

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o společnosti

Česká geologická služba, státní příspěvková organizace

Sídlo: Klárov 131/3, 118 21 Praha 1
Zřizovací listina - Opatření Ministerstva životního prostředí

Zastoupená: Mgr. Zdeňkem Venerou, Ph.D., ředitelem

telefon, fax:

IČO: 00025798

DIČ: CZ00025798

Bankovní účet:

Dále též jako „vedoucí společník nebo „vedoucí společnosti“ případně jako „CGS“.

a

SG Geotechnika, a.s.

Sídlo: Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 – Barrandov

Zastoupená: Mgr. Lucií Bohátkovou, členkou představenstva

Ing. Petrem Kučerou, členem představenstva

telefon, fax:

IČO:

DIČ: CZ41192168

Bankovní účet:

Dále též jako „společník“ nebo jako „SG Geotechnika“

a

Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.

Sídlo: Studentská 1768, 708 00 Ostrava-Poruba

Zastoupená: Ing. Josefem Foldynou, Csc., ředitelem

telefon, fax:

IČO: 68145535

DIČ: CZ 68145535

Bankovní účet:

Dále též jako „společník“ nebo jako „Ústav geoniky AV ČR“

a

INSET s.r.o.

Sídlo: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

Zastoupená: Ing. Ludvíkem Hegrlíkem, jednatelem a ředitelem společnosti

telefon, fax:

IČO: 03579727

DIČ: CZ 03579727

Bankovní účet: 90303071/0100, Komerční banka, a.s., Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1

Dále též jako „společník“ nebo jako „INSET“

Společně též jako „smluvní strany“ nebo „společníci“.

Preamble

V souladu s čl. II odst. 1 písm. b) Smlouvy o společnosti, která byla uzavřena dne 14. 12. 2020 došlo k naplnění účelu společnosti a dne 1. 3. 2021 byl uzavřen kontrakt mezi společníky a zadavatelem. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o společnosti (dále jen „dodatek č. 1“) upravuje práva a povinnosti smluvních stran při realizaci kontraktu.

I.

STANOVENÍ VÝŠE PODÍLU JEDNOTLIVÝCH SPOLEČNÍKŮ

1. Rozpis financí:

část	typ činnosti	provede	ČGS	INSET	SG Geotechnika (SGG)	ÚGN
1	Realizační projekt	Zpracování Realizačního projektu, Plánu systému řízení	všichni, garantuje ČGS			
1.1	Data management	Datový model + GIS	ČGS			
		Finální předání dat	ČGS			
1.2	Geologická a strukturně geologická charakterizace	Rekognoskace, rešerše	ČGS			
		Terénní práce, mapování	SGG, INSET, ČGS, garantuje SGG			
		Strukturněgeologický popis vrtných jader	ČGS			
		Strukturněgeologická mapa	ČGS			
		Interpretace	ČGS, SGG, INSET			
1.3	Petrografická a geochemická charakteristika hornin	Petrografický a mineralogický popis hornin	ČGS			
		Analytické práce	ČGS			
		Geochemická analýza	ČGS			
		Interpretace	ČGS			
1.4	3D strukturně-geologický model	Příprava dat	ČGS			
		Vytvoření 3D modelu	ČGS			
1.5	Hydrogeologická charakterizace	Rekognoskace, rešerše	ČGS			
		Hydrogeologické mapování	ČGS			
		Vzorkování, monitoring	SGG			

		Autorizace a revitalizace měřicí monitorovací sítě	SGG	
		Laboratorní analýzy vod (ÚCHR)	SGG	
		Studium původu a stáří vod	ČGS	
		Vodní tlakové zkoušky	ČGS	
		Interpretace	ČGS, SGG, garantuje ČGS	
1.6	Transportní charakteristiky	Sorpce radionuklidů	ČGS (subdodávka)	
		Difuze radionuklidů	ČGS (subdodávka)	
		Interpretace	ČGS (subdodávka)	
1.7a	Geomechanika - laboratorně	Fyzikální vlastnosti	SGG, ÚGN, garantuje SGG	
		Tepelné vlastnosti	SGG, ÚGN	
		Pevnostní a deformační vlastnosti	SGG, ÚGN	
		Technologické vlastnosti	SGG, ÚGN	
		Petrofyzikální vlastnosti	ČGS (subdodávka)	
		Interpretace	SGG, ÚGN	
1.7b	Geomechanika - in-situ	Schmidtovo kladívko	ÚGN, garantuje ÚGN	
		Goodman Jack	SGG	
		Hydraulické štěpení vrtu	ÚGN	
		Optická televize	SGG (4 vrty), ÚGN (2 vrty)	
		Akustická televize	ÚGN	
		Interpretace	SGG, ÚGN	
	Geofyzika	Seismická tomografie	INSET	
		Seismokarotáž	INSET	
		Vrtný georadar	INSET	
		Lehká úderová seismika	INSET	
		Interpretace	INSET	
1.8	Geofyzikální charakterizace	Georadar	INSET	
		Elektrická odporová tomografie	INSET	
		Mělká refrakční seismika	INSET	
		Interpretace	INSET	
1.9	Seismické účinky trhacích prací	Instalace stanice	INSET	
		Deinstalace stanice	INSET	
		Údržba	INSET	
		Příprava dat pro zpracování	INSET	
		Interpretace	INSET	
1.10	Charakterizace EDZ	Hydraulické zkoušky EDZ/EdZ	ÚGN, SGG, garantuje ÚGN	
		Vyhodnocení hydraulických zkoušek	ÚGN, SGG	
		Interpretace	ÚGN, SGG	

		Celkové vyhodnocení EDZ/EdZ	ÚGN, SGG				
1.11	Klasifikace horninového bloku	Rešerše známých studií	INSET, SGG, ÚGN, garantuje INSET				
		Vyplnění klasifikace do záběrových listů ražeb	INSET, SGG				
		Vytvoření klasif. indexu vhodnosti horninového bloku	všichni, garantuje INSET				
1.12	3D sken chodeb	Terénní práce (měření)	SGG, INSET, garantuje SGG				
		Zpracování měření	SGG, INSET				
	1. průběžná zpráva	Průběžné vyhodnocení	všichni, kompiluje ČGS				
	2. průběžná zpráva	Průběžné vyhodnocení	všichni, kompiluje ČGS				
	3. průběžná zpráva	Průběžné vyhodnocení	všichni, kompiluje ČGS				
	Závěrečná zpráva	Závěrečné vyhodnocení	všichni, kompiluje ČGS				
	Závěrečné shrnutí v AJ	Zkrácené shrnutí v anglickém jazyce	všichni, kompiluje ČGS				
	celkem				8 372 662 Kč	12 084 040 Kč	9 774 440 Kč 2 971 840 Kč

2. Platby za realizaci dílčích plnění vedoucí Společnosti zašle na účet společníků uvedený v záhlaví dodatku smlouvy do 30 dní od jejich obdržení od zadavatele.

III. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se zavazují nakládat s osobními údaji v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a zákonem č. 111/2019 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o zpracování osobních údajů.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 1 včetně Smlouvy o společnosti podléhají uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění provede vedoucí Společnosti.
3. Všechna ostatní ujednání Smlouvy o společnosti zůstávají v platnosti.
4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu posledního oprávněného zástupce a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
5. Každý ze společníků obdrží po jednom vyhotovení tohoto dodatku č. 1. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
6. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 1 byl uzavřen podle jejich svobodné a pravé vůle, určitě, vážně, srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Pravost a původnost dodatku č. 1 potvrzují smluvní strany dole uvedenými podpisy.

V Praze dne

za Českou geologickou službu



Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D.
ředitel

za Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.



Ing. Josef Foldyna, CSc.
ředitel

za INSET s.r.o.



Ing. Ludvík Hegrlík
jednatel a ředitel společnosti

za SG Geotechniku, a.s.



členka představenstva



Ing. Petr Kučera
člen představenstva