 3. Ocenění Variace č.13 stavby 003.C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Paré č.</th> <th style="text-align: left;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Supervize</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize
Paré č.	Příjemce										
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)										
2	Zhotovitel										
3	Projektant										
4	Supervize										

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Změna se týká provedení uzemnění technologických místností a neživých částí stavby 003.C Silniční most na místní komunikaci - Vraňany.

Pro potřeby vydání revizí pro elektro zařízení bylo nutné zajistit uzemnění v technologických rozvodnách (místnostech) a uzemnění kovových konstrukcí neživých částí mostu. Vzhledem k tomu že PDPS uzemnění těchto částí neobsahovalo, musel Zhotovitel zajistit měření zemních odporů, následně zpracovat projektové řešení a zrealizovat navržené projektové řešení – uzemnění technologických místností a neživých částí mostu.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	46.706,-	46.706,-
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	Nemá vliv	

Charakter změny (nehodící škrtněte)

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

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 změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je:

a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku

b) nižší než 15 % původní hodnoty závazku

se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (4) 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 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:	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.		
<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/117/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	30.09.2021
	týká se bodu: B	56.514,26	<i>Dle skutečně provedených prací</i>	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:				



Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a,
STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov

Vyřizuje:

Společnost TÝM/INFRAM
Správce stavby - Vraňansko Hořínský kanál
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje

Mobil

TÝM/INFRAM

Správce stavby – Vraňansko Hořínský kanál
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje

Naše značka:
MOSTY-189-210315

15.03.2021

**Dílo: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa:
Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 003.C**

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/117/R/SoD/2018
Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-005-JBAB

**Věc: Oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-článku 4.12 OP/ZP a
předložení návrhu variace dle Pod-článku 13.3 OP/ZP**

**Předmět: Most 003.C, uzemnění v technologických rozvodnách a kovových konstrukcích
neživých částí mostu**

Objekt: SO 231 Silniční most na místní komunikaci - Vraňany - km 9,27

Pro potřeby vydání revizí pro elektro zařízení je nutné zajistit uzemnění v technologických rozvodnách (místnostech) a uzemnění kovových konstrukcí neživých částí mostu. PDPS uzemnění těchto částí neobsahovalo.

Dle našeho názoru se jedná se o Nepředvídatelné fyzické podmínky ve smyslu Pod-článku 1.1.6.8 a 4.12 OP/ZP.

Zhotovitel navrhuje odstranit tyto Nepředvídatelné okolnosti následovně:

a) Zevrubný popis návrhu variace

Zhotovitel v místech technologických rozveden provede obnažení provařené výztuže a osadí typizovaný vývod uzemní. Dále provede připojení kovových konstrukcí neživých částí mostu k vývodům z uzemnění základových zemničů.

b) Časový dopad

Výše zmíněné nepředvídatelné okolnosti nebudou mít dopad na harmonogram prací a nedojde k prodloužení Doby pro dokončení Díla.

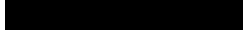
c) Ocenění Variace

Vzhledem k náročnosti provedení opatření a technickou úroveň navrhovaných prací odhaduje Zhotovitel náklady na variaci:

Kladné změny:	48.900,00 Kč
Záporné změny:	0,00 Kč
Saldo:	48.900,00 Kč

S odvoláním na Pod – článek 13.1. OP/ZP Žádáme Správce stavby o vydání Pokynu k provedení Návrhu variace dle Pod - článku 13.3 OP/ZP. Tento pokyn k Variaci je nutné vydat před podpisem změnového listu, aby nebyla narušena plynulost výstavby a nedošlo ke vzniku škody.

S přátelským pozdravem



ředitel stavby

Společnost „Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě – I. etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice“ (dále jen „zhotovitel“)

zastoupená správcem společnosti STRABAG Rail a.s.

Železničářská 1385/29, Střekov

400 03 Ústí nad Labem

(dále jen „zhotovitel“)

k rukám ředitele stavby [redacted]

V Praze dne 24.3.2021

zn. VM-SF/2021-114

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/117/R/SoD/2018, uzavřená dne 17.1.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 21.1.2019 (dále jen „smlouva“)

003C Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa, Silniční most na místní komunikaci Vraňany (dále jen „stavba“)

Pokyn správce stavby č. 15 k provedení variace č. 13 – uzemnění v technologických rozvodnách a kovových konstrukcích neživých částí mostu.

Objekt: SO 231 Silniční most na místní komunikaci – Vraňany – km 9,27

Související korespondence:

- 1. Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-článku 4.12 OP/ZP a předložení návrhu variace Pod-článku 13.3.OP/ZP ze dne 15.3.2021.**

Dle vašeho Oznámení ze dne 15.3.2021 je nutno zajistit uzemnění v technologických místnostech a uzemnění kovových konstrukcí neživých částí mostu. Dále je uvedeno, že PDSP uzemnění těchto částí neobsahovalo, ale je nutné pro potřeby vydání revizí pro elektro zařízení.

Dle názoru Zhotovitele se jedná o Nepředvídatelné fyzické podmínky ve smyslu Pod-článku 1.1.6.8. a 4.12 OP/ZP.

Popis návrhu variace

Zhotovitel v místech technologických rozvodů provede obnažení provařené výztuže a osadí typizovaný vývod uzemnění. Dále provede připojení kovových konstrukcí neživých částí mostu k vývodům z uzemnění základových zemničů.

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 vydává zhotoviteli k tomuto pokyn následujícího znění:

- 1. S ohledem na výše uvedené zajistit návrh / projektové řešení uzemnění**
- 2. Na základě tohoto návrhu zajistit realizaci uzemnění, a to tak aby nebyl ohrožen termín dokončení mostu.**
- 3. Předložit ocenění variace.**

Ocenění variace

Po zpracování návrhu Zhotovitel předloží Správci stavby jeho vyčíslení k odsouhlasení.

Na vědomí:

Objednatel – Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

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

Název stavby : 003.C Silniční most na místní komunikaci - Vraňany

Číslo PS, SO : SO 231

Název PS,SO : Silniční most na místní komunikaci - Vraňany - km 9,27

Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství = NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena cena NNZ (CZK)	ceny dle
1101	R1	destičky CMR ve strojovně Vraňany skenování, vysekání betonu, sváry, sanace	ks	0,000	1,000	1,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	destičky CMR ve strojovně Vraňany skenování, vysekání betonu, sváry, sanace	ks		1,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1102	R2	Přechod CRM destička - HOP nerez	ks	0,000	1,000	1,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Přechod CRM destička - HOP nerez	ks		1,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1103	R3	Připojení písnic CYA 25	ks	0,000	2,000	2,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Připojení písnic CYA 25	ks		2,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1104	R4	Připojení pilonu FEZN 10 k písnici strana Vraňany	ks	0,000	1,000	1,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Připojení pilonu FEZN 10 k písnici strana Vraňany	ks		1,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1105	R5	Propojení FEZN 10 z opěry otvorem po šup tyči do strojovny na HOP strana Lužec	ks	0,000	1,000	1,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Propojení FEZN 10 z opěry otvorem po šup tyči do strojovny na HOP strana Lužec	ks		1,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1106	R6	Svorkovnice HOP	ks	0,000	2,000	2,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Svorkovnice HOP	ks		2,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1107	R7	Připojení písnic přechod nerez FEZN 10 strana Lužec	ks	0,000	2,000	2,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Připojení písnic přechod nerez FEZN 10 strana Lužec	ks		2,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1108	R8	Připojení písnic přechod nerez FEZN 10 strana Vraňany	ks	0,000	1,000	1,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Připojení písnic přechod nerez FEZN 10 strana Vraňany	ks		1,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1109	R9	Nerezové hřeby HILTI	ks	0,000	6,000	6,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Nerezové hřeby HILTI	ks		6,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1110	R10	Drobný materiál	ks	0,000	1,000	1,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Drobný materiál	ks		1,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1111	R11	Doprava	km	0,000	240,000	240,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Doprava	km		240,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
1112	R12	Výchozí revize včetně kontrolního měření	ks	0,000	1,000	1,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Výchozí revize včetně kontrolního měření	ks		1,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve směru pod. čl. 12a OP/ZP pododstavce (D) a bod. čl. 1.10 OP/ZP
Celková cena CZK									0,00	46 706,00	46 706,00	

Cena jen kladných položek = vícepráci 46 706,00

Cena jen záporných položek = méněpráci 0,00

kontr. 46 706,00

STRABAG Rail a.s.

Železničářská 1385/29

400 03 Ústí nad Labem

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Praze dne:

21-NB-071

01.03.2021

V ĚC:

CENOVÁ NABÍDKA – realizace uzemnění pro technologické rozvodny

STAVBA:

VLTAVSKÁ VODNÍ CESTA Stavba 003.A, 003.B a 003.C

Na základě Vaší poptávky zasíláme Vám cenovou nabídku na doplnění části uzemnění pro shora uvedené mostní objekty.

1. Podklady

Pro nabídku byla předložena projektová dokumentace stavby s dopracovanými instrukcemi pro doplnění uzemnění (z 11/2020). Provedli jsme prohlídku stavby včetně rekognoskace stavu dokončených částí technologie a rozvoden a navrhli úpravy pro dokončení uzemnění tak, aby bylo co nejméně zasahováno do již dokončených částí technologie.

2. Seznam objektů

Nabídka řeší tyto stavby:

Stavba 003.A Silniční most na místní komunikaci – Lužec n. Vltavou

Stavba 003.B Železniční most ev. km 2,622 – Lužec n. Vltavou

Stavba 003.C Silniční most na místní komunikaci – Vraňany

3. Předmět nabídky

Předmětem nabídky je realizace, přesněji připojení dokončených základových zemničů do míst rozvoden a k přizemnění neživých částí na mostních objektech.

Nabídka vychází z ověřovacího měření zpracovaného v protokolech s.r.o. z 12.2020 pro dotčené mostní objekty s vyznačením funkčních základových zemničů.

Nabídka obsahuje:

1. V místech rozvoden, kde se nelze napojit na již připravené nebo funkční vývody obnažení provařené výztuže a přípravy typového vývodu z výztuže CRM dle TP 124 MD ČR včetně sanace krycí vrstvy po instalaci vývodu.
2. Připojení kovových konstrukcí – neživých částí – k vývodů z uzemnění základových zemničů včetně doplnění vývodů, zejména hydraulických vodících sloupů a pístnic. Připojení bude provedeno ke konstrukcím certifikovanými speciálními vruty HILTI k danému účelu určenými s odpovídající korozní odolností a bez narušení PKO ocelových konstrukcí.

3. Instalace přívodu uzemnění do technologických rozvodů včetně instalace společné přípojnice uzemnění (HOP).
4. Ověření připravených vývodů a instalací kontrolním měřením včetně výchozí revize.

Výchozí revize bude podkladem pro revizní technicky elektrických instalací technologií umístěných na mostních konstrukcích.

Předmětem nabídky není:

Instalace vodičů pospojování a vyrovnání potenciálu, které se připojují k přípojnici HOP (technologí, rozvaděčů a ostatních kovových součástí strojovny) – je součástí dodávky elektroinstalací technologií – týká se zejména rozvodů ve všech opěrách, a elektrických zařízeních např. pro vodní cestu.

Předmětem realizace není připojení stožárů osvětlení, návštěvidel, závor a ostatních technologií umístěných na mostech a jeho opěrách (zhotovitel dotčených částí postupuje z hlediska požadavků na napájení a uzemnění dle TP 124 MD ČR).

4. Cena

stavební objekt		Cena instalaci včetně kontrolního měření a výchozí revize
Stavba 003.A	Silniční most na místní komunikaci – Lužec n. Vltavou	██████████ Kč
Stavba 003.B	Železniční most ev. km 2,622 – Lužec n. Vltavou	██████████ Kč
Stavba 003.C	Silniční most na místní komunikaci – Vraňany	██████████ Kč

Celková cena: ██████████ Kč bez DPH

5. Termín zhotovení:

Předpokládáme realizaci dle možností a klimatických podmínek, zahájení do 14 dnů od objednávky, předpokládané lhůty pro jednotlivé mosty činí vždy 14 dnů

Stavba 003.A zahájení cca 17.3. a dokončení cca 30.3.2021

Stavba 003.B zahájení cca 1.4. a dokončení cca 15.4.2021

Stavba 003.C zahájení 16.4 a dokončení 30.4.2021.

Pozn.: dle postupu stavby a klimatických podmínek není vyloučení zkrácení doby realizace.

6. Ostatní ujednání:

Realizační práce jsme připraveni zahájit na základě objednávky.

Splatnost faktur – 30 dnů.

Pracovníci ██████████ disponují oprávněním pro vstup do kolejíště SŽDC

Děkujeme za poptávku.

S pozdravem

Rozpočet pro jednotlivé mostní stavby:

003.A Silniční most na MK-Lužec n.Vltavou SO 221

Destičky CMR ve strojvnách skenování, vysekání betonu sváry, sanace	2 ks		
Svorkovnice HOP	2 ks		
Přechod CRM destička-HOP nerez	2 ks		
Připojení pístnic CYA 25	4 ks		
Připojení pylonů přes přechod nerez	2 Ks		
Nerezové hřeby HILTI	6 ks		
Drobný materiál	1 ks		
Doprava	240 km		
výchozí revize včetně kontrolního měření	1 ks		

Celkem

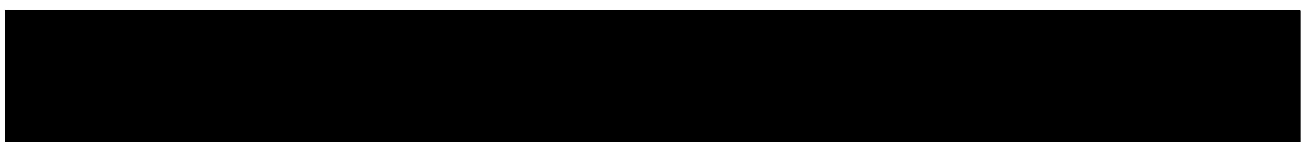
Kč

003.B Železniční most na MK-Lužec n.Vltavou SO 241

FEZN vedení propojení pístnic-pylonu -vývodu pro jiskřiště strana Vraňany	12 m		
Sanace nefunkční destičky strana Vraňany	1 ks		
FEZN vedení propojení pístnic-pylonu -vývodu pro jiskřiště-CMR strana Lužec	12 m		
Propojení FEZN 10 z opěry otvorem po šuptyči do strojovny na HOP	2 ks		
Svorkovnice HOP	2 ks		
Připojení pístnic přechod nerez	4 ks		
Připojení pylonů přechod nerez	2 Ks		
Nerezové hřeby HILTI	6 ks		
Drobný materiál	1 ks		
Doprava	240 km		
výchozí revize včetně kontrolního měření	1 ks		

Celkem

Kč



003.C Silniční most na MK-Lužec n.Vltavou SO 231

Destičky CMR ve strojovně Vraňany skenování, vysekání betonu sváry, sanace	1		
Přechod CRM destička-HOP nerez	1		
Připojení pístnic CYA 25 strana Vraňany	2 ks		
Připojení pilonu FEZN 10 k pístnici strana Vraňany	1 Ks		
Propojení FEZN 10 z opěry otvorem po šuptyči do strojovny na HOP Strana Lužec	1 ks		
Svorkovnice HOP	2		
Připojení pístnic přechod nerez-FEZN 10 strana Lužec	2 ks		
Připojení pilonu přechod nerez FEZN 10 strana Vraňany	1 Ks		
Nerezové hřeby HILTI	6 ks		
Drobný materiál	1 ks		
Doprava	240 km		
výchozí revize	1 ks		
Celkem			Kč

Konkurenční nabídky



Věc: CENOVÁ NABÍDKA - realizace uzemnění pro technologické rozvodny

Stavba: VLTAVSKÁ VODNÍ CESTA Stavba 003.A, 003.B a 003.C

Vážený pane, zasílám Vám cenovou nabídku na doplnění části uzemnění pro výše uvedené mostní objekty.

1. Podklady předané pro nabídku:

- poptávka
- projektová dokumentace stavby pro doplnění uzemnění (██████████ z 11/2020).

2. Předmět nabídky

Předmětem nabídky je připojení dokončených základových zemničů do míst rozvoden a k přizemnění neživých částí na mostních objektech.

Nabídka vychází z ověřovacího měření zpracovaného v protokolech ██████████ s.r.o. z 12.2020 pro dotčené mostní objekty s vyznačením funkčních základových zemničů.

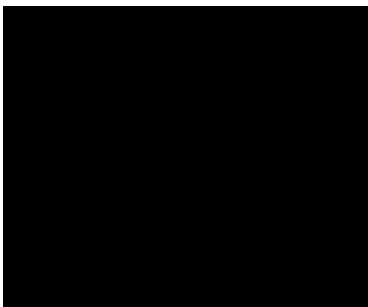
Nabídka sestává:

- Připojení kovových konstrukcí - neživých částí - k vývodů z uzemnění základových zemničů včetně doplnění vývodů, zejména hydraulických vodičích sloupů a pístnic. Připojení bude provedeno bez narušení PKO ocelových konstrukcí.
- Instalace přívodu uzemnění do technologických rozvoden včetně instalace společné přípojnice uzemnění (HOP).
- kontrolní měření včetně výchozí revize.

3. Cenová část

Stavba 003.A	Silniční most na místní komunikaci - Lužec n. Vltavou	██████████	Kč
Stavba 003.B	Železniční most ev. km 2,622 - Lužec n. Vltavou	██████████	Kč
Stavba 003.C	Silniční most na místní komunikaci - Vraňany	██████████	Kč

Celková cena: ██████████ Kč bez DPH



4. Záruční doba:

- 60 měsíců

5. Termín zhotovení:

Zahájení prací 14 dnů od objednávky, předpokládané lhůty pro jednotlivé mosty činí vždy 14 dnů.

6. Platnost nabídky

Tato nabídka je platná do 30. 3. 2021

V Žatci 2. 3. 2021

Podpis: _____

