

Změnový list č. 22

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 000	Pořadové číslo ZBV: 22.
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady		
Název ZBV:	Variace č. 19 – čerpání vody do Vltavských tůní POZIM 2020		

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. rozhodnutí OŽP MÚ Mělník k zásahu do VKP ze dne 14.7.2020 2. Výzva k přijetí opatření České inspekce životního prostředí ze dne 10.9.2020 3. Oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-čl 4.12 OP/ZP a přeložení návrhu variace dle Pod-článku 13.3 OP/ZP ze dne 16.9.2020 4. Pokyn správce stavby č.13 k provedení návrhu Variace č.19 dle Pod-čl. 13.3 OP/ZP – čerpání do Vltavských tůní ze dne 30. 9. 2020 5. Vyjádření autorského dozoru – vliv odstávky plavebního kanálu na vodní a mokřadní plochy 6. Ocenění Variace č.19 stavby 004+004a	<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 čerpání vody do Vltavských tůní stavby 004+004a Silniční most na silnici III/24635 – Lužec nad Vltavou.

Na základě rozhodnutí Městského úřadu Mělník Odbor životního prostředí a zemědělství a Výzvy k přijetí opatření České inspekce životního prostředí musel Zhotovitel zabezpečit čerpání do Vltavských tůní, ač ve stanoviskách DOSS ve stavebním řízení se tento požadavek na zajištění neobjevil – viz vyjádření AD (příloha č.5).

Ocenění bylo provedeno na základě skutečností zaznamenaných ve stavebním deníku.

Dle ZZVZ se jedná o změnu dle §222 odstavce (6) (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
0,-	14.407.100,91	14.407.100,91
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 vznikly až v průběhu výstavby. Nemají vliv na konečný termín dokončení Díla.

b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky - týká se pouze čerpání vody do Vltavských tůní po dobu vypuštění plavebního kanálu.

c) celková hodnota nepředvídatelných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (6) 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. (6) ZZVZ.

Potřeba změny vznikla v okamžiku zahájení prací v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

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) nepřevyší 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 objednatel	jméno: [REDACTED]	datum:	Podpis:
Supervize	jméno: xxxxxxxxxxxx	datum:	Podpis:
Správce stavby	jméno: [REDACTED]	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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>			
číslo smlouvy: S/ŘVC/115/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	31.03.2021
týká se bodu: D	17.432.592,10	<i>Dle skutečně provedených prací</i>	ANO
Objednatel	jméno: [REDACTED]	datum:	Podpis:
Vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno: [REDACTED]	datum:	Podpis:
Příkazce operace:	jméno: [REDACTED]	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:			

Odbor životního prostředí a zemědělství

Váš dopis značka: ŘVC/579/2019/OPR-10

Dle rozdělovníku

Naše spisová značka: 3569/ZP/20/MABR

Naše č.j.: 4283/ZP/20/MABR

Vyřizuje:

T:

E:

Mělník: 14. 07. 2020

Rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 07. 08. 2020

Příloha:



ROZHODNUTÍ

Městský úřad Mělník, odbor životního prostředí a zemědělství, jako místně a věcně příslušný orgán státní správy v ochraně přírody podle ust. § 75 odst. 1 písm. c) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákona č. 114/1992 Sb.") v souladu s ustanovením podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., na základě správního řízení vedeného podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

vydává

závazné stanovisko dle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. Ředitelství vodních cest ČR, se sídlem Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČ: 67981801 k zásahu do významného krajinného prvku Vraňansko-hořínský kanál a systému vodních ploch a vodotečí, kterým uděluje souhlas k vypuštění Vraňansko-hořínského kanálu v rámci stavby „Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě“. Jedná se kromě vlastního Vraňansko-hořínského kanálu o biotopy: Vrbenské a Zelčínské tůně, Lužecká tůň, Mlýnský rybník a Hořínský potok.

Souhlas k zásahu do výše uvedeného významného krajinného prvku je vydán za předpokladu, že budou doдрženy následující podmínky:

- Vraňansko-hořínský kanál bude vypuštěn v termínu od 11. 10. 2020 do 11. 11. 2020.
- Před očekávaným poklesem vodní hladiny u Vrbenských tůní, Zelčínských tůní, Lužecké tůni, Mlýnském rybníku a v Hořínském potoce bude naistalována vodočetná lať, kde bude rýskou zaznamenán běžný stav hladiny vody.
- Pokles hladiny vody v tůních Zelčín a Vrbno nesmí být oproti běžnému stavu hladiny vody větší než 45 cm.

Adresa: Městský úřad Mělník
náměstí Míru 1
276 01 Mělník

ID datové schránky:

hqjb2kg

Bankovní spojení:

DIČ: CZ00237051

IČO: 00237051



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Praha
Oddělení ochrany přírody
Wolkerova 11/40, 160 00 Praha 6 Bubeneč
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED], www.cizp.cz

Podle rozdělovníku

Č.j.: ČIŽP/41/2020/10437
Spis: ZN/ČIŽP/41/735/2020

Vyřizuje: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

Datum: 10.9.2020

Výzva k přijetí opatření

Česká inspekce životního prostředí obdržela informaci, že v období od 11.10.2020 do 11.11.2020 je plánované opětovné vypuštění Vraňansko – Hořínského plavebního kanálu.

Vyzýváme vás proto, abyste i v tomto období přijali obdobná opatření jako v případě vypouštění v létě 2019 a počátkem roku 2020, kdy se tato jevila jako dostačující a účinná, aby nedošlo k poškození cenných biotopů tůní a mokřadů s bohatým výskytem zvláště chráněných druhů živočichů v oblasti Chramostek – Zelčín – Vrbno – Hořín.

Oproti již osvědčeným opatřením přijatým v létě 2019 a počátkem roku 2020, včetně povinností plynoucích z §4 odstavce 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, dáváme ke zvážení možnost zamezení/omezení odtoku vody ze soustavy tůní zpět do plavebního kanálu u Hořína. (50°20'18.886"N, 14°28'4.873"E).

S pozdravem

[REDACTED]
vedoucí oddělení ochrany přírody
Oblastního inspektorátu Praha



ROZDĚLOVNÍK:

- Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1
- ČIŽP spis

NA VĚDOMÍ:

- Městský úřad Mělník, Odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Míru 1, 276 01
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3718/8, 150 00 Praha 5
- obec Hořín, Hořín 19, 27601
- obec Lužec nad Vltavou, , 1. máje 176, 277 06
- obec Vraňany, Vraňany 37, 277 07 Vraňany
- Tým dopravního inženýrství s.r.o., Chvalovice 99, 288 02 Nymburk



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

TÝM/INFRAM

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

Naše značka:
MOSTY-93-200916

16.9.2020

**Dílo: Zabezpečení podjezdných 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: Most 004+004.a, čerpání vody do Vltavských tůní

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Na PS č.48 informoval správce stavby zhotovitele, že Statní plavební správa vydala dokument „Opatření obecné povahy“, ve kterém se definuje termín vypuštění plavební kanál v období od 11.10.2020 do 11.11.2020.

Dle požadavku Investora má zhotovitel zajistit opatření při vypouštění plavebního kanálu v období od 11.10.2020 do 11.1.2020, spojená s odstavenými Vltavskými tůněmi, které jsou zásobovány vodou z plavebního kanálu, stejná jako v předchozím vypuštění plavebního kanálu.

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

Zhotovitel žádá Správce stavby o stanovení požadavků na připravenost stavby pro vypuštění Vraňansko - Hořínského kanálu v říjnu 2020.

Předpokládané opatření vycházející z pokynu k Variaci č.4 ze dne 29.1.2020 a z požadavků - únor 2020:

- v lokalitě jezu u cyklostezky pod Brozánkami (N 50°21.64065', E 14°27.40452') prostřednictvím slámy (stejně tak jako v letním období) zadržet v maximální možné

míře vodu v Hořínské strouze (syn. Hořínský potok)

- stejné opatření provést u výpustního zařízení v místě křížení cyklostezky a Hořínské strouhy pod Vrbnem ((N 50°19.43682', E 14°28.02588)
- osadit lokality měření měrnými body (Vraňany, Lužec, Vrbno, Hořín)
- čerpání vody z Vltavy v místě slepého ramena v Dolní Vrbenské tůni
- zabezpečit obsluhu čerpadel
- provádět měření poklesu hladin na měrných bodech po celou dobu vypuštění plavebního kanálu

a) Časový dopad

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

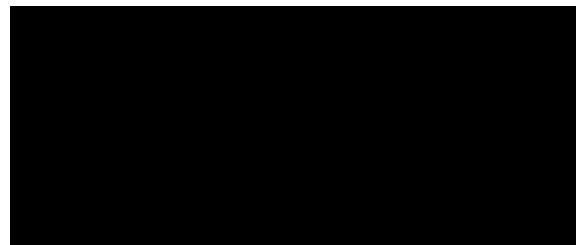
b) Ocenění Variace

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

Kladné změny:	12.675.500,00 Kč
Záporné změny:	0,00 Kč
Saldo:	12.675.500,00 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 podjezdných 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 30.09.2020

Naše zn. VM-SF/2020-427

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/115/R/SoD/2018, uzavřená dne 17.1.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 21.1.2019 (dále jen „smlouva“)

004 a 004A Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa, Silniční most na silnici III/24635 v Lužci nad Vltavou (dále jen „stavba“)

Pokyn správce stavby č. 13 k provedení variace č. 19 – Čerpání vody do Vltavských tůní v rámci 3. vypuštění Vraňansko – Hořínského kanálu – podzim 2020

Související korespondence:

1. Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínkách dle Pod-článku 4.12 OP/ZP a předložení variace dle Pod-článku 13.3.OP/ZP – čerpání vody do Vltavských tůní, ze dne 16.9.2020 pod zn. MOSTY-93-200916.
2. Výzva k přijetí opatření vydaná Českou inspekcí životního prostředí dne 10.9.2020 pod čj. ČIŽP/41/2020/10437

Státní plavební správa vydala dokument „Opatření obecné povahy“, ve kterém se definuje termín vypuštění Vraňansko – Hořínského plavebního kanálu, a to v termínech od 11.10.2020 do 11.11.2020. Zhotovitel musí zajistit veškerá opatření spojená s vypuštěním plavebního kanálu, tedy i zajistit čerpání vody do přilehlých Vltavských tůní k plavebnímu kanálu. Toto čerpání se uskutečnilo i u předchozích vypuštění kanálu a ČIŽP vydala výzvu k přijetí opatření ze dne 10.9.2020, aby bylo postupováno obdobným postupem, včetně čerpání vody. Z tohoto důvodu se vydává tento pokyn Správce stavby.

a) Zevrubný popis

Správce stavby vydává zhotoviteli k tomuto pokyn následujícího znění:

1. Na základě všech požadavků zajistit čerpání vody do Vltavských tůní v nezbytném rozsahu, aby nedošlo k poškození cenných biotopů tůní a mokřadů v oblasti Chramostek – Zelčín – Vrbno – Hořín.
2. Zajistit a pravidelně vést po celou dobu čerpání samostatný stavební deník, který bude obsahovat veškeré podstatné údaje pro následnou kontrolu.

Konzultant / Správce stavby:

Společníci:

Kontakt a veškerá korespondence

Společník

Společník a správce společnosti

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

INFRAM a.s.
Pelušková 1407
198 00 Praha 9 – Kyje

Tým dopravního inženýrství s.r.o.
Moskevská 532/60
101 00 Praha 10 - Vršovice

Zapsaná u MS Praha,
OR oddíl B, vložka 4235

Zapsaná u MS Praha,
OR oddíl C, vložka 178437

b) Časový dopad variace:

Realizace variace č. 19 nebude mít dopad na harmonogram prací a nedojde k prodloužení doby dokončení díla.

c) Ocenění variace:

K odhadu Zhotovitele k ocenění Variace se správce stavby nevyjadřuje. Vyjádří se až po detailním ocenění návrhu Variace Zhotovitelem.

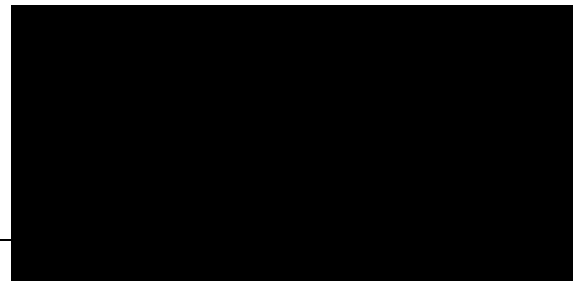
Po vyčíslení výkonů předloží Zhotovitel ocenění variace č. 19 Správci stavby k odsouhlasení. Soupis prací bude obsahovat ocenění všech činností spojených s tímto čerpáním.

Tento pokyn k Variaci se ve smyslu čl. (07) Přílohy SoD Postup při variacích vydává před podpisem změnového listu, aby nebyla narušena plynulost výstavby a nedošlo ke vzniku škody.

Tento pokyn správce stavby vytváří podmínky i pro realizaci ostatních staveb Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě - I. Etapa: Vraňansko – Hořínský kanál.

Na vědomí:

Objednatel – Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR



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

„TÝM/INFRAM – Správce stavby
Vraňansko Hořínský kanál“

[Redacted]

Č.j.: PX /2020
Datum: Praha, 29.10. 2020
Vyřizuje: [Redacted]

**Akce: ZABEZPEČENÍ PODJEZDNÝCH VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ – I.
ETAPA: VRAŇANSKO – HOŘÍNSKÝ KANÁL, stavba 002.A, 004+004a**
Věc: Vyjádření - vliv odstávky plavebního kanálu na vodní a mokřadní plochy.

Příjemný den,

pro část prací na uvedených stavbách bylo předpokládáno, na základě projednání v rámci zpracování dokumentace DSP resp. PDPS, že budou provedeny za vypuštěného kanálu. Z hlediska správce kanálu nebyly vzneseny žádné dodatečné požadavky na opatření během tohoto vypuštění, zejména:

- nebyl předepsán požadavek na zajištění opatření čerpání při vypuštěném kanálu (správce kanálu argumentoval opakovaně jeho těsností, kterou i v rámci stavby požadoval zachovat)
- při běžných vypuštění kanálu pro údržbové práce správce (PVL) neřešil problematiku mokřadů v okolí kanálu

Při vypuštění vody z kanálu v roce 2019 došlo k poklesu hladiny vody mokřadech a tůních v okolí kanálu. Jak se dodatečně ukázalo uvedené vodní plochy a mokřady jsou zásobovány vodou z kanálu, která do nich proniká nedostatečně účinným těsněním kanálu.

Nedostatečná údržba kanálu pravděpodobně způsobila úniky vody do okolí, kde vytvořily tůně a mokřady v nichž se postupně usadily zvláště chráněné druhy živočichů.

Na základě uvedených skutečností nařídila Česká inspekce životního prostředí Opatření pro čerpání vody, které zajišťuje ochranu zvláště chráněných druhů při vypuštění Vraňansko-Hořínského kanálu a které vycházelo ze zkušeností z léta 2019 a ze stanoviska Krajského úřadu Středočeského kraje odboru životního prostředí a zemědělství.

IČO: 40763439, DIČ: 004-40763439
Bankovní spojení: [Redacted]

jednatel: [Redacted]

Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

sekretariát:
ústředna: [Redacted]

Tato opatření z výše uvedených bodů nemohl projektant zpracovat do PD a nemohl předjímat současné požadavky ČIŽP a ŽP (jedná se o nové požadavky, které v minulosti nebyly). Ze stejného důvodu s tím nemohl počítat ani zhotovitel.

S přáním hezkého dne.

[Redacted]
Jednatel, provozní ředitel

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
147 00 Praha 4-Braník

IČO: 40763439, DIČ: 004-40763439
Bankovní spojení: [Redacted]

Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel: [Redacted]

sekretariát:
ústředna: [Redacted]

Změnový list č. 22 stavby 004 - Silniční most na silnici III/24635 - Lužec nad Vltavou

004+004a Lužec

Variace č. 19 - Čerpání vody - podzim 2020

stručný popis	SO/PS	SOD	SOD + ZL	Saldo ZL	vícepráce	méněpráce	saldo
Vedlejší a ostatní náklad	SO 000				14 407 100,91	0,00	14 407 100,91
Příprava území staveniště	SO 021						
Demolice stávajícího mo	SO 022						
Přeložka silnice III/24635	SO 123.1						
Přeložka silnice III/24635	SO 123.2						
Přeložka silnice III/24627	SO 123.3						
Přeložka místní komunik	SO 123.4						
Sjezd do ul.Šmeralova	SO 124.1						
Sjezd do ul.Mělnická	SO 124.2						
Úprava MK ul. Mělnická	SO 125						
Chodníky na přeložce siln	SO 126						
Úprava stávajících komu	SO 128						
Provizorní komunikace -	SO 129.1						
Dopravní opatření - km 6	SO 129.2						
Dopravní značení - km 6,	SO 129.3						
Silniční most na silnici III/	SO 222						
Úprava břehů plavebního	SO 223.2						
Úprava břehů plavebního	SO 223.3						
Opěrné zdi na silnici III/2	SO 224						
Opěrné zdi na silnici III/2	SO 225						
Vyztužení strmého svahu	SO 228						
Přeložka tlakové kanaliza	SO 322						
Přeložka shybky odvodně	SO 323						
Odvodnění komunikace	SO 324						
Přeložka kabelové trasy	SO 423						
Přeložka místního rozhla	SO 429						
Úprava stáv. přípojek NN	SO 523						
Veřejné osvětlení - silnic	SO 524						
Úprava vedení VO ul. Mě	SO 525						
Úprava vedení VO ul. v Z	SO 526						
Přeložka STL plynovodu -	SO 621						
Příprava staveniště - km	SO 821						
Vegetační úpravy - rozšíř	SO 822						
Rekultivace - km 6,44 až	SO 823						
Parkové úpravy - km 6,75	SO 824						
část elektro	SO 824.1						
Úprava MK ul. Mělnická	SO 125a						
Chodníky na přeložce siln	SO 126a						
Parkové úpravy - km 6,75	SO 824a						
část elektro	SO 824.1a						
Přeložka slopu NN	SO 999a						
Paušalizovaná kompenza	CLAIM 01						

CELKEM

191 426 390,27 Kč 251 285 581,64 Kč 59 859 191,37 Kč 14 407 100,91 Kč

0,00 Kč **14 407 100,91 Kč**

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

Číslo PS, SO : SO 000

Název PS,SO : Vedlejší a ostatní náklady

Změnový list č. XYZ

Variace 19 - Čerpání vody - podzim 2020

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
202	11513	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	hod	13 791,000	23 439,000	9 648,000	69,96%					
x01	3770	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY	kpl	0,000	1,000	1,000	0,00					
204	3340	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ	hod	2 363,000	3 848,000	1 485,000	62,84%					

Celková cena CZK

4 821 832,00 19 228 932,91 **14 407 100,91**

Cena jen kladných položek = víceprací 14 407 100,91

Cena jen záporných položek = méněprací 0,00

kontr. 14 407 100,91

Stavba : 004+004a - Silniční most na silnici III/24635 - Lužec nad Vltavou
 číslo a název SO: SO 000
 číslo a název rozpočtu: Vedlejší a ostatní náklady

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	GENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	2019	OTS KP	11513	Ostatní konstrukce a práce					
				ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	hod				
				Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soustavy, položení a údržbu náhradních demontovatelných technických zařízení.					
				Stanoviště č.3:					
				12.10.2020 - 12.10.2020	6x80m3/h				
				13.10.2020 - 08.11.2020	6x80m3/h				
				09.11.2020 - 09.11.2020	2x80m3/h				
				Stanoviště č.4:					
				13.10.2020 - 13.10.2020	2x80m3/h				
				14.10.2020 - 08.11.2020	2x80m3/h				
				09.11.2020 - 09.11.2020	2x80m3/h				
				Stanoviště č.9:					
				12.10.2020 - 12.10.2020	1x80m3/h				
				13.10.2020 - 23.10.2020	4x80m3/h				
				Stanoviště č.6:					
				13.10.2020 - 13.10.2020	1x80m3/h				
				14.10.2020 - 08.11.2020	1x80m3/h				
				09.11.2020 - 09.11.2020	1x80m3/h				
				Stanoviště č.5:					
				13.10.2020 - 13.10.2020	2x80m3/h				
				14.10.2020 - 08.11.2020	2x80m3/h				
				09.11.2020 - 09.11.2020	2x80m3/h				
				Stanoviště č.7:					
				13.10.2020 - 13.10.2020	1x80m3/h				
				14.10.2020 - 08.11.2020	1x80m3/h				
				09.11.2020 - 09.11.2020	1x80m3/h				
				Stanoviště č.8:					
				17.10.2020 - 08.11.2020	1x80m3/h				
				09.11.2020 - 09.11.2020	1x80m3/h				
3	2019	OTS KP	3770	PRŮMOC PRÁCE ZAJISTÍ NEBO ZRIZ ČERPÁNÍ VODY	hod				
				Zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele.					
				Stanoviště č.3:					
				provoz centrály -					
				skaravan -					
				vytápění -					
				mobilitní WC -					
				osvětlení -					
				odborný technik -					
				oběluha čerpadel -					
				ostraha -					
				servis strojí -					
				Zřízení, údržba a odstranění slamených hrází včetně zajištění materiálu a strojní mechanizace. Hráze byly zřízeny z důvodu zadržení vody v tůních.					
				Stanoviště č.4:					
				provoz centrály -					
				skaravan -					
				vytápění -					
				mobilitní WC -					
				osvětlení -					
				odborný technik -					
				oběluha čerpadel -					
				ostraha -					
				servis strojí -					
				Zřízení, údržba a odstranění slamených hrází včetně zajištění materiálu a strojní mechanizace. Hráze byly zřízeny z důvodu zadržení vody v tůních.					
				Stanoviště č.9:					
				provoz centrály -					
				skaravan -					
				vytápění -					
				mobilitní WC -					
				osvětlení -					
				odborný technik -					
				oběluha čerpadel -					
				ostraha -					
				servis strojí -					
				Zřízení, údržba a odstranění slamených hrází včetně zajištění materiálu a strojní mechanizace. Hráze byly zřízeny z důvodu zadržení vody v tůních.					
				Stanoviště č.6:					
				provoz centrály -					
				skaravan -					
				vytápění -					
				mobilitní WC -					
				osvětlení -					
				odborný technik -					
				oběluha čerpadel -					
				ostraha -					
				servis strojí -					
				Zřízení, údržba a odstranění slamených hrází včetně zajištění materiálu a strojní mechanizace. Hráze byly zřízeny z důvodu zadržení vody v tůních.					
				Stanoviště č.5:					
				provoz centrály -					
				skaravan -					
				vytápění -					
				mobilitní WC -					
				osvětlení -					
				odborný technik -					
				oběluha čerpadel -					
				ostraha -					
				servis strojí -					
				Zřízení, údržba a odstranění slamených hrází včetně zajištění materiálu a strojní mechanizace. Hráze byly zřízeny z důvodu zadržení vody v tůních.					
				Stanoviště č.7:					
				provoz centrály -					
				skaravan -					
				vytápění -					
				mobilitní WC -					
				osvětlení -					
				odborný technik -					
				oběluha čerpadel -					
				ostraha -					
				servis strojí -					
				Zřízení, údržba a odstranění slamených hrází včetně zajištění materiálu a strojní mechanizace. Hráze byly zřízeny z důvodu zadržení vody v tůních.					
				Stanoviště č.8:					
				provoz centrály -					
				skaravan -					
				vytápění -					
				mobilitní WC -					
				osvětlení -					
				odborný technik -					
				oběluha čerpadel -					
				ostraha -					
				servis strojí -					
				Zřízení, údržba a odstranění slamených hrází včetně zajištění materiálu a strojní mechanizace. Hráze byly zřízeny z důvodu zadržení vody v tůních.					
4	2019	OTS KP	3340	SLUŽBY ZAJIŠTÍ LUCI ZASOBOVÁNÍ	hod				
				Technický pracovník, pomocný čerpadel, dodávky PHM, dodávky zásob pro obsluhu					
				Ostatní konstrukce a práce					
			9				14 407 100,91		
Celkem								14 407 100,91	