

Změnový list č. 12

Název a evidenční číslo Stavby:	Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 003.B	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV:
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Číslo projektu 500 551 0004 SO 541 Přípojka NN – zdvih mostu – v km 6,53	SO 541	12.
Název ZBV:	Variace č. 8 – Přípojka NN - zdvih mostu, provizorní přípojka		

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

<p><u>Přílohy Změnového listu:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-článku 4.12 OP/ZP ze dne 20.8.2020 2. Pokyn správce stavby č. 11 k provedení variace č. 8 Přípojka nn – zdvih mostu ze dne 16.10.2020 3. Záznam z jednání konaného dne 13.10.2020 VVC stavba 003A a 003B – přípojka zdvihu mostů 4. Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti o připojení č.4121665830 ze dne 16.6.2020 5. Situace provizorní přípojky NN 6. Oceněný položkový rozpočet SO 541 	<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 vybudování provizorní přípojky pro kalibraci systému zdvihu mostu na **stavbě 003.B – Železniční most ev. km 2,622 - Lužec nad Vltavou.**

Dle PDPS bylo plánováno s přípojným bodem pro napájení zdvihu mostů 003.A a 003.B v Lužci n/V na pravém břehu Vraňansko-Hořínského kanálu na návodní straně před železničním mostem stavby 003.B. Zajištění přípojky do tohoto přípojného bodu bylo v kompetenci Objednatele a v PDPS tedy nebylo řešeno.

V důsledku zamítavého vyjádření Provozovatele distribuční soustavy (ČEZ) o připojení z důvodu nedostatku kapacity a tedy nemožnosti se k tomuto v PDPS uvažovanému přípojnému místu připojit v požadovaném čase, aby nedošlo ke zpoždění prací na Stavbě, vydal Správce stavby Zhotoviteli pokyn k vybudování provizorní přípojky pro kalibraci systému zdvihu mostu 003.A a 003.B. Požadovaná provizorní přípojka je Zhotovitelem koordinována a je plánována mezi levobřežní Trafostanicí firmy Presbeton a pravým břehem Vraňansko-Hořínského kanálu, kde bude zakončena v rozvodné skříni. V trase je nutné překonat 2 překážky, a to účelovou komunikaci na levém břehu a vlastní plavební kanál. V místě komunikace je nutné zajistit bezpečnou podjezdnou výšku pro nákladní dopravu tj. min. 4,2 m a v prostoru plavby lodí podplavnou výšku min. 7,0 m od hladiny vody. Překonání překážek bude provedeno za pomoci navržených prefabrikovaných patek, osazených na terénu s ocelovými sloupy. Důvodem použití těchto patek je požadavek správce vodního toku PVL, že se nesmí zasahovat hloubením do břehů a valů podél kanálu, aby nedošlo k poškození jílového těsnění kanálu. V Trafostanicí firmy Presbeton budou provedeny potřebné úpravy a vystrojení rozvaděče. Jedná se hlavně o DEON 250 A, který je nutné zapojit pod proudem, jelikož poskytovatel vypnutí neumožňuje s ohledem na vlastní provozní potřeby a tedy dojde k osazení rozvaděče s nepřímým podružným měřením. Dále bude veden kabel, který bude v místech vzdušného vedení uchycen k nosnému lanku. Vlastní trasa je znázorněna v přehledné situaci. Kabel bude zakončen v rozvodné skříni pro připojení ze Stavby.

V průběhu trvání provizorní přípojky, bude prováděná údržba a kontrolní měření skutečně odebrané elektřiny pro kalibraci systému zdvihu mostů 03,A a 003.B v Lužci n/V do doby uvedení do ověřovacího provozu.

Vybudování nové trvalé trafostanice a připojení do distribuční soustavy zajišťuje Objednatel. Dopady na Stavbu řeší aktualizace RDS. Tyto změny se dotýkají staveništních rozvodů a tras kabelů pro nové přípojně místo.

Jedná se tedy dle ZZVZ o nezbytné dodatečné práce dle §222 odstavce (5).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,-	1.500.000,- Kč	1.500.000,- Kč
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	Nemá vliv	

Charakter změny (nehodící škrtněte)

<input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> 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,

- a) dodatečné práce jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není z technického důvodu spočívající v slučitelnosti s probíhajícími pracemi na Stavbě možná.
- b) změna v osobě dodavatele by Objednateli způsobila značné obtíže zejména co se týče časového Harmonogramu. Realizace prací musela být zajištěna v krátkém čase a v souladu s pracemi na Stavbě. Výběrové řízení, uzavření Smlouvy o dílo a dále mobilizace nového Dodavatele nebyla z časových důvodů možná.
- c) celková hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (5) ZZVZ 50 % původní hodnoty závazku.
- Z těchto důvodů se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (5) ZZVZ

ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, tj. SPADÁ POD JEDEŇ 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:	xxxxxxxxxxxx	datum:	Podpis:
Správce stavby	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vyjádření:	Souhlasím se změnou.			
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
číslo smlouvy: S/ŘVC/116/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	30.11.2020	
týká se bodu: C	1.815.000,- Kč			
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-91-200820

20.8.2020

**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

Předmět: Stavba 003.B, Železniční most v km 2,622 – Lužec nad Vltavou
Stavební objekt: SO 541 Přípojka NN – zdvih mostu – v km 6,53

Stavební připravenost zhotovitele je dokončena dle projektové dokumentace PDPS k přípojnému místu. Po zjištění skutečného stavu na stavbě tento přípojný bod, který má zajistit objednatel, není momentálně proveden.

Projekt předpokládá použití tohoto zdroje pro kalibraci systému zdvihů mostů na stavbách 003.A a 003.B (termín dle aktualizovaného HMG stavby) a následný provoz.

Výše zmíněné nepředvídatelné okolnosti budou mít dopad na harmonogram prací a budou mít dopad na termín dokončení díla a termín na uvedení stavby do provozu.

S odvoláním na Pod – článek 3.3 OP/ZP žádáme Správce stavby o vydání pokynu, do termínu 31.8.2020, jak dále postupovat.

S přátelským pozdravem

Digitálně podepsal
Datum: 2020.08.20 13:13:05 +02'00'

ředitel stavby

Společnost „Zabezpečení podjezdových 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 16.10.2020

Naše zn. VM-SF/2020-456

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 podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa, Železniční most ev.km. 2,622 – Lužec nad Vltavou (dále jen „stavba“)

Stavební objekt: SO 541 Přípojka nn – zdvih mostu - km 6,53

Pokyn správce stavby č. 11 k provedení variace č. 08 Přípojka nn – zdvih mostu

Související korespondence:

1. Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínkách dle Pod-článku 4.12 OP/ZP ze dne 20.08.2020
2. Záznam z jednání konaného dne 13.10.2020 VVC stavba 003A a 003B – přípojka zdvihu mostů

Dle vašeho Oznámení ze dne 20.08.2020 nelze napojit přípojku nn pro zdvih mostu k přípojnému místu dle projektové dokumentace PDPS SO 541. Přípojný bod, který měl zajistit objednatel, není momentálně proveden.

a) Zevrubný popis variace

Zhotovitel předložil návrh nového projekčního řešení, ve kterém plánuje pro oba mosty (stavba 003A a 003B) připojení dočasné přípojky z levého břehu kanálu z odběratelské trafostanice spol. PRESBETON Nova, s.r.o. vzdušným vedením po povodní straně mostu 003A na pravý břeh kanálu. Zhotovitel dořeší místo pro měření podružného odběru. Osazení mobilních stožárů dočasné přípojky bude provedeno ze dna vypuštěného kanálu, tj. nejpozději do 11.11.2020. Připojení bude dále na pravém břehu kanálu svedeno pod zem a vedeno nově zřízeným protlakem pod silnicí do rozpojovací skříně RS umístěné na návodní straně mostu 003A. Tato část přípojky bude součástí SO 541 stavby 003B.

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

Na pravém břehu kanálu na návodní straně mostu 003A bude umístěna rozpojovací skříň RS propojená kabelem 1kV CYKY 4x150 mm² vedeným protlakem s OTS na povodní straně mostu. Z RS budou napájeny podružné rozvaděče RP v technologických místnostech obou mostů na obou březích VHK v souladu s původním projektem PDPS (SO 521 a SO 541).

b) Správce stavby vydává zhotoviteli pokyn, aby:

1. s ohledem na možné ohrožení termínu uvedení mostu do provozu neprodleně zajistil dopracování nového projekčního řešení v úrovni RDS,
2. na základě nového projekčního řešení zajistil realizaci nového řešení a to tak, aby použití tohoto zdroje bylo k dispozici pro kalibraci systému zdvihů mostů na stavbách 003A a 003B (termín dle aktualizovaného HMG stavby) a jejich následný provoz.



c) Ocenění variace


Po vypracování nového projekčního řešení předloží zhotovitel ocenění variace Správci stavby k odsouhlasení. Součástí ocenění bude i demontáž provizorní části přípojky.

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

 Digitálně podepsal

Datum: 2020.10.16
14:25:42 +02'00'


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

Z Á Z N A M

z jednání akce

„Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě – 1a. etapa: Vraňansko – Hořínský kanál“

konaného dne 13. října 2020 od 8:00 hod.

na pravém břehu mostu 003A v místě bud. odběr. trafostanice a následně v zasedací místnosti areálu společnosti Bratři Horákové s.r.o., Mělnická 150, Lužec n/V

Předmět jednání: VVC stavba 003A a 003B – přípojka zdvihu mostů

Přítomni: viz Prezenční listina

Jednání navazovalo na jednání konané dne 3.9.2020 na Hoříně a bylo svoláno za účelem

- 1) koordinace dočasné a trvalé přípojky zdvihu mostů 003A a 003B.
- 2) stanovení jednoznačného rozhraní mezi projekční dodávkou projektanta odběratelské trafostanice a projekční dodávkou projektanta navazujících silových rozvodů pro napájení mostů 003A a 003B.
- 3) koordinace studie zpracované projektantem odběratelské trafostanice s realizační dokumentací stavby zpracované projektantem navazujících silových rozvodů pro napájení mostů 003A a 003B.
- 4) vysvětlení předloženého rozdílového soupisu prací zpracovaného projektantem navazujících silových rozvodů pro napájení mostů 003A a 003B.

Výstupy z jednání:

Ad 1) Zhotovitel plánuje připojení dočasné přípojky z levého břehu kanálu z odběratelské trafostanice spol. PRESBETON Nova, s.r.o. vzdušným vedením po povodní straně mostu 003A na pravý břeh kanálu. Osazení mobilních stožárů dočasné přípojky musí být provedeno ze dna vypuštěného kanálu tj. nejpozději do 11.11.2020.

Bylo stanoveno přesné umístění nové odběratelské trafostanice (dále jen OTS) dodávané spol. Miloslav Kalců na pozemku PVL parc. č. 1408/1. Zhotovitel do 16.10.2020 provede geodet. zaměření polohy a zašle jej všem zúčastněným.

Spol. Miloslav Kalců předloží aktualizaci celkové situace stavby OTS + KVN uvedené do souladu se stanoveným umístěním OTS a TPP ČEZ Distribuce, a.s. Objednatel urguje podepsání SoD ze strany spol. Miloslav Kalců uzavírané na základě předložené Cenové nabídky na stavbu OTS + KVN ze dne 1.10.2020.

SpSt bezodkladně vydá Zhotoviteli pokyn ke změně připojovacího místa napájení zdvihu mostů 003A a 003B z původního místa na pravém břehu plavebního kanálu u železničního mostu 003B na nové místo na pravém břehu plavebního kanálu na povodní straně silničního mostu 003A. Součástí pokynu SpSt bude požadavek na zajištění dočasné přípojky napájení.

Ad 2) - 4) Již na předchozím jednání bylo dohodnuto, že součástí nové OTS bude rozvaděč NN, který bude elektroměrový a bude mít připraven příslušný počet jištěných vývodů v koordinaci s navazujícími rozvody NN.

V dostupných projektových pokladech od projektanta navazujících silových rozvodů NN pro napájení mostů 003A a 003B toto dosud nebylo zohledněno, na což Správce stavby v rámci připomínek zaslanych dne 6.10.2020 upozorňoval.

Po přesunu ze stavby do zasedací místnosti na jednání přibyl dodavatel trvalé přípojky p. T. Plachým ze spol. HRP Servis s.r.o. a v elektronické podobě představil zpracovanou opravu projektových podkladů (situace, schéma, soupis prací a rozdílový soupis prací). Na pravém břehu kanálu na návodní straně mostu 003A bude umístěna rozpojovací skříň RS propojená kabelem 1kV CYKY 4x150 mm² vedeným protlakem s OTS na povodní straně mostu. Z RS budou napájeny podružné rozvaděče RP v technologických místnostech obou mostů na obou březích VHK. Správce stavby požádal o rozdělení podkladů na samostatné přípojky SO 521 a SO 541 jednotlivých mostů a rozporoval výměry kabelů v rozdílových soupisech prací. Aktualizované řešení bylo následně rozesláno účastníkům jednání. SpSt provede kontrolu obdrženého a zašle své připomínky.

Zaznamenal: XXXXXXXXXX
TÝM/INFRAM - Správce stavby - Vraňansko Hořínský kanál

V Praze dne 14.10.2020

Přílohy: 1) Prezenční listina



RR0625197248F

Ředitelství vodních cest ČR
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
Praha
110 00



D0000000101538066008

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

001109076012

NAŠE ZNAČKA

4121665830

LINKA

800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Plzeň 16. 6. 2020

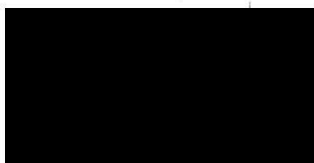
Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti o připojení č. 4121665830

Vážený zákazníku,

po řádném posouzení Vaší Žádosti o připojení Vašeho zařízení na adrese Přístavní, kat.území: Lužec nad Vltavou, parc.č.415/1, 277 06 Lužec nad Vltavou ze dne 5. 6. 2020 Vám s politováním sdělujeme, že Vaši žádost zamítáme.

- Kladnému vyřízení Vašeho požadavku brání dle § 25 odst. 11 písm. a) zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon) a předpisů souvisejících, prokazatelný nedostatek kapacity zařízení pro distribuci, neboť kapacita zařízení distribuční soustavy na napěťové hladině, k níž žádáte své zařízení připojit, je v dané lokalitě bohužel zcela vyčerpána; konkrétně nemožnost připojení z hladiny NN. Vzhledem ke skutečnosti, že máme zájem Vám vyhovět a zajistit připojení k distribuční soustavě v co nejkratší době, nabízíme Vám jiný způsob řešení připojení, a to z napěťové hladiny 22 kV. V případě, že máte zájem realizovat připojení z námi nabídnuté napěťové hladiny, uplatněte laskavě žádost o připojení Vašeho zařízení na nabídnuté napěťové hladině. č.j.99/20

S pozdravem



Vedoucí oddělení Regionální obsluha

Ředitelství vodních cest ČR

Došlo dne: 19. 06. 2020

Č.j. ŘVC:

Přílohy:

Název stavby : **003.B Železniční most v km 2,622 - Lužec nad Vitavou**

Číslo PS, SO : **SO 541**

Název PS, SO : **Přípojka NN - zdvih mostu - km 6,53 viz DÚR**

Pof. 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	Vysvětlení
		Zřízení a odstranění dočasných přípojek NN pro zdvih mostu	SOUBOR	0,000	1,000	1,000	0%		0,00			CN dodavatele Tomáš Procházka	Cenově nejvýhodnější z předložených nabídek viz příloha.
	podpoložka	Zřízení a odstranění dočasných přípojek NN pro zdvih mostu	SOUBOR		1,000								
	podpoložka	VR (5%) + SR (5%)	%		10,000								
		Spotřeba elektrické energie pro kalibraci systému zdvihu mostů 003.A a 003.B v Lužci n/V do doby uvedení do ověřovacího provozu.	kpl	0,000	1,000	1,000	0%		0,00			fakturováno bude dle skutečnosti	dle ceníku
		Bez přípočtů, jen přefakturace nákladů.											

Celková cena CZK

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzatá z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Přílohy:

1. CN Tomáš Procházka
2. CN Jiří Kočí
3. CN EL-NOVO

	0,00	1 500 000,00	1 500 000,00
Cena jen kladných položek = víceprací			1 500 000,00
Cena jen záporných položek = méněprací			0,00
			<i>kontr.</i> 1 500 000,00
Celková cena CZK vč. DPH			1 815 000,00



Adresa: Želeč 129
IČO: 67241115

K rukám:

Mobil

Aktualizace dle dodatečných požadavků dne 03.11.2020

Věc: Cenová nabídka provizorního připojení mostů v Lužci nad Vltavou

NABÍDKA

Dočasné připojení k NN pro 2 mostní objekty (obslužné mosty), k. ú. Lužec n. Vltavou.

PŘEDMĚT

Vážení,

níže si vám dovoluujeme předložit rámcovou nabídku dočasného připojení pro 2 mostní objekty (obslužné mosty), k. ú. Lužec n. Vltavou “, která obsahuje:

- zajištění dočasné přípojky po dobu max. do 06/2021 (je možné prodloužit, ale nepředpokládá se, že by bylo potřeba),
- veškeré náklady spojené s umožněním připojení k poskytovateli Presbeton,
- propojení dočasným vedením k přípojnému místu dle PD (pravý břeh, povodní strana za mostem stavby 003.A),
- zajištění všech dokladů a revizí,
- propojení s trafostanicí dle požadavků poskytovatele se zajištěním měření spotřeby
- následná demontáž a odvoz přípojky,
- zakončení přípojnou skříní pro připojení stavby trvalým vedením dle koordinační dohody.

Nabídka NEOBSAHUJE:

Skutečnou spotřebu elektrické energie, popřípadě další poplatky spojené s odběrem elektrické energie dle podmínek odběratelské smlouvy poskytovatele.

Cenová nabídka je platná pouze jako celek.

Stavební připravenost:

Odsouhlasení s umístěním navrženého řešení zajistí objednatel.

Projekční činnost

S ohledem na provizorní přípojku, není nutné zpracovávat podrobnou PD. Bude předložena pouze ideová situace vedení dočasné přípojky. Dále bude zpracován i statický návrh patek a sloupů dle podmínek ze situace.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Položka	kpl	cena bez DPH
Situace, statický přepoččet	1	
provedení dočasné přípojky	1	██████████ Kč
dokladová část a revize	1	
demontáž a odvoz dočasné přípojky	1	
CELKEM bez DPH		██████████ Kč

RÁMCOVÝ HARMONOGRAM

Předpokládaný časový harmonogram

Dočasné připojení: do 60ti dnů ode dne vystavení, zaslání a akceptace závazné objednávky.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

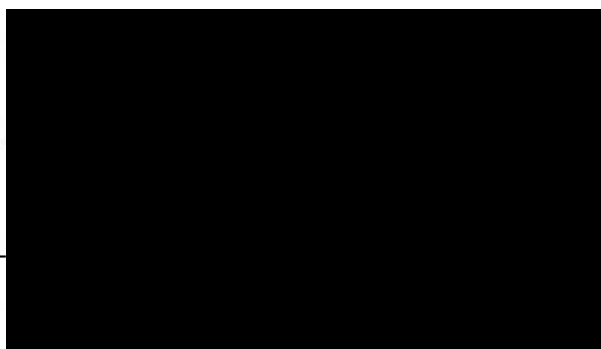
Platební podmínky: 50% předem, 50% po předání díla. Splatnost faktur činí 14 dnů.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

24 měsíců (v případě, že bude do této doby bude prodlouženo)

V případě jakýchkoliv nejasností nás prosím, neváhejte kontaktovat. Jsme plně připraveni nabídku obhájit, případně objasnit či vysvětlit.

Podpis: _____



Jiří Kočí
Lipová 671/31
43401 Most

tel :
IČO :
emil :

EUROVIA CS, a. s.,
K Hájům 946,
155 00 Praha 5 - Stodůlky

Naše značka:
CN/20201313/VLNP

Vyřizuje / tel.

Místo, datum,
Most 05. 11. 2020

Cenová nabídka dočasná přípojka v Lužci nad Vltavou

*předmět cenové
nabídky stavba:*

Úprava vodohodářských mostů

*platnost cenové
nabídky:*

Tato cenová nabídka má pro objednávku

platnost do 31. 12. 2020

Vážení obchodní přátelé,

děkujeme Vám za zaslání poptávky týkající se výše uvedené stavby a dle této poptávky si Vám tímto dovoluujeme předložit naši cenovou nabídku na poptávané práce.

1.) Cena za dílo:

Celková nabídková cena činí dle specifikace

-Kč

2.) Cena za nabídku obsahuje:

ELPLAST PERP 250/250/CEZ 4.1.33 na sokl. Zapojení rozváděče dle podmínek ČEZ Distribuce. Rozváděč bude dočasně provozován jako podružné měření (stavba). Za tímto účelem je osazen elektroměrem s monitorovacím modulem. Osazené přístroje: 1 ks Přípojovací sada CS-BD-7011 (Cu vodiče 16-150mm²) 1 ks Spínací blok BD250NE3051 ks Nadproudová spoušť SE-BD-0250-DTV3 (nastavitelná 100 - 250A) 3 ks MTP CLA 2.2 250/5, 5VA, tr. přesnosti 0,5s (cejchované) 1 ks Zkušební svorkovnice ZS1B1 ks Pojistkový odpínač OPVP10-3-S se světelnou signalizací 3 ks Válcová pojistková vložka PV10 2A gG1 ks Pomocné relé RPI-16-001-A230-SE1 ks Jistič LTN-2B-1 (napájení modulu) 1 ks Elektroměr AMT B03 OA4TH x/5A CZ CEJCH, nepřímé měření x/5 A, úředně ověřený 1 ks Monitorovací a řídicí modul SDS MICRO DIN E1 ks Napájecí zdroj pro modul SDS

3.) Standardní průběh zakázky a dodací podmínky:

- objednatel vystaví a zašle závaznou objednávku dle poptávky objednatele a cenové nabídky zhotovitele spolu s platnou, investorem odsouhlasenou VTD podle příslušných technických předpisů,

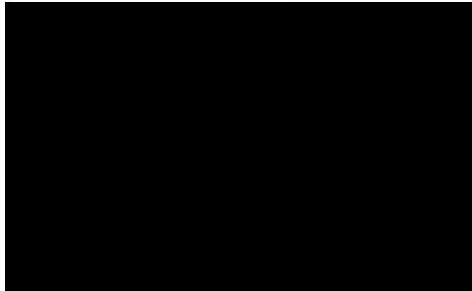
- potvrzení objednávky ze strany zhotovitele bude do 5 pracovních dnů od jejího obdržení, nebo uzavření smlouvy o dílo dle návrhu zhotovitele,
- provedení prací se uskuteční po závazné objednávce nejpozději do 30 dnů,
- instalace kabelového vedení bude prováděna za příznivých klimatických podmínek, tzn. s ohledem na roční období při teplotách nad 7°C.

Shora uvedené podmínky podle potvrzené objednávky budou promítnuty do smlouvy o dílo. Veškeré termíny budou v případě vystavení objednávky dohodnuty a potvrzeny ve smlouvě.

Děkujeme za poptávku a zároveň se těšíme na další spolupráci.

S pozdravem

Jiří Kočí



EUROVIA CS, a. s.,

závod Mosty a konstrukce
ads: K Hájům 946, 155 00 Praha

tel:

E-mail:

EL-NOVO s.r.o.

Náměstí Pionýrů 100
43546 Hora Svaté Kateřiny

IČO : 03836614

DIČ : CZ 03836614

tel:

E-mail:

V Hora Svaté Kateřiny 29. října 2020

Na základě Vaší písemné poptávky si Vám dovoluujeme předložit cenovou nabídku dočasného elektrického připojení 2 mostů v obci Lužec nad Vltavou.

Zřízení a odstranění stavební elektro přípojky

1. Specifikace

Požadovaná dočasná přípojka, je plánovaná mezi Trafostanicí (dále jen TS) a pravým břehem Vraňansko-Hořinského kanálu. V trase je nutné překonat 2 překážky a to místní komunikaci a vlastní plavební kanál. V místě komunikace je nutné zajistit bezpečnou podjezdnou výšku pro nákladní dopravu – 4,2 m a v prostoru plavby lodí podplavnou výšku 7 m od hladiny vody. Překonání překážek bude za pomoci navržených prefabrikovaných patek osazeným na terénu s ocelovými sloupy. V TS budou provedeny potřebné úpravy a vystrojení rozvaděče. Jedná se hlavně o DEON 250 A, který je nutné zapojit pod proudem, jelikož poskytovatel vypnutí neumožňuje s ohledem na vlastní potřeby. Dále bude osazen rozvaděč s nepřímým podružným měřením. Dále bude veden kabel, který bude v místech vzdušného vedení uchycen k nosnému lanku. Dle zadání, bude na konci umístěná rozvodná skříň pro připojení rozvodem ze stavby. Místo bylo určeno na pravém břehu kanálu na povodní straně silničního mostu 003.A v Lužci nad Vltavou.

2. Cena

Cena za provedení prací dle výše uvedených specifikací činí [redacted] bez DPH.

3. Rozsah plnění

Nabídka nezohledňuje spotřebu elektrické energie.

Doba nájmu zařízení se předpokládá na 6 měsíců. Po překročení této lhůty bude účtována sazba dle standardního ceníku.

Záruka je poskytována na dobu předpokládaného provozu přípojky (6 měsíců).

S ohledem na zajištění materiálu a pracovníků požadované odbornosti je nutné akceptovat nabídku minimálně 14 dnů před požadovaným zřízením přípojky.

Miroslav Novotný

