

## Dodatek č. 1

### KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 07PT-001923

Číslo smlouvy zhotovitele: GTC/2023/245

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

Název související veřejné zakázky: „D6 Olšová Vrata – Žalmanov“ DoGTP  
uzavřené dne 26. 6. 2023 mezi následujícími smluvními stranami (dále také jen jako  
„Smlouva“):

#### 1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: státní podnik  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupeno: [REDACTED], ředitel Správy Karlovy Vary,  
Ředitelství silnic a dálnic s. p.  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED], ředitel Správy Karlovy Vary,  
Ředitelství silnic a dálnic s. p.  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

a

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

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČO: 25103431  
DIČ: CZ25103431  
právní forma: akciová společnost  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupeno: [REDACTED], předseda představenstva  
[REDACTED], místopředseda představenstva  
[REDACTED], člen představenstva  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED], obchodní ředitel  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED], ředitel společnosti  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

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

### Smlouvě

(název související veřejné zakázky: „D6 Olšová Vrata – Žalmanov“ DoGTP

**č. smlouvy objednatele: 07PT-001923, č. smlouvy zhotovitele: GTC/2023/245)**

### **Předmět dodatku**

Na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem dochází ke změně rozsahu plnění zakázky. Důvodem ke změně rozsahu plnění jsou nové skutečnosti zjištěné během provádění prací, které nemohly být v době zpracování projektové dokumentace doplňkového geotechnického průzkumu známy. Jedná se o změnu technologie vrtných prací, která musela být přizpůsobena místním poměrům (podmáčené bažiny a prameniště) zastíženým při realizaci průzkumu.

Z výše uvedeného důvodu se mění:

### **Článek II.**

#### **Cena za poskytování služeb**

Znění dle Smlouvy:

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

<b>Celková cena plnění v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
7 477 816,-	1 570 340,-	9 048 157,-

(dále jen „cena plnění“).

se mění na:

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

<b>Celková cena plnění v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
7 093 155,-	1 489 563,-	8 582 718,-

(dále jen „cena plnění“).

#### **Závěrečná ustanovení Dodatku č. 1**

1. Dodatkem č. 1 se upravují výše uvedené části smlouvy č. 07PT-001923 ze dne 26. 6. 2023. Všechna ostatní ustanovení uvedená ve smlouvě, nedotčená tímto dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti a bez jakékoliv změny.
2. Dodatek č. 1 je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek

č. 1), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

3. Přílohu tohoto dodatku č. 1 tvoří:

Soupis prací

4. Tento dodatek č. 1 se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
5. Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 1 uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU Č. 1 K NĚMU SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně podepsal  
Datum: 2024.03.08  
10:48:29 +01'00'

Digitálně podepsal  
Datum: 2024.03.07  
14:34:55 +01'00'

Digitálně  
Datum: 2024.03.07  
14:19:25 +01'00'

SOUPIŠ P

D6 Ošivá Vrata - Žalmanov, projekt doplňujícího GTP

pol.	výkon / dodávka prací	poc m. j.							
<b>1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE</b>									
<b>1.1. A- VRTNÉ PRÁCE</b>									
1.1.1	1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m								
1.1.1	2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m								
1.1.1	3 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m								
1.1.1	4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m								
1.1.1	5 Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou								
1.1.1	6 Jádrové vrty horizontální vrtané TK								
1.1.1	7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m								
1.1.1	8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m								
1.1.1	9 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m								
1.1.1	10 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m								
1.1.1	11 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m								
1.1.1	12 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů								
1.1.1	13 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m								
1.1.1	14 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubce > 30,0 m								
1.1.1	15 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů								
1.1.1	16 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů								
1.1.1	17 Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů								
1.1.1	18 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice								
1.1.1	19 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)								
1.1.1	20 Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru včetně zhlaví Ø101 až 112 mm)								
1.1.1	21 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu								
1.1.1	22 Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm								
1.1.1	23 HG vrt hloubkový rotačně příklepovým pneumatickým kladivem Ø120 až 254 mm)								
1.1.1	24 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění								
1.1.1	25 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace								
1.1.1	26 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace								
<b>1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE</b>									
1.2.1	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK								
1.2.2	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem								
1.2.3	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu								
1.2.4	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích								
1.2.5	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí								
1.2.6	6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)								
1.2.7	7 Provozní pažení a odpažení vrtů								
1.2.8	8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)								
1.2.9	9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření								
1.2.10	10 Likvidace vrtů hutným záhozem								
1.2.11	11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí								
1.2.12	12 Skartace vrtného jádra								
1.2.13	13 Archivace a uskladnění vybraných částí vrtného jádra po dobu určenou v TP 76								
1.2.14	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky								
1.2.15	15 Zajištění DIR a DIO								
1.2.16	16 Škody na pozemcích *)								
<b>1.3. C- ODBĚR VZORKŮ</b>									
1.3.1	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B								
1.3.2	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B								
1.3.3	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebrané bagrem) - třída 3B								
1.3.4	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtačným břitovým odběrákem								
1.3.5	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvtávacím odběrným přístrojem - Denison								
1.3.6	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou								
1.3.7	7 Odběr vzorků vody								
1.3.8	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace								
1.3.9	9 Doprava vzorků do laboratoře								
<i>dílčí mezisoučet - pol. 1.</i>									
<b>2. POLNÍ ZKOUŠKY</b>									
2.1	1 Presiometrické zkoušky								
2.2	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku								
2.3	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)								
2.4	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku								
2.5	5 Dynamické penetrační zkoušky								
2.6	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku								
2.7	7 Statické penetrační zkoušky CPT								
2.8	8 Statické penetrační zkoušky CPTU								
2.9	9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku								
2.10	10 Inklinometrické měření (do hl. 40m)								
2.11	11 Extenzometrické měření								
2.12	12 Měření Schmidovým tvrdoměrem								
2.13	13 Měření kapesním penetrometrem								
2.14	14 Statická zatěžovací zkouška								
2.15	15 Rázová zatěžovací zkouška								
2.16	16 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek								
2.17	17 Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny								
<i>dílčí mezisoučet - pol. 2.</i>									
<b>3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE</b>									
3.1	1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření								
3.2	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)								
3.3	3 Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)								
3.4	4 Vertikální elektrické sondování (VES)								
3.5	5 Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)								
3.6	6 Odporové profilování								
3.7	7 Odporová tomografie (ERT, MEM)								
3.8	8 Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)								
3.9	9 Gravimetrie (tíhová měření)								
3.10	10 Georadarové měření (GPR)								
3.11	11 Magnetometrie								
3.12	12 Metoda spontánní polarizace (SP)								
3.13	13 Spektrometrie - gama aktivita (SG)								
3.14	14 Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)								
3.15	15 Vytyčení geofyzikálních profilů								
3.16	16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)								
3.17	17 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)								
3.18	18 Kamerová prohlídka vrtu se záznamem								
3.19	19 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy								
3.20	20 Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny								
<i>dílčí mezisoučet - pol. 3.</i>									



