

Dodatek č. 1 ke
SMLouvĚ O DíLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:	Zhotovitel:
ZOO a zámek Zlín - Lešná, příspěvková organizace	J-A stavby s.r.o.
Lukovská 112	Lípa 343
763 14 Zlín	763 11 Lípa
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

[REDACTED], ředitel [REDACTED]

tel: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED].cz

Bankovní spojení:

[REDACTED]

Identifikační číslo:

000 90 026

048 27 422

Daňové identifikační číslo:

CZ00090026

CZ04827422

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Krajského soudu v Brně
oddíl C vložka č. 92132

Název veřejné zakázky: **Karibuni - oplocení**

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o dílo ze dne 27.2.2019.

Důvodem změny smlouvy o dílo je změna doby předání díla z objektivních důvodů uvedených níže. Původní termín předání díla je dle smlouvy o dílo 17.6.2019, tj. 15 týdnů realizace díla ode dne zahájení prací. Nový termín předání díla: 31.7.2019.

Důvody pro přerušení prací :

1) V prvních dnech stavby po předání staveniště se u hlavního vjezdu na stavbu pohybovalo velké množství vozidel a nakladačů firmy Skanska, která prováděla likvidaci mezideponie zeminy po předešlé stavbě, TDS nepovolil z důvodu bezpečnosti v tomto úseku zahájit stavební práce – zpoždění nástupu 8 dní.

2) Na úseku vedeného lesním porostem bylo před zahájením prací v tomto úseku zjištěno, že musí být provedeno rizikové kácení polomu, po tuto dobu nemohl zhotovitel provádět stavební ani přípravné práce - rizikové kácení zajistil investor, zpoždění nástupu 7 dní.

3) Klimatické podmínky

Při zahájení stavebních prací bylo staveniště v prostoru nově zřízeného vodního díla uvnitř areálu silně podmáčené se zbytky sněhu po zimním období. V tomto úseku je čerstvá navážka zeminy realizovaná v rámci vodního díla. Z důvodu zachování a nepoškození tohoto nového díla TDS nepovolil zahájit stavební práce zahájit do částečného vyschnutí – zpoždění nástupu 14 dní

V průběhu měsíce května a v první polovině června docházelo k vydatným dešťovým srážkám, které přicházely opakovaně v rozmezí 2-4 dní. Stavba oplocení je realizována v novém areálu ZOO Zlín na poli a loukách, kde je v případě dešťů do převážné části stavby znemožněn příjezd těžké techniky – doprava velkotonážního materiálu (betonové sloupy 308kg/ks a betonové desky 96kg/ks), doprava čerstvého betonu, přeprava zeminy apod. Na úseky staveniště za potokem podél polí je navíc možný příjezd na staveniště pouze přes polní cesty na pozemcích jiných majitelů. Ti povolili zhotoviteli využívat tyto pozemky za předpokladu, že nebudou poničeny těžkou technikou stavby a budou neustále způsobilé ke vjezdu zemědělské techniky. Na základě této podmínky nebylo možné po zimě zahájit stavební práce na podmáčených lesních a polních cestách a přes pole, ale až po částečném vyschnutí umožňující nájezd kolové techniky. Z tohoto důvodu zhotovitel opakovaně přerušoval stavební práce – viz. zápisy ve stavebním deníku odsouhlasené TDS – zpoždění průběhu prací 18 dní.

4) Změna technického řešení opěrné stěny

Před zahájením realizace opěrné zdi zhotovitel a TDS na základě vlastních zkušeností rozporovali její způsob vyztužení uvedený v PD a statického posudku. Generální projektant na žádost investora zadal výztuž přepočítat nezávislým statikem. Návrhem řešení bylo nové zpracování statického posudku a přepočítání dané výztuže. Z tohoto důvodu došlo ke zpoždění nástupu na práce související s opěrnou stěnou o 14 dní.

5) Změna technického řešení spodní stavby betonového oplocení

Po zahájení prací na spodní stavbě pro betonové oplocení bylo zjištěno, že nelze technicky postupovat přesně dle zpracované PD, kdy podhrabová deska měla být vetknuta a zabetonována v patce sloupu. Toto technicky nebylo možné provést s ohledem na navržené vyztužení patky pro sloup. Následně bylo nalezeno nové technické řešení s monolitickou podhrabovou deskou - TDS – zpoždění průběhu prací 6 dní.

6) Změna technického řešení propustku

V závěru stavby investor požadoval změnu technického řešení propustku přes Bělovodský potok, kdy původní betonové boční části budou nahrazeny pevným průtočným kovovým prvkem. K tomu musí být zpracováno nové projekční řešení včetně statického posouzení. S ohledem na to, že ke dnešnímu dni není GD známo konečné řešení, není ke dnešnímu dni možné zahájit práce na tomto objektu. Předpokládaný termín dokončení této části stavby cca 5 týdnů po vydání upravené projektové dokumentace.

7) Změna technického řešení hlavní vjezdové brány

V průběhu stavby bylo s dvorním dodavatelem vjezdových systémů pro ZOO konzultováno navržené technické řešení hlavní vjezdové brány do areálu. Na základě jeho zkušeností investor souhlasí s technickými připomínkami k navrženému řešení. Upravené řešení však musí být přepracováno projektantem a odsouhlaseno zpracovatelem generelu rozšíření ZOO. S ohledem na to, že ke dnešnímu dni není GD známo konečné řešení, není ke dnešnímu dni možné zahájit práce na tomto objektu. Předpokládaný termín dokončení této části stavby cca 5 týdnů po vydání upravené projektové dokumentace.

Smluvní strany se dohodly, že přílohou dodatku č. 1 bude harmonogram postupu prací s ohledem na výše uvedené změny termínu předání díla.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Ve Zlíně dne 7.6.2019

Ve Zlíně dne 7.6.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**ZOO a zámek Zlín – Lešná,
příspěvková organizace**

J-A stavby s.r.o.

[redacted], ředitel

[redacted], jednatel