

Číslo smlouvy objednatele:23SMN165

Číslo smlouvy Zhotovitele:

ÚJV Řež, a. s.

se sídlem: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

IČ: 46356088

DIČ: CZ46356088

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833

zastoupená: Ing. Daniel Jiříčka, předseda představenstva,

Ing. Patrik Špátzal, MBA, člen představenstva

ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Mendoza Miranda Angela Norma

Mgr. Zuna Milan, Ph.D.

(dále pouze „**Objednatel**“)

a

Česká geologická služba

státní příspěvková organizace zřízená opatřením MŽP č. 16/17 č.j.: MZP/2017/110/395

se Sídlem: Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

IČ: 00025798

DIČ: CZ00025798

zastoupená: Mgr. Zdeňek Venera, Ph.D., ředitel

ve věcech smluvních oprávněn jednat: RNDr. Petr Mixa

ve věcech technických oprávněn jednat: RNDr. Zita Bukovská, Ph.D.

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 7530011/0710

(dále jen „**Zhotovitel**“, společně s Objednatelem, jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku následující

DODATEK č .1

ke Smlouvě o poskytování služeb ze dne 14.6.2021

(dále pouze „**Dodatek**“)

I.

Úvodní ustanovení

- 1.1 Smluvní strany uzavřely dne 14.6.2021 Smlouvu o dílo k projektu Pilotní korozní experiment v PVP Bukov, jejímž koncovým zákazníkem je SÚRAO (dále jen „Smlouva“).



Mgr.
ředitel



Příloha č. 1 – Harmonogram pro posun termínů

Etapa 6 Instalace sestav do vrtů					
6_15	Sestavení modulů a sycení vzorků				
6_16	Instalace sestav do vrtů				
	Výstup: Instalace sestav do vrtů	27	01.06.2023	28	30.06.2023
Etapa 7 Monitoring podzemních vod					
7_17	1. rok - odběry, monitoring + zpráva	12	04.03.2022	13,5	18.04.2022
7_18	2. rok - odběry, monitoring + zpráva	24	04.03.2023	25,5	18.04.2023
7_19	3. rok - odběry, monitoring + zpráva	36	04.03.2024	37,5	18.04.2024
7_20	4. rok - odběry, monitoring + zpráva	48	04.03.2025	49,5	18.04.2025
7_21	5. rok - odběry, monitoring + zpráva	60	04.03.2026	61,5	18.04.2026
7_22	6. rok - odběry, monitoring + zpráva	72	04.03.2027	73,5	18.04.2027
7_23	7. rok - odběry, monitoring + zpráva	84	04.03.2028	85,5	18.04.2028
7_24	8. rok - odběry, monitoring + zpráva	96	04.03.2029	97,5	18.04.2029
7_25	9. rok - odběry, monitoring + zpráva	108	04.03.2030	109,5	18.04.2030
7_26	10. rok - odběry, monitoring + zpráva	120	04.03.2031	121,5	18.04.2031
7_27	11. rok - odběry, monitoring + zpráva	132	04.03.2032	133,5	18.04.2032
7_28	12. rok - odběry, monitoring + zpráva	150	31.08.2033	148,5	17.07.2033
Etapa 8 Vyjmutí sestavy a analýza testovaných materiálů a interpretace dosažených výsledků					
8_29	1.odběr (1 rok) - vyjmutí modulů	39	01.06.2024		
8_30	1.odběr - analýza vzorků + zpráva	48	02.03.2025	49,5	16.04.2025
8_31	2.odběr (3 roky)- vyjmutí modulů	63	01.06.2026		
8_32	2.odběr - analýza vzorků + zpráva	72	02.03.2027	73,5	16.04.2027
8_33	3.odběr (5 let) - vyjmutí modulů	87	31.05.2028		
8_34	3.odběr - analýza vzorků + zpráva	96	01.03.2029	97,5	15.04.2029
8_35	4.odběr (7let) - vyjmutí modulů	111	31.05.2030		
8_36	4.odběr - analýza vzorků + zpráva	120	01.03.2031	121,5	15.04.2031
8_37	5.odběr (10 let) - vyjmutí modulů	147	30.05.2033		
8_38	5.odběr - analýza vzorků + zpráva	156	28.02.2034	157,5	14.04.2034
Etapa 9 Závěrečné vyhodnocení a závěrečná zpráva					
9_39	Závěrečná zpráva CZ+AJ	165	10.11.2034	168	08.02.2035