



DODATEK č. 1 K PŘÍKAZNÍ SMLOUVĚ PRO INŽENÝRSKOU ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

ev. č. příkazce: MMJN SD/2019/0471

Smluvní strany uzavírají smlouvu podle § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění (občanský zákoník).

Smluvní strany

statutární město Jablonec nad Nisou

Mírové nám. 19, 466 01, Jablonec nad Nisou

Zastoupené: Ing. Petrem Roubíčkem, náměstkem primátora a Ing. Otakarem Kyprou, vedoucím odboru územního a hospodářského rozvoje

Za příkazce je oprávněn jednat:

ve věcech smluvních: Ing. Petr Roubíček, Ing. Otakar Kypřta

ve věcech technických: Ing. Pavel Sluka, Bc. Stanislav Květ

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Jablonec nad Nisou

Číslo účtu: 115-8933270287/0100

IČ: 00262340

DIČ: CZ00262340

dále jen „příkazce“

a

Atelier 4 s.r.o.

Zastoupený: Ing. Jiřím Šmídem

Sídlo firmy: Březová 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisou

Bankovní spojení: ČSOB Jablonec nad Nisou

číslo účtu: 6968733/0300

IČ: 46710141

DIČ: CZ46710141

zapsaný u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2421

dále jen „příkazník“

Článek 1 - Předmět dodatku č. 1

Předmětem tohoto dodatku č. 1 je závazek příkazníka, že pro příkazce jeho jménem a na jeho účet zabezpečí funkci technického dozoru stavebníka (dále je „TDS“) při realizaci stavby

„Revitalizace Novoveské vodní nádrže v Jablonci nad Nisou“ (dále jen „stavba“)

V průběhu realizace veřejné zakázky došlo k několika změnám proti zadávací dokumentaci, resp. smlouvě o dílo. Tyto změny jsou natolik zásadní, že dochází k prodloužení termínu realizace o 32 dní a navýšení celkové ceny za realizaci stavby o 38%.

Jedná se zejména o práce:

Bilance odstraněných sedimentů

Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace se vypracovávala při plně napuštěné nádrži, nebylo možné přesně ověřit přesné množství sedimentů, které se v ní nachází. Při vypuštění nádrže se ukázalo, že množství je vyšší, než bylo předpokládáno. V rámci provádění stavby je množství navýšeno o 61m³, které byly



přemístěny z jižní do severní části

Obsyp sedimentační nádrže

Vzhledem k tomu, že při odstraňování stávajícího vtokového objektu došlo k odstranění stávajícího příčného betonového stupně v korytě Černostudničního potoka, je navrženo vybudovat nový příčný kamenný stupeň, který původní stupeň nahradí. Jelikož nově budovaná sedimentační nádrž se nachází v trase pěšiny vedoucí okolo vodní nádrže, bude provedeno plynulé navázání na okolní terén formou perkové stezky a nádrž bude pro zajištění bezpečnosti opatřena zábradlím.

Spárování žulové stěny

Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace se vypracovávala při plně napuštěné nádrži, nebylo možné přesně ověřit stav spárování kamenné zdi v severní části nádrže. Při vypuštění nádrže se ukázalo, že množství poškozených spár je vyšší než bylo předpokládáno. Původně bylo předpokládána oprava 20 % spár, ale ukázalo se, že je třeba opravit cca 70 % spár.

Úpravy na potrubí DN 1400

Vzhledem k nově zjištěným geologickým podmínkám v místě založení výustního objektu a odtokového potrubí (viz. vyjádření geologa Mgr. Luďka Žabky ze dne 25. 2. 2020) byla navržena úprava pokládky a obetonávky odtokového potrubí. Jelikož v místě založení odtokového potrubí se vyskytuje jííl se střední plasticitou nevhodné konzistence o předpokládané únosnosti 70 kPa, bude pod potrubí nasypána hutněná vrstva šterku frakce 63/125 tloušťky 300 mm, dále hutněná vrstva šterkopísku frakce 0/32 tloušťky 50 mm, na kterou bude položen silniční panel šířky 1200 mm a tloušťky 150 mm. Trubka bude zajištěna klínem za suchého betonu a poté budou trubky obetonovány betonem C 30/37, ve kterém bude po celém obvodu trubky vložena kari síť 6/100/100. Vzhledem ke špatným klimatickým podmínkám a k tomu, že část vytěžené zeminy se ukázala jako nevhodná pro zpětný zásyp, je navrženo nevhodnou zeminu odvézt na skládku a nahradit ji vhodnou zeminou dovezenou. Napojení trub na monolitický sdružený objekt bude provedeno pomocí plastového tubusu z materiálu PP tl. 12 mm, který zajistí kolmé napojení potrubí na sdružený objekt.

Oprava dělicí stěny

Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace se vypracovávala při plně napuštěné nádrži, nebylo možné přesně ověřit stav střední dělicí zdi pod úrovní hladiny vody. Při vypuštění nádrže se ukázalo, že především ve spodní části je středová zeď poškozená více, než bylo předpokládáno. Bude proto ze severní strany přisypána kamenivem frakce 63-125, oprava koruny věže bude provedena v rozsahu dle jejího skutečného poškození. Místo stávajícího propojení pomocí potrubí a šoupěte, bude umístěno nové plastové potrubí PVC DN 300 ovládané novým prefabrikovaným požerákem. Z důvodu zvýšení bezpečnosti bude na severovýchodní straně dělicí stěny umístěna zábrana vstupu z ocelové zámečnické konstrukce.

Založení sdružený objekt

Vzhledem k nově zjištěným geologickým podmínkám v místě založení výustního objektu a odtokového potrubí (viz. vyjádření geologa Mgr. Luďka Žabky ze dne 25. 2. 2020) je navrženo posunutí základové spáry sdruženého objektu o 0,3 m hlouběji do úrovně druhé polohy šterků s únosností 300 kPa. Na tuto úroveň bude prodloužen základ z prostého betonu. Pro zvýšení bezpečnosti bude před vstup na lávku sdruženého objektu umístěna uzamykatelná branka z ocelové zámečnické konstrukce.

Na základě těchto skutečností dochází k prodloužení termínu na zajištění činností technického dozoru stavebníka a ceny za zařízení záležitostí

Článek 5 – Cena za zařízení záležitostí

Původní text:

1. Příkazce se zavazuje za jednotlivé činnosti příkazce uvedené v článku 1 činnosti zaplatit dohodnutou cenu pro předpokládanou dobu realizace stavby:
Realizace zemních a stavebních prací od 01.11.2019 do 30.06.2020

Příkazník bude provádět měsíční fakturaci podle výkazu skutečně odpracovaného počtu hodin. Výkaz předloží příkazník příkazci k odsouhlasení před vystavením daňového dokladu (dále jen „faktury“).



Nový text:

1. Příkazce se zavazuje za jednotlivé činnosti příkazce uvedené v článku 1 činnosti zaplatit dohodnutou cenu pro předpokládanou dobu realizace stavby:
Realizace zemních a stavebních prací od **01.11.2019 do 31.07.2020**

Příkazník bude provádět měsíční fakturaci podle výkazu skutečně odpracovaného počtu hodin. Výkaz předloží příkazník příkazci k odsouhlasení před vystavením daňového dokladu (dále jen „faktury“).

Původní text:

2. Cena za plnění předmětu smlouvy dle členění činností uvedených v článku 1:

Nejvýše přípustná celková částka pro všechny tyto činnosti (A, B, C, D, E a F) činí:

198 400,- Kč bez DPH (240 064,- Kč včetně DPH)

Pokud dojde k vyčerpání nejvyšší přípustné částky před splněním všech povinností vyplývajících z předmětu této smlouvy, je příkazník povinen dále vykonávat činnosti vyplývající z předmětu této smlouvy v plném rozsahu, avšak bez nároku na další odměnu.

Nejvyšší přípustnou částku pro tyto činnosti je možné navýšit pouze za předpokladu:

- a) že dojde k prodloužení doby realizace o více než 30 dní, přičemž se do doby realizace díla se nezapočítává doba, po kterou je provádění prací pozastaveno zápisem do stavebního deníku
- b) že navýšení celkové ceny za realizaci stavby bude vyšší než 15 % z celkové ceny za realizaci stavby uvedené v SoD

Míra navýšení nejvyšší přípustné částky pro tyto činnosti bude dána dohodou obou smluvních stran, která bude zakotvena do dodatku této smlouvy.

Cena za činnost příkazníka označené písmenem G se stanovuje takto:

- 6 měsíců od data předání a převzetí dokončené stavby bezplatně
- po uplynutí 6 měsíců od předání a převzetí dokončené stavby do konce záruční doby stavby:
- hodinová sazba 700,- Kč bez DPH 847,- Kč včetně DPH)

Nový text:

2. Cena za plnění předmětu smlouvy dle členění činností uvedených v článku 1:

Nejvýše přípustná celková částka pro všechny tyto činnosti (A, B, C, D, E a F) činí:

255 800,- Kč bez DPH (309 518,- Kč včetně DPH)

Pokud dojde k vyčerpání nejvyšší přípustné částky před splněním všech povinností vyplývajících z předmětu této smlouvy, je příkazník povinen dále vykonávat činnosti vyplývající z předmětu této smlouvy v plném rozsahu, avšak bez nároku na další odměnu.

Nejvyšší přípustnou částku pro tyto činnosti je možné navýšit pouze za předpokladu:

- a) že dojde k prodloužení doby realizace o více než 30 dní, přičemž se do doby realizace díla se nezapočítává doba, po kterou je provádění prací pozastaveno zápisem do stavebního deníku
- b) že navýšení celkové ceny za realizaci stavby bude vyšší než 15 % z celkové ceny za realizaci stavby uvedené v SoD

Míra navýšení nejvyšší přípustné částky pro tyto činnosti bude dána dohodou obou smluvních stran, která bude zakotvena do dodatku této smlouvy.

Cena za činnost příkazníka označené písmenem G se stanovuje takto:

- 6 měsíců od data předání a převzetí dokončené stavby bezplatně
- po uplynutí 6 měsíců od předání a převzetí dokončené stavby do konce záruční doby stavby:
- hodinová sazba **700,- Kč bez DPH 847,- Kč včetně DPH)**

Ostatní ujednání příkazní smlouvy ev. č. příkazce MMJN SD/2019/0471 nedotčené tímto dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.



Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
- příloha č.1 - nabídkový list ze dne 5.5.2020

Smluvní strany prohlašují, že se seznámily se zněním dodatku a na důkaz souhlasu ji potvrzují svými podpisy.

Jablonec nad Nisou dne 28.5.2020
Za příkazce:

Jablonec nad Nisou dne 29.5.2020
Za příkazníka:

.....
Ing. Petr Roubíček
náměstek primátora

.....
Ing. Otakar Kypka
vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje

.....
Ing. Jiří Šmíd
jednatel

.....
Ing. Pavel Sluka
vedoucí oddělení investiční výstavby, za věcnou správnost