

DODATEK Č. 1
ke Smlouvě o poskytování služeb
č. smlouvy objednatele: 05PT – 002828
ISPROFIN/ISPROFOND: 531 151 0020.55310

smluvní strany sepsaly mezi sebou dne 26. července 2024 smlouvu na provedení služeb na akci „I/19 Kladruby, obchvat – realizace předběžného geotechnického průzkumu“.

Smluvní strany:

1. Ředitelstvím silnic a dálnic s. p.

se sídlem:	Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO:	659 93 390
DIČ:	CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku:	Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma:	státní podnik
bankovní spojení:	2006-15937031/0710
datová schránka:	zjq4rhz
zastoupeno:	██████████, ředitelka Správy České Budějovice
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:	██████████, ředitelka Správy České Budějovice
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	██████████, ředitelka Správy České Budějovice
e-mail:	████████████████████
tel:	██████████
kontaktní osoba ve věcech technických:	██████████
e-mail:	████████████████

(dále jen „objednatel“)

2. Společnost „RD GTP menších staveb 2020_GTC-SAMSON“

Vedoucí společník	GeoTec-GS, a.s.
se sídlem:	Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
IČO:	25103431
DIČ:	CZ25103431
právní forma:	akciová společnost
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., č.ú.: 51-3658250237/0100
zastoupeno:	██████████, předseda představenstva
	██████████, místopředseda představenstva
	██████████, člen představenstva
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	██████████, obchodní ředitel
e-mail:	████████████████
tel:	██████████
kontaktní osoba ve věcech technických:	██████████████████, vedoucí pracoviště České Budějovice
e-mail:	████████████████
tel:	██████████
a	
Společník:	SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
se sídlem:	Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1
IČO:	48539589
DIČ:	CZ48539589
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476
zastoupen:	██████████, jednatelkou
	██████████, jednatelem

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

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

Preamble

Předmětem plnění zakázky I/19 Kladruby, obchvat – realizace předběžného geotechnického průzkumu je realizace tohoto průzkumu pro rozhodující stavební objekty této stavby. Rozsah prací byl specifikován v Projektu předběžného průzkumu (Kolařík, Chmelař, PUDIS a.s., únor 2024).

Předmětem a důvodem uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb je:

- a) Dle Projektu průzkumu měly být vrty pro mostní objekty (celkem 6 ks) hloubeny také s pomocí diamantové korunky s vodním výplachem. Tento způsob hloubení vrtů je vhodný pro horniny pevnosti R4 – R1. Horniny těchto pevnostních tříd však při průzkumu zastiženy nebyly. Proto byly všechny vrty hloubeny tvrdokovovou korunkou bez výplachu. U vrtu J3 byl vrt z projektované délky 23 m prohlouben až na 29 m, neboť jsme se snažili zjistit, jestli alespoň v hloubkové úrovni mezi 20. a 30. metrem lze zastihnout prostředí pevnějších hornin, vhodných pro hlubinné založení na vetknuté piloty. Celkově tedy bylo vyhloubeno 247 bm vrtů tvrdokovovou korunkou bez výplachu. V projektu bylo plánováno vyhloubení 193 bm technologií tvrdokovové korunky a 48 bm diamantovou korunkou s vodním výplachem. Jelikož je hloubení vrtů diamantovou korunkou s vodním výplachem nákladnější, tak celkové náklady na vrtné práce byly nižší než předpokládal projekt.
- b) Z hornin získaných při hloubení vrtů diamantovou korunkou s vodním výplachem mělo být odebráno 6 vzorků a tyto měly být podrobeny zkouškami pevnosti v prostém tlaku. Vzhledem ke skutečnostem uvedeným v bodě a) toto nebylo provedeno. Místo toho bylo odebráno a klasifikováno 7 vzorků zemin. Dále byly pro rozpadavost zemin provedeny jen 2 zkoušky smykové pevnosti, místo projektovaných 4 zkoušek. Tyto změny ovlivnily celkovou cenu v oddíle 4 Laboratorní práce.
- c) Při pasportizaci vodních zdrojů bylo zjištěno celkem 16 ks, v projektu je uvažováno z 15ti ks. Tato změna se projevila na ceně v oddíle 5 Hydrogeologické práce a oddíle 6 Geodetické práce.

Při zadávání realizace předběžného geotechnického průzkumu zadavatel nemohl předpokládat potřebu těchto změn. Dodatek č. 1 řeší úpravu rozsahu předmětu zakázky. Tyto úpravy mají dopad do ceny a rozsahu činnosti.

Dodatek je uzavírán v souladu s § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

I. Cena

Ve smlouvě se mění ustanovení bodu II. Cena za poskytování služeb:

a.	Nabídková cena díla (bez DPH)	3 492 741,00 Kč
b.	Úprava ceny dle Dodatku č. 1 (bez DPH) úprava ceny	-93 438,00 Kč (sk.3)
c.	Celková cena (bez DPH)	3 399 303,00 Kč
d.	DPH	713 854,00 Kč
e.	Celková cena (c+d)	4 113 157,00 Kč

Úprava ceny dle Dodatku č. 1 činí pro úpravu:
ve sk.3: -93 438,- (2,675%)

Rozpis snížení ceny je uveden v příloze č.1 tohoto dodatku.

II. Ostatní

Tento dodatek ke smlouvě se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU 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.

Příloha č.1 k Dodatku č.1 - Soupis prací						Dílčí soupis prací k 12/2024				Dílčí soupis prací k 03/2025				Dílčí soupis prací k 06/2025				Dílčí soupis prací k 11/2025				Méněpráce - Vícepráce				CELKOVÉ PLNĚNÍ			
Stavba: I/19 Kladruby, obchvat - předběžný GTP						počet m. j.	Jedn.	Jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	Jedn.	Jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	Jedn.	Jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	Jedn.	Jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	Jedn.	Jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	Jedn.	Jedn. cena	cena Kč
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE																													
1.1 A- VRTNÉ PRÁCE																													
1.1.1	1.1.1 Jádrové vrtí vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m																												
1.1.2	1.1.2 Jádrové vrtí vrtané TK v hloubce > 10,0 m																												
1.1.3	1.1.3 Jádrové vrtí vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m																												
1.1.4	1.1.4 Jádrové vrtí vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m																												
1.1.5	1.1.5 Jádrové vrtí vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou																												
1.1.6	1.1.6 Jádrové vrtí horizontální vrtané TK																												
1.1.7	1.1.7 Jádrové vrtí vrtané dvojitou jádrovou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m																												
1.1.8	1.1.8 Jádrové vrtí vrtané dvojitou jádrovou s výplachem v hloubkovém intervalu více jak 30,0m																												
1.1.9	1.1.9 Jádrové vrtí vrtané dvojitou jádrovou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m																												
1.1.10	1.1.10 Jádrové vrtí vrtané dvojitou jádrovou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových																												
1.1.11	1.1.11 Presiometrické vrtí vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů																												
1.1.12	1.1.12 Presiometrické vrtí vrtané dvojitou jádrovou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů																												
1.1.13	1.1.13 Jádrové vrtí vrtané horizontálními technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů																												
1.1.14	1.1.14 Inklinometrické vrtí vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice																												
1.1.15	1.1.15 Inklinometrické vrtí vrtané dvojitou jádrovou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)																												
1.1.16	1.1.16 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu																												
1.1.17	1.1.17 Přibrk HG vrtu na Ø125 až 254 mm																												
1.1.18	1.1.18 HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)																												
1.1.19	1.1.19 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění																												
1.1.20	1.1.20 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace																												
1.1.21	1.1.21 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace																												
1.2 B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE																													
1.2.1	1.2.1 Příprava a likvidace sondážního o pracoviště pro vrtí vrtané TK																												
1.2.2	1.2.2 Příprava a likvidace sondážního o pracoviště pro vrtí vrtané s výplachem																												
1.2.3	1.2.3 Příprava a likvidace sondážního o pracoviště pro vrtí vrtané v obtížně přístupném terénu																												
1.2.4	1.2.4 Příprava a likvidace sondážního o pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích																												
1.2.5	1.2.5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí																												
1.2.6	1.2.6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronámu dopravního značení *)																												
1.2.7	1.2.7 Provozní pažení a odpažení vrtů																												
1.2.8	1.2.8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inklino)																												
1.2.9	1.2.9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiomertických zkoušek a karotážního měření																												
1.2.10	1.2.10 Likvidace vrtů hutněným záhozem																												
1.2.11	1.2.11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí																												
1.2.12	1.2.12 Skartace vrtného jádra																												
1.2.13	1.2.13 Archivace vybraných částí vrtného jádra																												
1.2.14	1.2.14 Doprava vrtné a doprovodné techniky																												
1.2.15	1.2.15 Zajištění DIR a DIO																												
1.2.16	1.2.16 Škody na pozemcích *)																												
1.3 C- ODBĚR VZORKŮ																													
1.3.1	1.3.1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B																												
1.3.2	1.3.2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B																												
1.3.3	1.3.3 Odběr vzorků zemin - technologické velkosobemové (odebrané bagem) - třída 3B																												
1.3.4	1.3.4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vrtáním bítovým odběrákem																												
1.3.5	1.3.5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvíracím odběrným přístrojem - Denisco																												
1.3.6	1.3.6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtané dvojitou jádrovou																												
1.3.7	1.3.7 Odběr vzorků vody																												
1.3.8	1.3.8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace																												
1.3.9	1.3.9 Doprava vzorků do laboratoře																												
dílčí meziSoučet - pol. 1.																													
2. POLNÍ ZKOUŠKY																													
2.1	2.1 Presiometrické zkoušky																												
2.2	2.2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiomertickou zkoušku																												
2.3	2.3 Dilatometrické zkoušky (DMT)																												
2.4	2.4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku																												
2.5	2.5 Dynamické penetrační zkoušky																												
2.6	2.6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku																												
2.7	2.7 Statické penetrační zkoušky CPT																												
2.8	2.8 Statické penetrační zkoušky CPTU																												
2.9	2.9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku																												
2.10	2.10 Inklinometrické měření (do hl. 40m)																												
2.11	2.11 Měření Schindlovým brzdoměrem																												
2.12	2.12 Měření kapsním penetremetrem																												
2.13	2.13 Statická zatěžovací zkouška																												
2.14	2.14 Rázová zatěžovací zkouška																												
2.15	2.15 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek																												
2.16	2.16 Doprava soupr. měřicí aparatury a měřicí skupiny																												
dílčí meziSoučet - pol. 2.																													
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE																													
dílčí meziSoučet - pol. 3.																													
4. LABORATORNÍ PRÁCE																													
4.1	4.1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")																												
4.2	4.2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")																												
4.3	4.3 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost																												
4.4	4.4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem																												
4.5	4.5 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku																												
4.6	4.6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti																												
4.7	4.7 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabíkový smyk (4 krabce) - efektní pevnost																												
4.8	4.8 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabíkový smyk (4 krabce) - reaiduální pevnost																												

Digitálně podepsal: [REDACTED]
Datum: 08.12.2025 15:26:46 +01:00