



## Dodatek č.1

# SMLOUVY O DÍLO NA PROVEDENÍ MENŠÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ

Číslo smlouvy: 08PT-000779

Číslo smlouvy zhotovitele: 19.0034.123Z22

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: **D7 Louny, zkapacitnění obchvatu GTP a monitoring zlomu km 45,52**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

[REDACTED]

zastoupeno:

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[REDACTED]

e-mail, tel.:

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]

e-mail, tel.:

[REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

### SG Geotechnika a.s.

se sídlem

Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

IČO:

41192168

DIČ:

CZ41192168

zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 992

právní forma:

akciová společnost

bankovní spojení:

[REDACTED]

zastoupen:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

**Obě strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo na provedení menších stavebních prací ze dne 27. 3. 2019.**

**Preambule:**

S ohledem na cíl průzkumných prací, který je v zadávací dokumentaci definován požadavkem na co nejpřesnější ověření podmínek v blízkosti konkrétního průběhu zlomu, včetně charakteru zemin a hornin, je doplněn geofyzikální průzkum o geoelektrické měření ERT. Měření bude provedeno na obou profilech, na nichž je projektováno měření mělké refrakční seismiky (MRS). Kombinace obou metod je v praxi osvědčeným postupem, který přináší přesnější a věrohodnější výsledky než pouze projektované měření MRS. Výstupem doplněné metody ERT bude kontinuální odporový řez v linii měřeného profilu s hloubkovým dosahem cca 20 m ve středu profilu. Za předpokladu odporového kontrastu bude z výsledků možno odhadovat i směr tektoniky a charakter horninového prostředí v jejím okolí. Úprava programu prací tak povede k lepším výsledkům průzkumu a detailnější charakteristice zlomové linie a jejího bezprostředního okolí.

Při doplnění geofyzikálního měření nebude realizováno DIO.

**I.  
Cena**

**Tímto dodatkem č. 1 se mění čl. V. odst. 1 takto:**

**Původní znění:**

Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za řádné a včasné provedení Díla následující cenu (dále jako „Cena Díla“):

<b>Cena Díla bez DPH:</b>	<b>297 631,50 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>62 502,62 Kč</b>
<b>Cena Díla včetně DPH:</b>	<b>360 134,12 Kč</b>

## Nové znění:

Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za řádné a včasné provedení Díla následující cenu (dále jako „Cena Díla“):

<b>Cena Díla bez DPH:</b>	<b>323 006,50 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>67 831,37 Kč</b>
<b>Cena Díla včetně DPH:</b>	<b>390 837,87 Kč</b>

Upravený položkový rozpočet Ceny Díla pro část GTP (výkaz výměr) je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1.

## II.

### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy. Ostatní ustanovení této smlouvy, která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
3. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 – Upravený položkový rozpis Ceny Díla (výkaz výměr)

V Chomutově dne **16 -05- 2019**

Za Objednatele:

V Praze dne

**14 -05- 2019**

Za Zhotovitele: