

## DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo

č. smlouvy objednatele: SŮS SOD-282/2016

č. smlouvy zhotovitele: GIC 2016/369

### NA ZHOTOVENÍ PRACÍ

## „INFORMAČNÍ STŘEDISKO ČERNÉ JEZERO-HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM“

uzavřené dle § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) dne 10. 10. 2016  
(dále též jako „Smlouva“)

### SMLUVNÍ STRANY

#### Správa Národního parku Šumava

se sídlem

1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČ:

005583171

DIC:

CZ005583171

osoba jednající jménem zadavatele:

Mgr. Pavel Hubeny - ředitel

osoba oprávněná jednat

ve věci (technický název)

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné

a

#### GeoTec-GS, a.s.

se sídlem:

Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČ:

25103431

DIC:

CZ25103431

zápis v obchodním rejstříku:

u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4524

Zastoupen:

Ing. Jirím Libusem, předsedou představenstva,

Mgr. Filipem Dudíkem, místopředsedou představenstva

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen „Smluvní strany“, případně „Smluvní strana“, je-li odkazováno na kteréhokoliv z nich)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek (dále jen „dodatek“)

Čl. I.

Změny smlouvy



Smluvní strany se dohodly na základě čl. XI. Odstoupení od smlouvy odst. 11.1 Smlouvy o dílo na zakázku „**Informační středisko Černé jezero – hydrogeologický průzkum**“ č. **SOS SOD-282/2016** na provedení hydrogeologického průzkumu, na uzavření tohoto dodatku č. 1, kterým se výše uvedená Smlouva mění a doplňuje

1. v článku VIII. Cenové podmínky se mění cena celkem takto

8.1 Cena za kompletní tímto dodatkem sjednané dílo činí:

	<u>Cena prací bez DPH</u>	<u>DPH</u>	<u>Celková cena včetně DPH</u>
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
Provedení hydrogeologického průzkumu	266.050,- Kč	55.871,- Kč	321.921,- Kč

(dále jen „Cena“)

Přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1 Smlouvy o dílo, tvoří oceněný Soupis prací obsahující upravený rozsah prací a ceny za jednotlivé práce bez DPH. Tyto ceny jsou závazné po celou dobu plnění této Smlouvy. Součet celkových cen všech položek všech prací dle oceněného Soupisu prací tvoří celkovou nabídkovou cenu dle čl. 8.1 Smlouvy (bez DPH).

2. v čl. IX. Čas plnění. lháty se mění termín dokončení prací takto:

9.1. Provedení technických prací je podmíněno vhodnými klimatickými podmínkami (spízdrosť terenu) pro zájezd techniky na lokalitu (vrtná souprava, doprovodná vozidla). Předpokládaný termín dokončení technických prací na staveništi je 15.12.2016. V případě nemožnosti provedení technických prací budou práce, po získání souhlasu NP Šumava, přesunuty do r.2017.

S ohledem na termín v předchozím odstavci je předpokládán termín dokončení prací 13.1.2017. O předání resp. převzetí díla bude sepsán předávací protokol potvrzený oběma Smluvními stranami.

#### **Zdůvodnění prodloužení termínu :**

Důvodem ke změně termínu jsou složité geologické poměry v místě vrtu HV1 (vyskyt nesoudržných sutí a absence podzemní vody do hloubky 25 m). Řešením je změna vrtací technologie (průběžné propažování) a prohloubení vrtu na hloubku 50 m

#### **Čl. II**

##### **Ostatní ustanovení**

1. Všechna ostatní ustanovení uvedená ve Smlouvě o dílo č. SOS SOD-282/2016 ze dne 10.10.2016, nedotčená tímto dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti a bez jakékoliv změny.

2. Osoby oprávněné jednat za Smluvní strany prohlašují a svými podpisy stvrzují, že tento dodatek č.1 uzavřely na základě svobodné vůle, nikoliv v tisku ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

3. Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněným zastupcem Smluvních stran.

4. Tento dodatek č. 1 se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany



obdrží po dvou (2) stejnopisech.

5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Tabulka A – B Soupis prací

11. listopadu 2016

V Praze dne 28.11.2016

### Příloha č.1

Tabulka A Soupis provedených geologických prací a finanční náklady

Porad. číslo	Druh činnosti			
1	Zpracování projektu, zjištění archivních informací, přípravná jednání, vytýčení vrtů			
2	Vystrojený vrt, výstroj PVC 160/140 mm hloubky 30 m, pažení do cca 6,0 m, jílování, včetně dopravy vrtné soupravy a vyčištění vrtu, 2x vystrojený vrt (pro vsakovací zkoušky) hloubky 3,0 m			
3	čerpací a stoupační zkouška (3+1 den)+doprava			
4	Indexové zkoušky zemin 2x (pro vsakování)			
5	Vsakovací zkoušky 2x + doprava			
6	Sled a řízení prací, dokumentace, doprava geologa			
7	Mikrobiologický a fyzikálně chemický rozbor, obsah radonu, včetně odběru a dopravy do laboratoře.			
8	Vyhodnocení vrt. prací, zkoušek a rozborů, závěrečná zpráva o HG průzkumu, reprografie			
9	Zemní sondy v místě staveniště, doporučení pro projekt a založení stavby, závěrečná zpráva o IG průzkumu (včetně vsakovacích poměrů), reprografie			
10	Radonový průzkum			
1.-10.	<b>CELKEM</b>	<b>184.900,- Kč</b>	<b>126.150,- Kč</b>	<b>58.750,- Kč</b>

\* vrty pro vsakování s výstrojí 10200,- Kč, vrt Hv1 hloubky 25 m včetně dopravy techniky 43450,- Kč

**Tabulka B Soupis nově navržených geologických prací a finanční náklady**

Pořad. číslo	Druh činnosti	
1	Zpracování nového projektu, vyjádření Krajského úřadu	
2	Vystrojení vrtu, výstroj PVC 125 mm hloubky 50 m, pažení, silování, včetně dopravy a vyčištění vrtu** Jedná se o prohloubení vrtu HV1 hloubka 50m (vrtání 25m včetně pažení a výše uvedené výstroje+doprava)	
3	čerpací a stoupačnická zkouška (3+1 den)+doprava	
4	Sled a řízení prací, dokumentace, doprava geologa	
5	Mikrobiologický a fyzikálně-chemický rozbor, obsah radonu, včetně odběru a dopravy do laboratoře.	
6	vyhodnocení vrtu, zkoušek a rozborů, závěrečná zpráva o HG průzkumu, reprografie	
1.-6.	<b>CELKEM</b>	<b>139.900,- Kč</b>

\*\*v případě zastižení podzemní vody v dostatečném množství může být vrt po dohodě s objednatelům zkrácen a cena pokračena o uvedenou částku 3.000,- Kč za 1bm

**Cena již provedených a nově navržených prací tab.A+Tab.B=126.150+139.900=266.050,-Kč**

výše uvedené ceny jsou maximální, bez 21% daně z přidané hodnoty (v ceně není geodetické zaměření vrtů).  
Vývrtek z vrtu HV1 bude ponechan na místě.

