



DODATEK Č. 9 K SOD/00643/2019/OIÚ ZE DNE 6.8.2019

Intenzifikace ČOV Říčany

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00643/2019/OIÚ
Číslo smlouvy zhotovitele: 201990301/0251/19/VHS a DS

OBJEDNATEL:

Město Říčany
sídlem: Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany
zastoupený: Ing. Davidem Michaličkou, starostou města
bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Říčany
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 00240702
DIČ: CZ00240702
Identifikátor datové schránky: skjbfwd
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických: Ing. arch. Alice Štěpánková vedoucí OI, Ing. Monika Burešová technik
Technický dozor investora (TDI): Společnost „VRV a API“
tel.: [REDACTED]
Email: dep1@vrv.cz
dále „Objednatel“

ZHOTOVITEL:

Společnost pro Intenzifikaci ČOV, Říčany, jejíž společníky jsou:
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČ: 25322257 (vedoucí společník) a **T4 Building s.r.o.**, Třídvorská 1386, KOLÍN v 280 02 Kolín, IČ:04352530 **jejímž jménem jedná, na základě Plné moci ze dne 18. 04. 2019, Vedoucí společník a správce společnosti - IMOS**

Se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva, ve věcech
předmětného zadávacího řízení oprávněn jednat p. Dušan Stříž,
vedoucí oddělení nabídek, na základě Pověření ze dne 15. 10. 2018
Komerční banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 25322257
DIČ: CZ2532257
Identifikátor datové schránky: 562eh6n
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických: Ing. Boris Fosláni, ředitel Závodu Brno - VHS a DS
tel.: [REDACTED]
email: imos@imosbrno.eu
dále „Zhotovitel“
(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)



Článek 1. Předmět dodatku

1.1. Předmětem tohoto dodatku č. 9 je prodloužení termínu dokončení stavby z důvodů změn na stavbě popsaných v žádosti zhotovitele ze dne 19.8.2021 viz příloha č. 1.

Článek 2. Předmět plnění

2.1. Nemění se.

Článek 3. Doba provádění díla

3.1. Termín, v němž je zhotovitel povinen **dokončit dílo po stavebně technické stránce**, se prodlužuje o 36 dní.

Článek 4. Cena díla

4.1. Cena díla se tímto dodatkem č. 9 nemění.

Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 5.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nezměněné
- 5.2. Tento dodatek č. 9 nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR
- 5.3. Tento dodatek je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsán elektronicky.
- 5.4. Tento dodatek č. 9 schválila RMŘ dne 2.9.2021 pod č.u.21-40-007.
- 5.5. Obě smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
- 5.6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek k SOD podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku SOD v registru smluv zajistí město Říčany.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

1 – žádost zhotovitele o prodloužení termínu dokončení stavby ze dne 19.8.2021



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



V Říčanech

V Brně

Ing. David
Michalička

Digitálně podepsal
Ing. David
Michalička
Datum: 2021.09.13
15:16:35 +02'00'

za objednatele
město Říčany
Ing. David Michalička
starosta města

Ing.
Robert
Suchánek

Digitálně
podepsal Ing.
Robert Suchánek
Datum: 2021.09.07
12:09:23 +02'00'

za zhotovitele
za IMOS Brno, a.s.
Ing. Robert Suchánek
Předseda představenstva

Radek
Němec

Digitálně
podepsal Radek
Němec
Datum:
2021.09.07
08:52:21 +02'00'

za zhotovitele
za T4 Building s.r.o.
Radek Němec
jednatel T4 Building s.r.o.

V Kolíně dne 19. 8. 2021

Věc: Žádost o prodloužení termínu dokončení stavby

Stavba: Intenzifikace ČOV Říčany

Žadatel je zhotovitel stavby:

Zhotovitel: „Společnost pro Intenzifikaci ČOV, Říčany“

IMOS Brno, a.s.

T4 Building s.r.o.

IČ: 25322257

IČ: 04352530

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00643/2019/OIÚ a dod.č.1, 2 ,3,4,5,6,7,8

Číslo sml. zhotovitele: 201990301/0251/19/VHS a DS

Číslo projektu Reg.č. dotace : CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007199

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s., Praha 4, IČ: 26475081

Objednatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 251 01 Říčany

IČ: 00240702

Správce stavby (TDI): Společnost VRV+API

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

AP INVESTING, s.r.o.

IČ:47116901

IČ:60712121

Zdůvodnění posunu termínu dokončení díla

Při realizaci jednotlivých změn dle změnových listů ZL1. – ZL.8 a v podstatě v rámci realizace celého projektu intenzifikace ČOV Říčany docházelo k odkrývání nepředvídatelných skutečností, které vyžadovaly úpravy projekční části a následně také změny a úpravy technického zajištění pro provedení změn, tím dochází kromě finančních nákladů, řešených formou změnových listů, i ke zvýšené časové náročnosti na průzkum, projekční činnosti a reorganizaci plánované stavební výroby.

Časová náročnost těchto změn byla při vypracování zohledněna a přiřazena k jednotlivým změnovým listům, bohužel však nikdy nedošlo k celkovému pohledu na jednotlivé časové posuny v globále celé stavby – tzn. celkový pohled na nejen měněné části, ale i na části navazující, zejména technologické části a části elektro. Jakoukoliv změnou ve stavební části dochází k posunu realizace technologických a elektro částí na daném stavebním objektu, kterého se změna týká, avšak u elektro části tato změna zasahuje ještě podstatně dále, jelikož veškeré kabelové podzemní trasy je nutné realizovat v jednom kroku (myšleno trasu od jednotlivých stavebních objektů, které se v určitých částech prolínají případně jdou v souběhu) od daného stavebního objektu až do „spojovacího uzlu“ – rozvodny. Z výše uvedeného plyne, že pokud došlo například k posunům v čase realizace pokládky trubního vedení, které je pod kabelovými trasami, nebylo možné realizovat na kabelových trasách vůbec nic – nutné je také upozornit na to, že v elektro části jsou kabely napájecí/silové, ale také kabely datové/kabely řídicího systému – což znamená, že po dokončení kabelových tras napájecích je nutné ze strany elektro pracovat na kabelových trasách řídicího systému. Z toho plyne to, že může a také došlo ke zhuštění prací (jednotlivých kroků, jak stavebních, technologických tak elektro) na určitá místa stavby – prostor mezi šachtami Š3 a Š4 je jedním z příkladů. Časové posuny ve stavební části tak

odsunuly práce technologické a elektro tak, že došlo ke kolizi místní, kdy nebylo možné realizovat část elektro, dokud nebude zrealizována část technologická.

V tuto chvíli je v rámci realizace elektro části navržena změna týkající se doplnění deblokačních tlačítek a STOP tlačítek na stavebních objektech SO13 (čerpadla vratného kalu) , SO 10 (dmychadlo regenerační nádrže), SO 6.1 (čerpadlo pro odvětené čerpání odpadní vody). Nutnost doplnění těchto ovládacích prvků, byla zjištěna v rámci individuálních a komplexních zkoušek stavebních a technologických objektů. Jedná se „pouze“ o doplnění tlačítek ovládaní již namontovaných strojů, ale toto doplnění obsahuje položení nových kabelových tras k daným ovládaným strojům a zapojení v rozvodně a následně zanesení do SŘTP(tj Systému řízení technologických procesů). Vlastní dodávka kabelů bude 14 dní, vlastní provedení úprav (osazení deblokačních tlačítek a STOP tlačítek proběhne v době dodávky kabeláže) bude trvat cca 5 dní. Výše uvedené má zásadní vliv do dokončování konstrukčních vrstev částí obslužných komunikací mezi objekty SO10, SO13 a SO22 (rozvodna). Kdy nebude možné v této části zrealizovat konstrukční vrstvy komunikace z důvodu ponechání otevřených výkopů pro kabelové trasy o zmiňovaných **19 dní**.

K dalšímu posunu při realizaci komunikací kolem objektu SO14 došlo při komplexních zkouškách zařízení, jmenovitě čerpací stanice vratného kalu S014, kdy bylo zjištěno, že projektová dokumentace – Koordinační situace určovala špatně zaústění jednotlivých potrubí na čerpadla v čerpací stanice vratného kalu SO14 – čerpadla čerpala kal do jiných nádrží než měla. Bylo nutné odkopat již obsypaný objekt pod úroveň potrubí a provést celkové přepojení potrubí v místě čerpací stanice kalu. Vlastní odkopání trvalo **3 dny** strojem, **1 den** ruční dočištění, přepojení potrubí trvalo **3 dny**, zapískování potrubí a tvarovek včetně zaměření potrubí trvalo **1 den**, hutněný obsyp objektu SO 14 trval **2 dny**, výše uvedené způsobilo časový posun celkem **10 dní**.

Šachta Š2 měla být původně čtyřhranná šachta se zábradlím do úrovně horní hrany retenční nádrže, po zahájení realizace výkopů, respektive po dokončení podkladního betonu monolitické šachty, bylo na místě při pracovní poradě dopřesněno projektantem, že z důvodu zachování průjezdu do prostoru mezi objektem AN1 (stávající aktivační nádrž) a objektem SO 10 (nová aktivační nádrž), kde má být komunikace pro případné otáčení požárních vozidel, bude vhodnější zrealizovat šachtu Š2 jako uzavřenou se zákrytovou deskou. Tato byla obratem objednána a její dodání bylo na 3.9.2021, původně byla realizace asfaltových povrchů naplánována na 2 – 3.9.2021, v tomto termínu však nebude možné asfaltové povrchy realizovat, jelikož nebude na stavbě zákrytová deska. Další termín možného nájezdu je od 10.9.2021. To značí posun v čase o **7dní**.

Z výše uvedených důvodů žádá zhotovitel objednatele o prodloužení termínu dokončení stavby intenzifikace ČOV Říčany stanoveného dle SOD na 21. 9.2021 o **19 + 10 + 7 dní tzn. celkem o 36 dní**, tj. do 27.10.2021, s tím že kontrolní prohlídka stavby bude uskutečněna 10.10.2021, kdy v tomto termínu nebudou na stavbě žádné vady bránící užívání.

V Kolíně dne 19.8.2021

Za zhotovitele

Vyjádření a podpis za TDS

V Praze dne 24.8.2021



Olomoucká

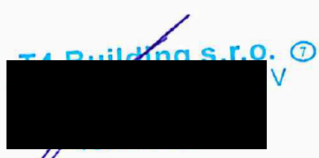
závod Br



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

Nábřeží 4
150 56 Praha 5

-28-



T4 Building s.r.o. V