

## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené v souladu s ust. § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „**občanský zákoník**“)

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

##### **Povodí Moravy, s.p.**

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565  
Zastoupený: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem  
IČ: 708 90 013  
DIČ: CZ70890013  
Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX  
Číslo účtu: XXXXXXXXXXXX  
Zástupce ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX, projektový manažer závodu Dyje  
Tel: XXXXXXXXXXXX  
Email: XXXXXXXXXXXX

#### 2. Zhotovitel:

##### **EKOSTAVBY Brno, a.s.**

Sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu B, vložce 911  
Zastoupený: Ing. Jiřím Pavlíčkem, předsedou představenstva  
Ing. Liborem Vajíkem, místopředsedou představenstva  
Ing. Helenou Balkovičovou, místopředsedkyní představenstva  
IČ: 469 74 687  
DIČ: CZ46974687  
Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX  
Číslo účtu: XXXXXXXXXXXX  
Zástupce ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX  
Tel: XXXXXXXXXXXX  
Email: XXXXXXXXXXXX

### II. Předmět dodatku

- Mezi smluvními stranami byla dne 7. 3. 2023 uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo (stavební práce) s názvem „**Rakovec, ř. km 14,880 – 15,060, Komořany, oprava koryta**“, číslo smlouvy objednatele 544/2023-SML (dále jen „smlouva o dílo“).
- V průběhu prací zhotovitel stavby upozornil objednatele na nesoulad mezi přílohou č. 1 smlouvy o dílo na stavbu – soupis prací s výkazem výměr (dále jen „rozpočet“) a projektovou dokumentací, a to u stavebního objektu SO-02 Oprava opevnění toku v km 0,033 – 0,161, položky č. 30 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním. Jedná se o chybný výpočet položky – množství m<sup>3</sup>, neboť délka opevnění je násobena nesprávným koeficientem. Zmíněný koeficient přitom vychází z výkresu projektové dokumentace č. D.4 Vzorové řezy, podle něhož má správně být výška zdiva 2 150 mm násobena tloušťkou zdiva 250 mm ( $2,15 * 0,25 = 0,5375$ ). Po přepočtu došlo k navýšení množství zdiva o 55,1 m<sup>3</sup>, což při jednotkové ceně zhotovitele stavby 10 000 Kč bez DPH/m<sup>3</sup> zdiva představuje vícepráce ve výši 551 000 Kč bez DPH.
- V souvislosti se shora uvedenou změnou rozsahu provádění díla se smluvní strany dohodly na zvýšení celkové ceny díla o částku 551 000 Kč bez DPH.

4. Na základě výše uvedeného se mění ustanovení čl. IV. odst. 1. smlouvy o dílo a nově zní takto:

#### **IV. Cena díla**

1. *Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:*

**Celková cena díla bez DPH: Kč 19 284 068,58,-**

#### **III. Závěrečná ustanovení**

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). V případě, že dle zákona o registru smluv podléhá smlouva uveřejnění ve smyslu tohoto zákona, jsou smluvní strany srozuměny s tím, že objednatel tuto smlouvu uveřejní, a to požadovaným způsobem v zákonem stanovené lhůtě.
3. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jedno obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
4. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Plnění, která odpovídají předmětu smlouvy o dílo ve znění tohoto dodatku, a která si smluvní strany poskytnou od uzavření tohoto dodatku do dne jeho účinnosti, se považují za plnění poskytnutí podle smlouvy o dílo ve znění tohoto dodatku.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto **přílohy**:  
Příloha č. 1 – Žádost o posouzení víceprací zasláná zhotovitelem stavby

V Brně dne: 13. 6. 2023

V Brně dne: 15. 5. 2023

**Za objednatele:**

**Za zhotovitele:**

.....  
Povodí Moravy, s.p.  
MVDr. Václav Gargulák  
generální ředitel

.....  
EKOSTAVBY Brno, a.s.  
Ing. Jiří Pavlíček  
předseda představenstva

.....  
EKOSTAVBY Brno, a.s.  
Ing. Libor Vajík  
místopředseda představenstva

**Ekostavby Brno, a.s.****U Svitavy 2,****618 00 Brno****IČO: 46974687****DIČ: CZ 46974687**

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl B, vložka 911

Zastoupená:

**Ing. Jiří Pavlíček – předseda představenstva****Ing. Libor Vajík – místopředseda představenstva****Ing. Helena Balkovičová – místopředseda představenstva****Povodí Moravy, s.p.****Dřevařská 11,****602 00 Brno****– projektový manažer**

**Věc: Žádost o posouzení víceprací na stavbu: Rakovec, ř. km 14,880 – 15,060, Komořany, oprava koryta dle smlouvy o dílo za objednatele: 544/2023-SML, zhotovitele 02/2023 ze dne 7.3.2023**

Dobrý den paní inženýrko,

touto cestou bychom Vás chtěli upozornit na nesoulad mezi VV a PD. Jedná se o položku

č. 30: Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním

– SO 02 – oprava opevnění toku v km 0,033 – 0,161.

Dle výkazu výměr je celková kubatura zdiva počítána  $0,3 * 232 = 69,6 \text{ m}^3$ .Dle našeho propočtu je chyba v koeficientu, který charakterizuje průřezovou plochu obkladního zdiva. Naš výpočet se rozchází s projektovou dokumentací a je následující: výška zdiva 2,15 m, tl. 0,25 m  $\rightarrow 2,15 * 0,25 = 0,5375 \text{ m}^2$ .Celková kubatura zdiva by měla být  $0,5375 * 232 = 124,7 \text{ m}^3$ .Rozdíl mezi PD a skutečností je:  $124,7 - 69,6 = 55,1 \text{ m}^3$ .Výše uvedená položka má jednotkovou cenu 10.000,- Kč/m<sup>3</sup>, tudíž cenový nárůst na realizované zakázce činí:  $55,1 * 10\,000 = 551.000 \text{ Kč}$ .

Prosíme o vyjádření, jak se celá záležitost bude řešit.

V Brně 3. 5. 2023

Ing. Jiří Pavlíček  
Předseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.

Ekostavby Brno, a.s.  
U Svitavy 2  
618 00 Brno  
2

Ing. Libor Vajík  
Místopředseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.