

Dodatek č. 2 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: 87530011/0710, Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Dále též jako „vedoucí společník nebo „vedoucí Společnosti“ případně jako „ČGS“.

a

SG Geotechnika, a.s.

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

Zastoupená:

telefon, fax:

IČO: 41192168

DIČ: CZ41192168

Bankovní účet: 2201569892/2010, Fio banka a.s., Millennium Plaza, V Celnici 10, 117 21, Praha 1

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

a

Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.

Sídlo: Studentská 1768, 708 00 Ostrava-Poruba

Zastoupená:

telefon, fax:

IČO:

DIČ: CZ 68145535

Bankovní účet: 10427761/0710, Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

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

a

INSET s.r.o.

Sídlo: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

Zastoupená:

telefon, fax:

IČO:

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. Dne 5. 3. 2021 byl uzavřen Dodatek č. 1 ke Smlouvě o společnosti (dále jen Dodatek č. 1), který upravuje práva a povinnosti smluvních stran při realizaci kontraktu, a kterým se stanovuje výše podílů jednotlivých společníků.

Dne 21. 8. 2023 byl uzavřen Dodatek č. 1 ke Smlouvě o realizaci geologické a geotechnické charakterizace horninového prostředí – PVP Bukov II, což podmínilo nutnost uzavřít Dodatek č. 2 ke Smlouvě o společnosti (dále jen Dodatek č. 2).

Dodatek č. 1 se ruší a nahrazuje se tímto Dodatkem č. 2 v následujícím znění:

I.

STANOVENÍ VÝŠE PODÍLU JEDNOTLIVÝCH SPOLEČNÍKŮ

1. Rozpis financí:

Na základě Dodatku č. 1 ke Smlouvě o realizaci geologické a geotechnické charakterizace horninového prostředí – PVP Bukov II dochází ke změnám počtu jednotek v části 1.2, 1.3 a 1.11, a tím k navýšení smluvní ceny za zakázku. Na základě tohoto navýšení se mění/navyšují podíly jednotlivých společníků v jednotlivých částech zakázky.

Nová výše podílu jednotlivých společníků je uvedena v tabulce níže.

část	typ činnosti	provede	ČGS	INSET	SG Geotechnika (SGG)	ÚGN	
1	Realizační projekt	Zpracování Realizačního projektu, Plánu systému řízení	všichni, garantuje ČGS	193 500 Kč	135 000 Kč	135 000 Kč	94 500 Kč
1.1	Data management	Datový model + GIS	ČGS	72 000 Kč			
		Finální předání dat	ČGS	162 000 Kč			
1.2	Geologická a strukturně geologická charakterizace	Rekognoskace, rešerše	ČGS	72 000 Kč			
		Terénní práce, mapování	SGG, INSET, ČGS, garantuje SGG	577 500 Kč	2 509 500 Kč	2 509 500 Kč	
		Strukturněgeologický popis vrtných jader	ČGS	648 000 Kč			
		Strukturněgeologická mapa	ČGS	216 000 Kč			
		Interpretace	ČGS, SGG, INSET	549 000 Kč	329 400 Kč	329 400 Kč	
1.3	Petrografická a geochemická charakteristika hornin	Petrografický a mineralogický popis hornin	ČGS	190 000 Kč			
		Analytické práce	ČGS	720 000 Kč			
		Geochemická analýza	ČGS	100 000 Kč			
		Interpretace	ČGS	216 000 Kč			

část		typ činnosti	provede	ČGS	INSET	SG Geotechnika (SGG)	ÚGN
1.4	3D strukturně-geologický model	Příprava dat	ČGS	216 000 Kč			
		Vytvoření 3D modelu	ČGS	360 000 Kč			
1.5	Hydrogeologická charakterizace	Rekognoskace, rešerše	ČGS	144 000 Kč			
		Hydrogeologické mapování	ČGS	648 000 Kč			
		Vzorkování, monitoring	SGG	0 Kč		288 000 Kč	
		Autorizace a revitalizace měřicí monitorovací sítě	SGG	0 Kč		342 000 Kč	
		Laboratorní analýzy vod (ÚCHR)	SGG	0 Kč		624 000 Kč	
		Studium původu a stáří vod	ČGS	333 600 Kč			
		Vodní tlakové zkoušky	ČGS	240 000 Kč			
		Interpretace	ČGS, SGG, garantuje ČGS	855 000 Kč		585 000 Kč	
1.6	Transportní charakteristiky	Sorpce radionuklidů	ČGS (subdodávka)	382 482 Kč			
		Difuze radionuklidů	ČGS (subdodávka)	158 400 Kč			
		Interpretace	ČGS (subdodávka)	180 000 Kč			
1.7a	Geomechanika - laboratorně	Fyzikální vlastnosti	SGG, ÚGN, garantuje SGG			120 000 Kč	120 000 Kč
		Tepelné vlastnosti	SGG, ÚGN			31 500 Kč	31 500 Kč
		Pevnostní a deformační vlastnosti	SGG, ÚGN			270 000 Kč	270 000 Kč
		Technologické vlastnosti	SGG, ÚGN			60 000 Kč	60 000 Kč
		Petrofyzikální vlastnosti	ČGS (subdodávka)	96 000 Kč			
		Interpretace	SGG, ÚGN			72 000 Kč	54 000 Kč
1.7b	Geomechanika - in-situ	Schmidtovo kladívko	ÚGN, garantuje ÚGN				120 000 Kč
		Goodman Jack	SGG			260 000 Kč	
		Hydraulické štěpení vrtu	ÚGN				250 000 Kč
		Optická televize	SGG (4 vrty), ÚGN (2 vrty)			140 000 Kč	70 000 Kč
		Akustická televize	ÚGN				100 000 Kč
		Interpretace	SGG, ÚGN			126 000 Kč	144 000 Kč
1.8	Geofyzika	Seismická tomografie	INSET		600 000 Kč		
		Seismokarotáž	INSET		280 000 Kč		
		Vrtný georadar	INSET		80 000 Kč		
		Lehká úderová seismika	INSET		120 000 Kč		
		Interpretace	INSET		864 000 Kč		
		Georadar	INSET		414 000 Kč		
		Elektrická odporová tomografie	INSET			414 000 Kč	
		Mělká refrakční seismika	INSET		594 000 Kč		
Interpretace	INSET		1 080 000 Kč				

část		typ činnosti	provede	ČGS	INSET	SG Geotechnika (SGG)	ÚGN
1.9	Seismické účinky trhacích prací	Instalace stanice	INSET		540 000 Kč		
		Deinstalace stanice	INSET		300 000 Kč		
		Údržba	INSET		734 400 Kč		
		Příprava dat pro zpracování	INSET		770 400 Kč		
		Interpretace	INSET		1 008 000 Kč		
1.10	Charakterizace EDZ	Hydraulické zkoušky EDZ/EdZ	ÚGN, SGG, garantuje ÚGN			600 000 Kč	600 000 Kč
		Vyhodnocení hydraulických zkoušek	ÚGN, SGG			90 000 Kč	90 000 Kč
		Interpretace	ÚGN, SGG			135 000 Kč	135 000 Kč
		Celkové vyhodnocení EDZ/EdZ	ÚGN, SGG			135 000 Kč	225 000 Kč
1.11	Klasifikace horninového bloku	Rešerše známých studií	INSET, SGG, ÚGN, garantuje INSET		90 000 Kč	90 000 Kč	
		Vyplnění klasifikace do záběrových listů ražeb	INSET, SGG		950 000 Kč	962 000 Kč	88 000 Kč
		Vytvoření klasif. indexu vhodnosti horninového bloku	všichni, garantuje INSET	288 000 Kč	81 000 Kč	81 000 Kč	18 000 Kč
1.12	3D sken chodeb	Terénní práce (měření)	SGG, INSET, garantuje SGG		250 000 Kč	625 000 Kč	
		Zpracování měření	SGG, INSET		257 400 Kč	642 600 Kč	
	1. průběžná zpráva	Průběžné vyhodnocení	všichni, kompiluje ČGS	216 000 Kč	180 000 Kč	180 000 Kč	108 000 Kč
	2. průběžná zpráva	Průběžné vyhodnocení	všichni, kompiluje ČGS	216 000 Kč	180 000 Kč	180 000 Kč	108 000 Kč
	3. průběžná zpráva	Průběžné vyhodnocení	všichni, kompiluje ČGS	216 000 Kč	180 000 Kč	180 000 Kč	108 000 Kč
	Závěrečná zpráva	Závěrečné vyhodnocení	všichni, kompiluje ČGS	324 000 Kč	162 000 Kč	162 000 Kč	162 000 Kč
	Závěrečné shrnutí v AJ	Zkrácené shrnutí v anglickém jazyce	všichni, kompiluje ČGS	31 680 Kč	15 840 Kč	15 840 Kč	15 840 Kč
	celkem			8 621 162 Kč	12 704 940 Kč	10 384 840 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.

II. 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. 2 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. 2 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. 2. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
6. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 2 byl uzavřen podle jejich svobodné a pravé vůle, určitě, vážně, srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Pravost a původnost Dodatku č. 2 potvrzují smluvní strany dole uvedenými podpisy.

V Praze dne

za Českou geologickou službu



ředitel

za Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.



ředitel

za INSET s.r.o.



jednatel a ředitel společnosti

za SG Geotechniku, a.s.



Ing. Petr Kučera
člen představenstva