

**Dodatek č. 1**

ke Smlouvě o dílo uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dne 16. 2. 2018 na veřejnou zakázku s názvem **„Výstavba vodního prvku“**(dále jen „Smlouva“)

# Smluvní strany

1. ***Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace***

Sídlo: Masarykova 198, 664 61 Rajhrad

Statutární zástupce:

IČ: 00055468

Bankovní spojení:

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

 (dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

## ***Ekostavby Brno, a.s.***

Sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno

## Statutární zástupce:

e-mail:

telefon: -

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

Bankovní spojení, č.ú.:

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

(dle jen „Zhotovitel“)

# Preambule

## V rámci realizace díla vyvstala potřeba změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku s názvem **„Výstavba vodního prvku“**. Jedná se o změnu závazku, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce. Důvodem změny závazku je skutečnost, že:

1. v rámci realizace části, kde jsou umístěné filtrační jednotky do prameniště, byla nově navržena výstavba stabilizační stěny do svahu prameniště. Uvedená změna je navržena především z důvodů prodloužení životnosti filtračních jednotek, kdy tyto budou lépe izolovány od kamenů a zeminy. Navrhovaná změna zajistí především snazší dostupnost a údržbu filtračních jednotek a stejně tak i jednodušší možnost pravidelné kontroly a případného servisu těchto jednotek.
2. z důvodu aktuálně dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek již v počátečních jarních měsících a dále především v průběhu letních měsíců, kdy je dosahováno zvýšených teplot oproti dříve běžnému průměru v řešené lokalitě, bylo doporučeno prohloubení hloubky jezera převážně na hloubku 1,5 m. Navrhované opatření má za cíl lépe zajistit eliminaci možného přehřívání vody v jezeru, což by mělo značně negativní dopad na budoucí ekosystém celého vodního prvku. Opatření zajistí lepší celkovou teplotní stabilizaci a zachování ekosystému a především se velmi pozitivně projeví ve zvýšené retenční schopnosti vodní plochy v dané lokalitě.
3. vzhledem k výškovému rozdílů hladin jezírek bylo uzpůsobeno začlenění spodní části mola do přilehlého terénu a tím byl snížen výškový rozdíl spodního a horního mola. Pro zaručení bezpečného používání schodiště na molu byl zvolen pouze 1 stupeň tak, aby byla splněna projektovaná výška schodišťového stupně viz příloha č. 2 tohoto dodatku.

## Dále smluvní strany pro vyloučení jakýchkoliv pochybností upřesňují, že platí délka potůčku a výška přepadu tak, jak je uvedena ve výkresové části projektové dokumentace.

# Změna smlouvy

## Vzhledem k tomu, že vyvstala potřeba víceprací a méněprací, které jsou dle přílohy č. 1 tohoto dodatku oceněny následovně:

## Cena víceprací v Kč bez DPH: 11 410,- Kč

Cena méněprací v Kč bez DPH: 3 750,- Kč

## se čl. VII odst. 1 Smlouvy upravuje takto:

## Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Výstavba vodního prvku**” včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelem činí celkem:

***CENA BEZ DPH: 1 409 196, 60 Kč***

***DPH CENY: 295 931,29 Kč***

***CENA VČETNĚ DPH: 1 705 127, 89Kč***

## Smluvní strany se dohodly, že Cena za provedení díla se mění přesně dle rozpočtu, který je přílohou tohoto dodatku.

# Závěrečná ustanovení

## Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nadále v platnosti a účinnosti bez jakýchkoliv změn.

## Tento Dodatek č. 1 nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv. Je vyhotoven ve dvou výtiscích, po jednom pro každou smluvní stranu.

## Přílohy:

##  Příloha č. 1 Oceněný rozpočet změny závazku

##  Příloha č. 2 Upravený výkres mola

**Objednatel Zhotovitel**

V Rajhradě dne 18.7.2018 V Brně dne 23.7.2018

…………………………………………………… …………………………………………………….

Střední zahradnická škola Rajhrad, p. o. Ekostavby Brno, a.s.

PaedDr. Marek Kňažík , ředitel Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

 …………………………………………………….

 Ekostavby Brno, a.s.

 Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva