

DODATEK č. 1

K PROVÁDĚCÍ SMLOUVĚ (SMLOUVĚ O DÍLO)
na rámcovou dohodu na GTP staveb pozemních komunikací č. RD 01UK-003448

D35 Staré Město – Mohelnice podrobný GTP tunel

č. smlouvy Objednatele: 14PT-000754
č. smlouvy Zhotovitele: GTC/2021/010
(dále jen „Smlouva“)

mezi

Ředitelstvím 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]
datová schránka: [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED]
osoba oprávněná k podpisu Smlouvy: [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 „Objednatel“)

a

GeoTec-GS, a.s.

se sídlem Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
IČO, DIČ: 25103431, CZ25103431
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4524
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupeno: [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“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 k

Prováděcí smlouvě (smlouvě o dílo)
(název dílčí veřejné zakázky: „D35 Staré Město – Mohelnice podrobný GTP“,
č. smlouvy objednatele: 14PT-000754, č. smlouvy zhotovitele: GTC/2021/010

Předmět Dodatku č. 1

Na základě dohody mezi Objednatelům a Zhotovitelem dochází ke změně plnění zakázky „D35 Staré Město – Mohelnice podrobný GTP“ o průzkumné práce spojené s optickým skenování vrtu (metoda OBI), metodou odporového profilování a práce nezbytně doplněné v souvislosti s požadavky projektové dokumentace GTP.

Z výše uvedeného důvodu se mění:

Článek II.

Cena za dílo

Znění dle Smlouvy

1. Za řádnou realizaci této Smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 15 751 046,- Kč

DPH: 3 307 720,- Kč

včetně DPH: 19 058 765,- Kč

se mění na

1. Za řádnou realizaci této Smlouvy a Dodatku č. 1 náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 18 073 647 Kč

DPH: 3 495 465,87 Kč

včetně DPH: 21 869 112,87 Kč

Cena za dílo se navyšuje o 2 322 601 Kč bez DPH (o přidané položky ve Výkazu výměr Rámcové smlouvy na GTP RD 01UK-003448, uvedené pod číslem R 001, 3.6, 3.17 a 1.2.6, navýšením položky 1.2.5, 1.2.7, s vlivem na oddíl 1 a 3; dále změnami v rámci položek 3.16, 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.16, 4.19, s vlivem na oddíl 3 a 4)

Podrobná specifikace ceny (změnový soupis prací) tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č.1.

Závěrečná ustanovení Dodatku č. 1

Dodatkem č. 1 se upravují výše uvedené části Smlouvy o dílo č. 14PT-000754 ze dne 14. 1. 2021. Všechna ostatní ustanovení uvedená v Prováděcí smlouvě, nedotčená tímto Dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti a bez jakékoliv změny.

Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 uzavírají svobodně a vážně a že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží elektronický originál.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

PODEPSÁN
za Objednatele: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

PODEPSÁN
za Zhotovitele: **GeoTec-GS, a.s.**

Digitálně podepsal

Datum: 2022.02.14
14:40:19 +01'00'

Digitálně podepsal

Datum: 2022.02.14
11:01:37 +01'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 18.02.2022 9:57:38 +01:00

5.	4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů								
5.	5	Měření geodetických bodů								
5.	6	Doprava měřicí aparatury a měřické skupiny								
5.	7	Vyběhnutí a ověření pozemních inž. sítí								
5.	8	Zajištění vstupu na pozemky								
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE									
6.	1	Rešerše archivních podkladů								
6.	2	Rekognoskace terénu								
6.	3	Sled a řízení prací, hydrogeologická dokumentace								
6.	4	Hydrodynamické odběrové zkoušky								
6.	5	Vsakovací zkoušky								
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy								
6.	7	Provozovní vstrojení vrů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů								
6.	8	Oslazení čidla s automatickým odesílem hladiny podzemní vody								
6.	9	Passportizace - zaměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu								
6.	10	Odběry vzorků - dynamicky								
6.	11	Rozebory vody - UCHR, C10 - C40, SiO ₂ , TOC, CO ₂ agr. (Heyer)								
6.	12	Rozebory vody - pH, EC, t								
6.	13	Zaměr průtoků - hydrologická měření								
6.	14	Dopravní náklady								
6.	15	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod								
6.	16	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy								
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM									
7.	1	Pedologické terénní sondování								
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrytkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy								
7.	3	Doprava								
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM									
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů								
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy								
8.	3	Doprava								
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY									
9.	1	Přípravné práce - rešerše podkladů								
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu								
9.	3	Rekognoskace terénu								
9.	4	Sled, řízení, koordinace sondážních prací, GT dozor								
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond								
9.	6	Geologická dokumentace přirozených odkrnů a skalních výchozů								
9.	7	Inženýrsko-geologické mapování								
9.	8	Hydrogeologické mapování								
9.	9	Inženýrsko-geologické a hydrogeologické zhodnocení zájmového území								
9.	10	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin								
9.	11	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)								
9.	12	Hydrogeologický monitoring - denní měření hladin								
9.	13	Dopravní náklady								
9.	14	Zpracování předběžné zprávy								
9.	15	Zpracování závěrečné zprávy (včetně graf. a digitálních vstoupů, fotodokumentace)								
<i>Celkem (45% ze základu ocenění položek 1-8)</i>										
Základ:					10 862 790		12 464 584		1 601 794	
Celková cena bez DPH:					15 751 046		18 073 647		2 322 601	

- nárůst množství
- snížení množství
- nová položka

Digitálně podepsal

Datum: 2022.02.14
11:01:57 +01'00'

Digitálně podepsal

Datum: 2022.02.14
14:41:12 +01'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 18.02.2022 9:57:31 +01:00