

Změnový list č. 9

Název a evidenční číslo Stavby:	Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 004+004a Číslo projektu 500 551 0004	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 322 SO 621 SO 429	Pořadové číslo ZBV: 9.
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 322 Přeložka tlakové kanalizace - km 6,71 SO 621 Přeložka STL plynovodu - km 6,71 SO 429 Přeložka místního rozhlasu - km 6,71		
Název ZBV:	Variace č. 12 – Přeložka inženýrských sítí v otevřeném výkopu		

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:	Paré č.	Příjemce
1. Záznam z místního šetření s projektantem ze dne 20.2.2020	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)
2. Oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-čl 4.12 OP/ZP a přeložení návrhu variace dle Pod-článku 13.3 OP/ZP ze dne 24.2.2020	2	Zhotovitel
3. Zápis z jednání ohledně oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek a předložení návrhu Variace ze dne 27.2. 2020	3	Projektant
4. Ocenění Variace č.12 stavby 004+004a	4	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Změna se týká provedení přeložek inženýrských sítí v otevřeném výkopu stavby 004+004a Silniční most na silnici III/24635 – Lužec nad Vltavou.

Potřeba změny vyplynula z okolností, že přeložky inženýrských sítí měly být dle PDPS provedeny podvrtem pod plavebním kanálem, protože tyto podvrty nešli zrealizovat z nedostatečných prostorových podmínek na staveništi a vyžádalo by si to nové zábory nad rámec stavebního povolení. Zhotovitel požádal PVL o provedení přeložek sítí překopem ve vypuštěném plavebním kanále. Přeložku inženýrských sítí v otevřeném výkopu zhotovitel provedl v zinním vypuštění plavebního kanálu.

Dle ZZVZ se jedná o změnu dle §222 odstavce (4) (jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-2.740.774,83	7.014.636,46	4.273.861,63
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,

a) potřeba změny vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Veškeré tyto nepředvídatelné okolnosti spočívající v provedení přeložek inženýrských sítí v otevřeném výkopu a jsou popsány v Oznámení Zhotovitele ze dne 13.1.2020. Nemají vliv na konečný termín dokončení Díla.

b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky - týká se provedení přeložek inženýrských sítí v otevřeném výkopu

c) celková hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (4) ZZVZ 15 % původní hodnoty závazku ani finanční limit pro nadlimitní VZ. Potřeba změny vznikla v okamžiku zahájení prací v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Z těchto důvodů 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: [redacted] datum: Podpis:

Vyjádření: Souhlasím se změnou.

Garant smlouvy objednatele jméno: [redacted] datum: Podpis:

Supervize jméno: xxxxxxxxxxxxxx datum: Podpis:

Správce stavby jméno: [redacted] 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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

číslo smlouvy: S/ŘVC/115/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	31.10.2020
týká se bodu: B	5.171.372,57	Dle skutečně provedených prací	ANO

Objednatel jméno: Ing. Lubomír Fojtů datum: Podpis:

Vedoucí oddělení garanta smlouvy: jméno: [redacted] datum: Podpis:

Příkazce operace: jméno: Ing. Lubomír Fojtů datum: Podpis:

Vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu: jméno: [redacted] datum: Podpis:

Statutární orgán – ředitel jméno: Ing. Lubomír Fojtů datum: Podpis:

Zhotovitel jméno: [redacted] datum: Podpis:

Číslo paré:



Stavba 004+004a – Silniční most Lužec nad Vltavou

Překop a přeložky sítí SO322 a SO621

Zápis z místního šetření ze dne 20.2.2020

Jednání byl svoláno z důvodu dořešení přeložek inženýrských (SO322 a SO621), které jsou pod plavební kanál ukládány překopem. Důvodem další úpravy přeložek prací bylo:

1. Neprovedení přeložky sloupu NN. Přeložka měla být provedena dne 10.2.2020, avšak z důvodu povětrnostních podmínek (orkán Sabine) nebyla realizována. Stávající poloha sloupu tak brání provedení plánovaného výkopu.
2. Požadavek správce kanalizace na vypuštění revizní odkalovací šachty, jelikož z důvodu hloubky by šachta byla špatně přístupná a revize a čištění potrubí by bylo značně obtížné.

V rámci místního řešení bylo dohodnuto následující technické řešení. Poloha překopu bude upravena tak, že překop bude veden šikmo přes plavební kanál. Začátek překopu na pravém břehu kanálu bude posunut po směru toku až za sloup NN a za stávající šachtu kanalizace (cca 10 m za tuto šachtu). Na protějším břehu bude osa překopu vedena přibližně do poloviny vzdálenosti mezi opěru mostu a sloup NN (oplocení soukromého pozemku). Poloha osy výkopu dnes byla na stavbě přibližně určena. Vzhledem k nedostatku času na realizaci budou výkopové práce zahájeny neprodleně bez upravené realizační dokumentace. Projektant pro výkop dodá přibližnou polohu osy s vyznačením polohy a úrovně dna výkopu, aby bylo dodrženo potřebné krytí chrániček pod výhledovým dnem kanálu. Toto projektant zašle do pátku 21.2.2020. Výkopy bude na obou koncích upraveny dle aktuálních místních podmínek. Do tohoto výkopu budou osazeny všechny chráničky IS (případně budou uloženy i potrubí pro přeložky) a bude provedeno obetonování a zásyp výkopu.

Následně bude provedeno zaměření konců chrániček sítí a bude upraven projekt přeložek sítí. Projekt bude přizpůsoben skutečné poloze chrániček. U kanalizace se předpokládá že pravém břehu bude odstraněna stávající kanalizační šachta a bude osazena nová šachta ve vzdálenosti cca 15 m po proudu. V této nové šachtě bude provedeno napojení přeložky. Na levém břehu bude napojení přibližně shodné s aktuálním návrhem. U plynu se předpokládá vyvedení vedení z chráničky souběžně s kanalizací, tedy o cca 20 m dále po proudu. Následně bude ve výkopu uloženo potrubí, které povede do původního bodu napojení přeložky. Na levém břehu bude napojení opět přibližně shodné s aktuálním návrhem.

Rozdělovník:

STRABAG Rail

- [redacted]
- [redacted]

Bintana

- [redacted]

IDS Praha

- [redacted]

Obec Lužec nad Vltavou

- [redacted]
- [redacted]

Pontex (projektant)

- [redacted]
- [redacted]

Kopie:

- [redacted]
- [redacted]

PREZENČNÍ LISTINA

Název akce: *VVC 004 - Lužec nad Vltavou*

Místo konání: *Lužec nad Vltavou*

Datum konání: *20.2.2020*

jméno	organizace	telefon/mobil	e-mail	podpis
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

IČ: 407 63 439, DIČ: CZ40763439

Bankovní spojení: [redacted]

Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník, IDDS: nrpt3sn
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel: [redacted]

sekretariát: [redacted]



Stavba 004+004a – Silniční most Lužec nad Vltavou

Věc: Záznam z jednání ze dne 27.8.2019 (9:30h) ohledně provádění plošiny pro vrtání, realizace shybky pod kanálem a realizace podvrtů – most 004+004a

- Provedení plošiny pro vrtání pilot bude vyhotovena z panelů založených do betonového lože. Rozsah panelů bude určen z výkresu od p. Šindlera, který vyhotoví konečný výkres - plošina pro vrtání pilot do 30.8.2019. Povodí Vltavy zastoupené [REDACTED] s tímto řešením souhlasí.
- Realizace shybky v této stavbě bude realizována otevřeným výkopem v období vypuštěného kanálu (únor–březen). Povodí Vltavy žádá po zhotoviteli poslat žádost tohoto řešení se všemi náležitostmi a následně se k této variantě otevřeného výkopu vyjádří.
- Realizace podvrtů nebude realizováno podvrtem. Bylo navrženo jediné možné řešení a to přeložení sítí pomocí překopu kanálu, obdobně tomu už je na stavbě 003.B v období (únor–březen). K tomuto řešení se taktéž vyjádří Povodí Vltavy. Viz. zápis ze dne 15.8.2019.

Zapsáno dne 27.8.2019
Lužec nad Vltavou



Stavba 004+004a – Silniční most Lužec nad Vltavou

Zápis z místního šetření ze dne 15.8.2019 – řešení podvrtů

- Společnost Cetin odsouhlasila, že není třeba překládat stávající vedení vedoucí přes most překládat do podvrtu a tímto se může odstříhnout. Bylo domluveno, že bude-li prováděn podvrt pro sdělovací síť (například veřejný rozhlas), převede si společnost CETIN rezervní kabel touto chráničkou. V případě, že takováto chránička osazena nebude, bude stávající vedení přerušeno bez náhrady.

- Kvůli odstřížení kabelu bude včas informován [REDACTED] správce sítě.

- V rámci přípravy realizace podvrtům bylo zjištěno, že je problém v místě výlezu podvrtů (Podřipská), jelikož se dostáváme cca 40m od břehu a už zasahujeme do komunikace. V této chvíli je tato komunikace jediná přístupová cesta do Lužce nad Vltavou a musela by se zabrat půlka této komunikace a tím by se výrazně omezil provoz na komunikaci. S tímto řešením nesouhlasí pan starosta Rollo, jelikož už teď je komunikace silně využívána a provoz by tímto řešením ještě zhoustl.

V rámci jednání se přítomní shodli, že nejjednodušším technickým řešením, které by současně mělo minimální vliv na provoz, je provést přeložení sítí pomocí překopu kanálu tak, jak to bylo provedeno již na stavbě 003.A. Překop a přeložení sítí by bylo provedeno v plánované zimní odstávce a vypuštění kanálu.

Zhotovitel prověří u správce kanálu (Povodí Vltavy) možnost provedení překopu kanálu. V případě neúspěchu tohoto návrhu, budou hledána jiná technická řešení.

Příloha:

- Prezenční listina

Zapsáno dne 19.8.2019
Lužec nad Vltavou



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

24.02.2020

**Dílo: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa:
Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 004+004a**

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/115/R/SoD/2018
Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-006-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: Stavba 004 + 004a, přeložka inženýrských sítí v otevřeném výkopu

Objekt: SO 322 Přeložka tlakové kanalizace - km 6,71
SO 621 Přeložka STL plynovodu - km 6,71
SO 429 Přeložka místního rozhlasu - km 6,71

Z důvodu demolice mostní konstrukce je nutné vymístit veškeré inženýrské sítě. Přeložky inženýrských sítí měly být dle PDPS provedeny podvrtem pod plavebním kanálem. Tyto podvrty nejdou zrealizovat z nedostatečných prostorových podmínek na staveništi.

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

Pro přeložení inženýrských sítí bude nutné zrealizovat otevřený výkop přes plavební kanál. Do výkopu budou inženýrské sítě přeloženy (tlaková kanalizace, STL plynovod, místní rozhlas).

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:	6.950.300,00 Kč
Záporné změny:	2.700.000,00 Kč
Saldo:	4.250.300,00 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

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/115/R/SoD/2018
Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-006-JBAB
Dílo: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě
I.a etapa: Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 003.A

Zápis z jednání ohledně oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek a předložení návrhu Variace

Předmět jednání: Stavba 004+004a, přeložka inženýrských sítí v otevřeném výkopu

Související korespondence:

- Oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-článku 4.12 OP/ZP ze dne 24.2.2020

Datum jednání: 27.2.2020

Místo jednání: Lužec nad Vltavou

Účastníci jednání:

Správce stavby: Společnost TÝM/INFRAM Správce stavby – Vraňansko Hořínský kanál

- [redacted] vedoucí týmu

- [redacted] specialista

Zhotovitel: Společnost 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

- [redacted] ředitel stavby

- [redacted] specialista

Na základě předloženého oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek, předaného Zhotovitelem Správci stavby dne 13.1.2020, Správce stavby ověřil sdělené nepředvídatelné fyzické podmínky a souhlasí s provedením předloženého návrhu formou Variace č.12 dle Pod-článku 13.1 OP/ZP.

Jedná se o doplnění:

SO 322 Přeložka tlakové kanalizace - km 6,71

SO 621 Přeložka STL plynovodu - km 6,71

SO 429 Přeložka místního rozhlasu - km 6,71

Práce budou oceněny v samostatném rozpočtu.

Správce stavby se k odhadu ceny Variace uvedeném v Oznámení zhotovitele nevyjadřuje a požaduje, aby Zhotovitel předložil podrobné ocenění variace.

Vzhledem k tomu, že neprovedením výše zmíněné Variace by byl narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, vydává Správce stavby tímto pokyn k provedení Variace č.12 dle článku 13 OP/ZP před podpisem změnového listu.

Za Zhotovitele stavby

[redacted signature]

Za Správce stavby

[redacted signature]

Změnový list č. 10 stavby 004 - Silniční most na silnici III/24635 - Lužec nad Vltavou

004+004a

Lužec

Variace č. 12 - přeložka inženýrských sítí v otevřeném výkopu

§ 222

odst.

(4)

ZZVZ

stručný popis	SO/PS	SOD	SOD + ZL	Saldo ZL	vícepráce	méněpráce	saldo	%
Vedlejší a ostatní náklady	SO 000							41,58%
Příprava území staveniště	SO 021							
Demolice stávajícího mostu	SO 022							
Přeložka silnice III/24635 – ul. Mělnická – km 6,75	SO 123.1							
Přeložka silnice III/24635 - směr Vraňany - km 6,75	SO 123.2							
Přeložka silnice III/24627 - ul. Podřípská - km 6,75	SO 123.3							
Přeložka místní komunikace - ul. V Zanikadlech - km 6,75	SO 123.4							
Sjezd do ul.Šmeralova	SO 124.1							
Sjezd do ul.Mělnická	SO 124.2							
Úprava MK ul. Mělnická a ul.Přístavní – km 6,71	SO 125							
Chodníky na přeložce silnice III/24635 a III/24627	SO 126							
Úprava stávajících komunikací	SO 128							
Provizorní komunikace - km 6,75	SO 129.1							
Dopravní opatření - km 6,44 a km 6,75	SO 129.2							
Dopravní značení - km 6,44 a km 6,75	SO 129.3							
Silniční most na silnici III/24635 - Lužec nad Vltavou - km 6,75	SO 222							
Úprava břehů plavebního kanálu - km 6,71	SO 223.2							
Úprava břehů plavebního kanálu - km 6,75	SO 223.3							
Opěrné zdi na silnici III/24635 - pravý břeh km 6,75	SO 224							
Opěrné zdi na silnici III/24635 a III/24627 - levý břeh km 6,75	SO 225							
Vyztužení strmého svahu na MK - ul.V Zanikadlech - km 6,75	SO 228							
Přeložka tlakové kanalizace - km 6,71	SO 322							204,35%
Přeložka shybky odvodnění km 6,76	SO 323							
Odvodnění komunikace silnice III/24635 a III/24627 - km 6,75	SO 324							
Přeložka kabelové trasy sděl. rozv. DK a MK CITN	SO 423							
Přeložka místního rozhlasu - km 6,71	SO 429							-75,49%
Úprava stáv. přípojek NN osvětlení plavebních znaků - km 6,44 a km 6,71	SO 523							
Veřejné osvětlení - silnice III/24635 a III/24627 - km 6,75	SO 524							
Úprava vedení VO ul. Mělnická a ul. Šmeralova - km 6,75	SO 525							
Úprava vedení VO ul. v Zanikadlech - km 6,75	SO 526							
Přeložka STL plynovodu - km 6,71	SO 621							-29,30%
Příprava staveniště - km 6,44 až km 6,75	SO 821							
Vegetační úpravy - rozšíření	SO 822							
Rekultivace - km 6,44 až km 6,75	SO 823							
Parkové úpravy - km 6,75	SO 824							
část elektro	SO 824.1							
Úprava MK ul. Mělnická a ul.Přístavní – km 6,71	SO 125a							
Chodníky na přeložce silnice III/24635 a III/24627	SO 126a							
Parkové úpravy - km 6,75	SO 824							
část elektro	SO 824.1							
Přeložka slopu NN	SO 999							
Úpravy stávajícího mostu přes plavební kanál	SO 201a							
CELKEM		191 426 390,27 Kč	210 486 213,10 Kč	19 059 822,83 Kč	7 014 636,46 Kč	-2 740 774,83 Kč	4 273 861,63 Kč	9,96%

Název stavby : **004 - Silniční most na silnici III/24635 - Lužec nad Vitavou**

Číslo PS, SO : **SO 322**

Název PS,SO : **Přeložka tlakové kanalizace - km 6,71**

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
1	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	81,200	1 928,030	1 846,830	2274,42%					
2	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	90,200	60,200	-30,000	-33,26%					
3	14199R	ŘÍZENÝ HORIZONTÁLNÍ PODVRT - ŘÍZENÉ MIKROTUNELOVÁNÍ	KPL	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	90,200	2 299,250	2 209,050	2449,06%					
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	81,200	1 988,230	1 907,030	2348,56%					
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	9,000	8,480	-0,520	-5,78%					
7	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	63,000	86,250	23,250	36,90%					
8	891115	ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	3,000	3,000	0,000	0,00%					
9	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	2,000	2,000	0,000	0,00%					
10	893118R1	ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY PŘES 7,5M2 - dodání	KUS	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					
11	893118R2	ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY PŘES 7,5M2 - osazení	KUS	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					
12	899305	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY	KUS	2,000	2,000	0,000	0,00%					
13	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	70,000	70,000	0,000	0,00%					
14	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	15,000	48,920	33,920	226,13%					
15	899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	63,000	63,000	0,000	0,00%					
16	96922	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	M	78,000	78,000	0,000	0,00%					
901	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	T	0,000	602,438	602,438				0,00		003.A SO 221 (3)
902	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	602,438	602,438				0,00		004 SO 022 (2)
903	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	1 928,030	1 928,030				0,00		004 SO 228 (1)
904	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	311,020	311,020				0,00		003.C SO 631 (4)
905	114138	ODSTR DLAŽEB VOD KORYT ZE ŽELBET VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	267,750	267,750				0,00		OTSKP 2019
906	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	170,000	170,000				0,00		004 SO 525 (26)
907	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M2	0,000	331,150	331,150				0,00		004 SO 223.2 (2)
908	18225	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M	M3	0,000	95,600	95,600				0,00		004 SO 823 (4)
909	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	239,000	239,000				0,00		004 SO 823 (7)
910	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	0,000	956,000	956,000				0,00		004 SO 823 (8)
911	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	0,000	133,290	133,290				0,00		004 SO 225 (11)
912	11513	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	0,000	672,000	672,000				0,00		004 SO 000 (201)
913	3340	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ	HOD	0,000	336,000	336,000				0,00		004 SO 000 (203)
914	451324	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)	M3	0,000	73,560	73,560				0,00		OTSKP 2019
915	457368	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAŘ SÍŤ	T	0,000	9,195	9,195				0,00		OTSKP 2019
916	8931180	ŠACHTA PODTLAKOVÁ	KUS	0,000	1,000	1,000				0,00		
	podpoložka	podtlaková šachta kanalizace	kus		1,000	1,000						CN

	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000	10,000															ve smyslu pod-čí. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čí. 4.13 OP/ZP		
917	8993001R	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - PROPLACH HAWLE	KUS	0,000	2,000	2,000																	
	podpoložka	proplachovací souprava kanalizace	kus		2,000	2,000															CN		
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000	10,000																ve smyslu pod-čí. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čí. 4.13 OP/ZP	
918	93883	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ ZAKRYTÍM ROHOŽEMI	M2	0,000	331,150	331,150																OTSKP 2019	
919	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	331,150	331,150																004 SO 123.4 (18)	
920	465511	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	0,000	94,325	94,325																004 SO 223.2 (5)	
921	2943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000																004 SO 000 (12)	
	podpoložka	úprava výkresové dokumentace	kus		1,000	1,000																CN	
	podpoložka	Připočty: VR (5%) + SR (5%)	%		10,000	10,000																	ve smyslu pod-čí. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čí. 4.13 OP/ZP

Celková cena CZK

2 380 063,52 7 243 750,00 **4 863 686,48**

Cena jen kladných položek = víceprací 6 854 746,54

Cena jen záporných položek = méněprací -1 991 060,06

kontr. 4 863 686,48

Název stavby : **004 - Silniční most na silnici III/24635 - Lužec nad Vltavou**

Číslo PS, SO : **SO 429**

Název PS,SO : **Přeložka místního rozhlasu - km 6,71**

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
1	14101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,800	0,000	-2,800	-100,00%					
2	29522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					
3	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,800	0,000	-2,800	-100,00%					
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	6,300	0,000	-6,300	-100,00%					
5	141733	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	64,000	0,000	-64,000	-100,00%					
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2,800	0,000	-2,800	-100,00%					
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,500	0,000	-3,500	-100,00%					
8	742122R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE	M	100,800	0,000	-100,800	-100,00%					
9	742123R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY	M	82,430	0,000	-82,430	-100,00%					
10	742511R	UKONČENÍ KABEL SOUBORU SMRŠŤ ZÁKLOPKOU	KUS	2,000	0,000	-2,000	-100,00%					
11	742641R	KRYTÍ KABELŮ CIHLAMI ŠÍŘ 15CM	M	40,000	0,000	-40,000	-100,00%					
12	74271R	MĚŘENÍ KABELŮ	KUS	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					
901	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	0,000	154,100	154,100						004 SO 324 (7)

Celková cena CZK

Cena jen kladných položek = víceprací 57 189,59
 Cena jen záporných položek = méněprací -233 298,18
 kontr. -176 108,59

Název stavby : 004 - Silniční most na silnici III/24635 - Lužec nad Vltavou

Číslo PS, SO : SO 621

Název PS,SO : Přeložka STL plynovodu - km 6,71

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
1	2950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	1,000	0,000	0,00%					
2	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	113,770	91,000	-22,770	-20,01%					
3	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	125,160	91,000	-34,160	-27,29%					
4	14199R	ŘÍZENÝ HORIZONTÁLNÍ PODVRT - ŘÍZENÉ MIKROTUNELOVÁNÍ	KPL	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	125,160	91,000	-34,160	-27,29%					
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	113,770	91,000	-22,770	-20,01%					
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,390	11,460	0,070	0,61%					
8	87326	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	105,000	105,000	0,000	0,00%					
9	87333	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM	M	93,500	97,750	4,250	4,55%					
10	891933	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	2,000	2,000	0,000	0,00%					
11	899302	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČIHAČKY	KUS	2,000	2,000	0,000	0,00%					
12	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	19,000	45,830	26,830	141,21%					
13	899331	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE	KUS	2,000	2,000	0,000	0,00%					
14	899631	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	93,500	93,500	0,000	0,00%					
15	96932	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	105,000	105,000	0,000	0,00%					
16	969333	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH	M	102,500	102,500	0,000	0,00%					
17	969433	PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	93,500	93,500	0,000	0,00%					
901	87345	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 300MM	M	0,000	45,500	45,500						002 SO 381 (14)

Celková cena CZK

Cena jen kladných položek = víceprací 102 700,33
 Cena jen záporných položek = méněprací -516 416,59
 kontr. -413 716,26

STRABAG Rail a. s.
Dir. TJ, Oblast vodohospodářské stavby a
inženýring, PJ JB
Železničářská 1385/29, Střekov
400 03 Ústí nad Labem

Per e-mail

e-mail: [REDACTED]

Č. nabídky:

Datum: Praha, 24. 2. 2020

Vyřizuje: [REDACTED], tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Věc: **Cenová nabídka**

Název akce: **Úpravy a doplňky dokumentace RDS Zabezpečení podjezdých výšek na VVC - I.a etapa:
Vraňansko - Hořínský kanál, stavba 004+004a**

Dobrý den,

na základě projednání Vám tímto posílám nabídku na vypracování změn a úprav dokumentace související s překopem kanálu a ukládkou IS.

NABÍDKOVÁ CENA:

výkopy, terénní úpravy ... 120 hod. x 600 Kč/ hod.

SO322 – kanalizace ... 60 hod. x 600

SO423 – CETIN ... 10 hod. x 600 Kč/hod.

SO429 – rozhlas ... 10 hod. x 600 Kč/hod.

SO621 – plyn ... 60 hod. x 600 Kč/hod.

nabídková cena bez DPH

DPH 21%

nabídková cena vč. DPH

[REDACTED] Kč

[REDACTED] Kč

[REDACTED] Kč

[REDACTED] Kč

[REDACTED] Kč

[REDACTED] Kč

[REDACTED] Kč

[REDACTED] Kč

Těšíme se na spolupráci s Vámi.

S pozdravem

[REDACTED]

[REDACTED]
jednatel společnosti

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439

Bankovní spojení: [REDACTED]

Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IDDS: nrpt3sn

Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatelé: [REDACTED]

sekretariát: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Cenová nabídka

Vážený obchodní partnere,

předkládáme Vám cenovou nabídku na stavbu „Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a“

most 004+004a Silniční most na silnici III/24635 – Lužec nad Vltavou

SO 322 Přeložka tlakové kanalizace - km 6,71

cenovou nabídku předkládáme ve výši:

Dodávku a montáž podtlakové šachty kanalizace
1ks šachty

██████████ Kč bez DPH

Dodávku a montáž proplachovací soupravy kanalizace
2ks proplachovací souprav

██████████ Kč bez DPH

V Praze dne 13.5.2020

 **Bintana**
speciální stavební práce
Bintana s.r.o.

.....

