



DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo

(dále jen „dodatek“)

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu příslušných ustanovení Občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA, příspěvková organizace

Sídlo: Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

IČ: 00025798

jednající: Mgr. Zdeněk Venera, Ph. D., ředitel

Bankovní spojení:

účtu:

Číslo účtu:

kontaktní osoba: RNDr. Renáta Kadlecová

na straně jedné jako „objednatel“

a

„Společnost BauGeo – GEOVRTY DRILLROCK . TURÓW III“ společníků:

1) BauGeo, s.r.o. (vedoucí společník)

Sídlo: Volutová 2523/14, 158 00 Praha 5

Korespondenční adresa: Volutová 2523/14, 158 00 Praha 5

IČ: 25007491

DIČ: CZ25007491

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

kontaktní osoba: Ing. Róbert Bauman, prokurista společnosti

tel./fax kontaktní osoby:

e-mail:

2) GEOVRTY – DRILLROCK s.r.o. (společník)

Sídlo: Bystrická 901, 966 81 Žarnovica, Slovenská republika

Korespondenční adresa: Bystrická 901, 966 81 Žarnovica, Slovenská republika

IČ: 44303599

DIČ: CZ683844014/SK2022656724

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

kontaktní osoba: RNDr. Jozef Šály, jednatel

tel./fax kontaktní osoby:

e-mail:

na straně druhé jako „zhotovitel“

společně také jako „smluvní strany“.

Objednatel a zhotovitel se dohodli na změně podmínek smlouvy o dílo ev. č. ČGS 723075 uzavřené
mezi smluvními stranami dne 04.12.2023 (dále jen „smlouva o dílo“).

Preambule

Před realizací vrtných prací a během nich došlo k souběhu nepředvídatelných okolností, nezávislých zhotovitelem, které vedou k posunu termínu. Níže jsou uvedené hlavní důvody:

- a) Krajně nepříznivé klimatické podmínky, nezpůsobilost terénu a přístupových cest z důvodů nesjízdnosti nebo jen za extrémně zvýšených nákladů, spolu s odkazem na bezpečnost prací. Terénní práce mohly být na základě výše uvedeného zahájeny až 26.2.2024 i za cenu komplikovaného nastěhování techniky a dopravy technologické vody a dalšího materiálu.
- b) Projektovaná hloubka vrtu 1420_21W byla 148 m v závislosti na zastiženém geologickém profilu a v zájmu splnění cíle prací projektu musela být hloubka vrtu prodloužena do 159,7 m, kde bylo zastiženo podloží pánve.
- c) V dané lokalitě nebylo možno umístit návazný hydrogeologický vrtu 1420_21, který byl v harmonogramu zařazen na pozdější termín, proto bylo přistoupeno k technologickým úpravám průzkumného dokumentačního vrtu 1420_21W tak, aby šel přebudovat na průzkumný hydrogeologický vrt. Oproti předpokladu bylo potřeba vrt 1420_21 vyhloubit ještě před plánovaným dalším průzkumným dokumentačním vrtem 1420_19W.
- d) Práce na druhém průzkumném dokumentačním vrtu 1420_19W byly proto zahájeny až 22.4.2022 s projektovanou hloubkou 220 m. V průběhu vrtných prací byly zastiženy nepředvídatelné skutečnosti – výrazné ztráty vrtného výplachu, bobtnání jílu, nutnost technického pažení a s tím spojené technologické komplikace, podrobný popis a technologická řešení je v prvotní dokumentaci a kontrolních zprávách k výše uvedenému vrtu.
- e) V návaznosti na zastižený skutečný geologický profil bude průzkumný dokumentační vrt 1420_19W hlubší než projektovaná hloubka. Přes technologická opatření se opakovaně obnovuje ztráta výplachu a je zastižen geologický profil, který je velmi náročný pro vrtné práce. Práce pokračují i za nepříznivých podmínek.

Článek I – Změna smlouvy o dílo

1.1 V souvislosti s čl. 3.2 smlouvy o dílo a čl. 3.3 Přílohy č. 1 Zadávací dokumentace se smluvní strany dohodly na následujících změnách:

- Čl. 3.1. písm. (a) smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se následujícím zněním: *„průzkumné dokumentační jádrové vrty budou ukončeny nejpozději do 8 měsíců od podpisu smlouvy včetně ukončení přejímek;“*

Článek II – Narovnání

- 2.1 Vzhledem ke krajně nepříznivým klimatickým podmínkám, nezpůsobilosti terénu a přístupových cest z důvodů nesjízdnosti a dalším okolnostem uvedených v preambuli tohoto dodatku pod písm. b) - d) (dále jen "nepříznivé podmínky"), které ani jedna ze smluvních stran nemohla předvídat či ovlivnit, se smluvní strany dohodly, že za období trvání těchto nepříznivých podmínek či bezprostředně po nich nebudou uplatňovány žádné sankce vůči zhotoviteli s tímto přímo související. Smluvní strany shodně konstatují, že není spravedlivé, aby objednatel požadoval po zhotoviteli sankce za okolnosti, které byly mimo kontrolu obou stran.
- 2.2 Tento dodatek je uzavírán až po pominutí nepříznivých podmínek s cílem narovnat všechny náležitosti, které tyto podmínky způsobily, a zajistit spravedlivé vypořádání smluvních vztahů.
- 2.3 Smluvní strany tímto dodatkem svorně konstatují, že takto nepříznivé podmínky pominuly a není jim známa jakákoliv jiná skutečnost bránící řádnému provedení díla.

Článek III - Společná a závěrečná ustanovení

- 3.1 Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.
- 3.2 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv, zveřejnění v registru provede objednatel.
- 3.3 Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 3.4 Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Digitálně podepsal
Zdeněk Venera
Datum: 2024.06.13
11:26:52 +02'00'

Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D., ředitel ČGS

Digitálně podepsal Aleš
Pražák
Datum: 2024.06.13
10:24:11 +02'00'

„Společnost BauGeo – GEOVRTY DRILLROCK –
TURÓW III“

BauGeo, s.r.o. (vedoucí společník)
Ing. Aleš Pražák, MBA, jednatel společnosti
Osoba oprávněná jednat za společenství na
základě plné moci
udělené na základě společenské smlouvy ze dne:
18.9.2023