

číslo Dodatku Objednatele: SO2019-029-01  
číslo Dodatku Zhotovitele: 20SMP464

**Česká republika – Správa úložišť radioaktivních odpadů**

se sídlem Praha 1, Dlážděná 6, PSČ: 110 00

IČ: 66000769

zastoupená: JUDr. Janem Prachařem, ředitelem

ve věcech smluvních oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ve věcech technických oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 64726011/0710

(dále pouze „**Objednatel**“)

a

**ÚJV Řež, a.s.**

se sídlem Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ: 250 68

IČ: 46356088

DIČ: CZ46356088

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

zastoupená: Ing. Radkem Trtílkem, ředitelem divize Radioaktivní odpady a vyřazování a Ing. Josefem Podlahou, vedoucím oddělení Řízení projektů

ve věcech smluvních oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ve věcech technických oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 1137201/0100

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

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

(A) Smluvní strany uzavřely dne 9.5.2019 smlouvu o dílo (číslo smlouvy Objednatele: SO2019-029) pro realizaci veřejné zakázky malého rozsahu „Výzkum migrace uhlíku a jódu v cementové matici“ (dále jen „**Smlouva**“);

(B) Smluvní strany se během plnění Smlouvy v listopadu roku 2019 dohodly, že experimenty etap č. 8, 9, a 10 dle Přílohy č. 1 Smlouvy proběhnou v anaerobním boxu za kontrolované atmosféry bez přístupu kyslíku, což jsou simulované podmínky blízké podmínkám hlubinného úložiště a takové anaerobní experimenty s radionuklidy jsou unikátní a nejsou v České republice běžně prováděny;

(C) po dodání a instalaci anaerobního boxu na pracovišti Zhotovitele se na něm vyskytla technická závada (nefunkční SW a cirkulace atmosféry), která znemožňovala ustavení anaerobních podmínek v boxu, čímž by došlo k znehodnocení experimentů;

(D) opravou anaerobního boxu a následnými nezbytnými testy boxu před jeho znovuuvedením do provozu a navazující nezbytnou ekvilibrací vzorků došlo k prodlení v časovém harmonogramu plnění Smlouvy Zhotovitelem;

(E) Zhotovitel toto prodlení nemohl nijak objektivně zavinit a ovlivnit;

uzavírají Smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku ke Smlouvě následující

## DODATEK Č. 1

(dále jen „Dodatek“)

### I. Předmět Dodatku

1.1 Příloha č. 1 Smlouvy se v části „Harmonogram jednotlivých etap a výstupů“ mění tak, že stávající tabulka (harmonogram) se mění a nahrazuje novou tabulkou (harmonogramem) v následujícím znění:

Etapa	Náplň prací	Termín (do)
1	Shromáždění cementových materiálů, příprava vzorků pro experimentální práce	11/2019
2	Definice experimentálního prostředí, charakterizace chemických a fyzikálních vlastností cementových materiálů	11/2019
3	Příprava <i>in situ</i> experimentu v podzemní laboratoři Grimsel	11/2019
4	Prediktivní geochemické modelování	11/2019
5	Loužicí a interakční experimenty s kapalnou fází a jejich analýzy - I.	11/2019
6	Sorpční experimenty - I.	11/2019
7	Difúzní experimenty - I.	11/2019
<b>Výstup 1</b>	<b>Průběžná zpráva o řešení projektu</b>	<b>12/2019</b>
8	Loužicí a interakční experimenty s kapalnou fází a jejich analýzy - II.	01/2021
9	Sorpční experimenty - II.	12/2020
10	Difúzní experimenty - II.	12/2020
11	Analýzy pevných fází po experimentech	02/2021
12	Závěrečné vyhodnocení a zpracování závěrečné zprávy	02/2021
<b>Výstup 2</b>	<b>Závěrečná zpráva o řešení projektu</b>	<b>03/2021</b>

### II. Závěrečná ustanovení

2.1 Smlouva ve znění tohoto Dodatku se řídí právním řádem České republiky. Práva a povinnosti Smluvních stran, pokud nejsou upraveny Smlouvou ve znění tohoto Dodatku, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

- 2.2 Zhotovitel souhlasí s tím, aby Objednatel po dobu trvání Smlouvy ve znění tohoto Dodatku zpracovával jeho osobní údaje uvedené v této Smlouvě a údaje o této Smlouvě pro účely archivace, či případné kontrolní činnosti nebo pro účely vyplývajících z právních předpisů. Dále svým podpisem uděluje souhlas Objednateli ke zpracování jeho osobních údajů ve výše uvedeném rozsahu a pro výše uvedené účely, a to po dobu nezbytně nutnou.
- 2.3 Tento Dodatek se vyhotovuje a podepisuje ve dvou (2) vyhotoveních z nichž každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení nebo je podepsán elektronicky.
- 2.4 Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem zástupců obou Smluvních stran a účinnosti okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v účinném znění. Zveřejnění Dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
- 2.5 Stane-li se kterékoliv ustanovení tohoto Dodatku neplatným, neúčinným nebo nevykonatelným, zůstává platnost, účinnost a vykonatelnost ostatních ustanovení Smlouvy neovlivněna a nedotčena, nevyplývá-li z povahy daného ustanovení, obsahu Smlouvy nebo okolností, za nichž bylo toto ustanovení vytvořeno, že toto ustanovení nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy. Smluvní strany se zavazují pro případ neplatnosti, neúčinnosti či nevykonatelnosti Smlouvy nebo její části učinit bez zbytečného odkladu vše potřebné, aby taková neplatnost, neúčinnost či nevykonatelnost byla co nejefektivněji odstraněna tak, aby byl v co nejvyšší možné míře naplněn účel Smlouvy.
- 2.6 Smlouva ve znění tohoto Dodatku zachycuje úplný projev vůle Smluvních stran. Případné změny či doplňky Smlouvy mohou být uzavřeny pouze písemnou formou a po jejich podpisu Smluvními stranami se stávají nedílnou součástí Smlouvy. Smluvní strany tohoto Dodatku po jeho přečtení potvrzují, že její obsah, závazky, prohlášení, práva a povinnosti odpovídají jejich pravé, vážné a svobodné vůli, a že Dodatek byl uzavřen po vzájemném projednání, přičemž obě Smluvní strany měly možnost její obsah ovlivnit, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz všech zde sjednaných podmínek připojují obě Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne:  
Elektronicky 16.12.2020

V Řeži dne:  
elektronicky 17.12.2020

---

JUDr. Jan Prachař  
ředitel

---

Ing. Radek Trtílek  
ředitel divize Radioaktivní odpady a vyřazování

Elektronicky 17.12.2020

---

Ing. Josef Podlaha  
vedoucí oddělení Řízení projektů