

## Změnový list č. 17

Název a evidenční číslo Stavby:	<b>Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 003.B</b> Číslo projektu 500 551 0004	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:  <b>SO 241</b>	Pořadové číslo ZBV:  <b>17.</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>SO 241 Železniční most ev. km 2,622 - Lužec nad Vltavou - km 6,53</b>		
Název ZBV:	<b>Variace č. 16 - uzemnění technologických místností a neživých částí mostu</b>		

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. 16 k provedení variace č. 16 – uzemnění technologických místností a neživých částí mostu ze dne 24.3.2021 3. Ocenění Variace č.16 stavby 003.B	<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 mostu **stavby 003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou.**

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 realizovat 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
<b>0,00</b>	<b>45.430,-</b>	<b>45.430,-</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>Nemá vliv</b>	

**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.

<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
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/116/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	<b>30.09.2021</b>
	týká se bodu: B	<b>54.970,30</b>	<i>Dle skutečně provedených prací</i>	<b>ANO</b>
<b>Objednatel</b>	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
<b>Vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
<b>Příkazce operace:</b>	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
<b>Vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
<b>Zhotovitel</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Číslo paré:				

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-188-210315

15.03.2021

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

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/116/R/SoD/2018  
Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-004-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.B, uzemnění v technologických rozvodnách a kovových konstrukcí  
neživých částí mostu**

Objekt: SO 241 Železniční most ev. km 2,622 - Lužec nad Vltavou - km 6,53

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.

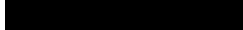
c) Ocenění Variace

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

Kladné změny:	47.500,00 Kč
Záporné změny:	0,00 Kč
Saldo:	47.500,00 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/2021-113

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/116/R/SoD/2018, uzavřená dne 17.1.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 21.1.2019 (dále jen „smlouva“)

**003B Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa, Železniční most v Lužci nad Vltavou** (dále jen „stavba“)

Objekt: SO 241 Železniční most ev. km 2,622 - Lužec nad Vltavou – km 6,53

## **Pokyn správce stavby č. 16 k provedení variace č. 16 – uzemnění v technologických místnostech a neživých částech mostu.**

Související korespondence:

- 1. Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínkách 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.

---

Konzultant / Správce stavby:

### **Kontakt a veškerá korespondence**

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

Společníci:

### **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

### **Popis návrhu variace**

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

**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.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vitavou**

Číslo PS, SO : **SO 241**

Název PS,SO : **Železniční most ev. km 2,622 - Lužec nad Vitavou - km 6,53**

Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdil množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdilová cena - cena NNZ	ceny dle
1701	R1	FEZN vedení propojení pilnic-pilonu - vývodu pro jiskřiště strana Vraňany	m	0,000	12,000	12,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	FEZN vedení propojení pilnic-pilonu - vývodu pro jiskřiště strana Vraňany	m		12,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1702	R2	Sanace nefunkční destičky strana Vraňany	ks	0,000	1,000	1,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Sanace nefunkční destičky strana Vraňany	ks		1,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1703	R3	FEZN vedení propojení pilnic-pilonu - vývodu pro jiskřiště - CMR strana Lužec	m	0,000	12,000	12,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	FEZN vedení propojení pilnic-pilonu - vývodu pro jiskřiště - CMR strana Lužec	m		12,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1704	R4	Propojení FEZN 10 z opěry otvorem pro šuptyčiči do strojivny na HOP	ks	0,000	2,000	2,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Propojení FEZN 10 z opěry otvorem pro šuptyčiči do strojivny na HOP	ks		2,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1705	R5	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 smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1706	R6	Připojení pilnic přechod nerez	ks	0,000	4,000	4,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Připojení pilnic přechod nerez	ks		4,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1707	R7	Připojení pilonů přechod nerez	ks	0,000	2,000	2,000	0,00		0,00			CN
	podpoložka	Připojení pilonů přechod nerez	ks		2,000							CN
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1708	R8	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 smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1709	R9	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 smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1710	R10	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 smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
1711	R11	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 smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod.čl. 4.13 OP/ZP
<b>Celková cena CZK</b>									<b>0,00</b>	<b>45 430,00</b>	<b>45 430,00</b>	

Cena jen kladných položek = víceprací 45 430,00

Cena jen záporných položek = méněprací 0,00



**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 píستnic CYA 25	4 ks		
Připojení pilonů 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**

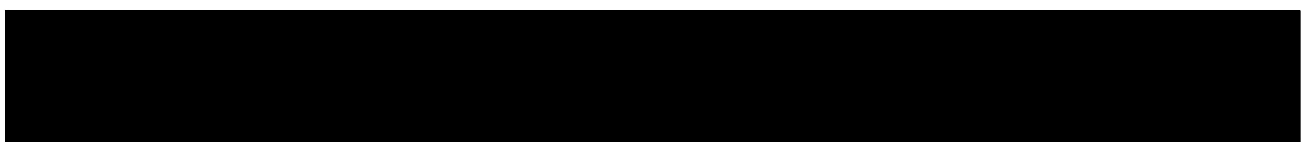
Kč

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

FEZN vedení propojení píстnic-pilonu -vývodu pro jiskřiště strana Vraňany	12 m		
Sanace nefunkční destičky strana Vraňany	1 ks		
FEZN vedení propojení píстnic-pilonu -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 píстnic přechod nerez	4 ks		
Připojení pilonů 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 píستnic CYA 25 strana Vraňany	2 ks		
Připojení pilonu FEZN 10 k píستnici strana Vraňany	1 Ks		
Propojení FEZN 10 z opěry otvorem po šuptyči do strojovny na HOP Strana Lužec	1 ks		
Svorkovnice HOP	2		
Připojení píستnic 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		
<b>Celkem</b>			<b>Kč</b>

# **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 ( [REDACTED] 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 [REDACTED] s.r.o. z 12.2020 pro dotčené mostní objekty s vyznačením funkčních základových zemničů.

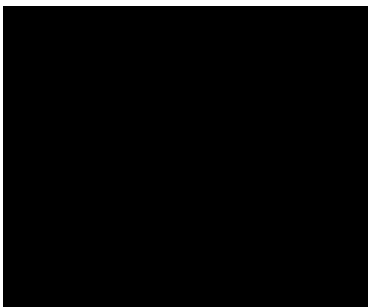
**Nabídka sestává:**

- Připojení kovových konstrukcí - neživých částí - k vývodů z uzemnění základových zemničů včetně doplnění vývodů, zejména hydraulických vodících 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	[REDACTED]	Kč
Stavba 003.B	Železniční most ev. km 2,622 - Lužec n. Vltavou	[REDACTED]	Kč
Stavba 003.C	Silniční most na místní komunikaci - Vraňany	[REDACTED]	Kč

**Celková cena: [REDACTED] 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: \_\_\_\_\_

