

Č. DODATKU SÚRAO: SO2021-061-04  
Č. DODATKU POSKYTOVATELE: 22SMP522

### Česká republika – Správa úložišť radioaktivních odpadů

Sídlo: Dlážděná 1004/6, 110 00, Praha 1 – Nové Město  
IČ: 66000769  
DIČ: CZ66000769  
Zastoupena: RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D., ředitel  
Bankovní spojení: ČNB v Praze 1  
Číslo účtu: 64726011/0710  
E-mail: [podatelna@surao.cz](mailto:podatelna@surao.cz)  
Datová schránka: 6qsigjs  
Osoba odpovědná ze technické řešení: xxx xxxxx xxxxxxxx (Manažer SÚRAO)  
Osoba odpovědná ze technické řešení: xxxxxx xxxxxx (Zástupce manažera SÚRAO)  
Osoba odpovědná za smluvní jednání: xxx xxxxxxxxxxx xxx, xxx  
(dále jen "SÚRAO")

a

### ÚJV Řež, a. s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném při Městském soudu v Praze, oddíl B, vložka 1833  
Sídlo: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec  
IČ: 46356088  
DIČ: CZ46356088  
Zastoupena: Ing. Radek Trtílek, ředitel divize Radioaktivní odpady a vyřazování (na základě plné moci)  
RNDr. Václava Havlová, Ph.D., Vedoucí oddělení Chemie palivového cyklu (na základě plné moci)  
Bankovní spojení: Komerční banka a. s.  
Číslo účtu: 1137201/0100  
Datová schránka: n3puyxq  
Osoba odpovědná za technické řešení: RNDr. Václava Havlová, Ph.D., Vedoucí oddělení Chemie palivového cyklu  
Osoba odpovědná za technické řešení: xxx xxxxxx xxxxxxxxxxx, xxx.  
Osoba odpovědná za smluvní jednání: Ing. Radek Trtílek, ředitel divize Radioaktivní odpady a vyřazování  
(dále jen "Poskytovatel")

(SÚRAO a Poskytovatel dále společně jen „Smluvní strany“, jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

## DODATEK Č. 1 K PROVÁDĚCÍ SMLOUVĚ PODEPSANÉ DNE 20.9.2022 K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ (DOHODĚ) O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB (VÝZKUMNÁ PODPORA PRO BEZPEČNOSTNÍ HODNOCENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ HLUBINNÉHO ÚLOŽIŠTĚ – VÝVOJ, VERIFIKACE A VALIDACE MODELŮ A BEZPEČNOSTNÍ ROZBORY) ZE DNE 20.7.2021

(dále jen „Dodatek“)

## I. Úvodní ustanovení

- 1.1 Dne 20. 9. 2022 uzavřely Smluvní strany Prováděcí smlouvu k Rámcové dohodě o poskytování služeb (Výzkumná podpora pro bezpečnostní hodnocení technického řešení hlubinného uložení – Vývoj, verifikace a validace modelů a bezpečnostní rozborů).
- 1.2 Z důvodu upřesnění technického řešení se Smluvní strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku.

## II. Předmět Dodatku

### 2.1 Příloha č. 1 Popis a specifikace předmětu plnění Dílčí zakázky se mění takto:

Str. 6, kapitola 2.2 Testování postupů tvorby hydro-geochemického modelu HÚ se mění věta: „Pro řešení této benchmarkové úlohy, připravené buď na základě dostupných úloh z komunity řešitelů, či příkladů jednoduchých reakčně transportních úloh dostupných Poskytovateli a jeho poddodavatelům (např. sanační úlohy), budou aplikovány dva základní postupy s využitím různých nástrojů, jakými jsou PFLOTRAN a MODFLOW-USG/PHREEQC (modul PHT-USG).” za větu: „Pro řešení této benchmarkové úlohy, připravené buď na základě dostupných úloh z komunity řešitelů, či příkladů jednoduchých reakčně transportních úloh dostupných Poskytovateli a jeho poddodavatelům (např. sanační úlohy), bude aplikován jeden základní postup s využitím softwarového nástroje, jakým je např. PFLOTRAN.”

Str. 6, kapitola 2.2 Testování postupů tvorby hydro-geochemického modelu HÚ se odstraňuje věta: „Volba kódů či finální výběr kódu k dalšímu testování bude schválen SURAO.”

Str. 7, mění se: „Termín: 06/2023“, za „Termín: 09/2023”.

## III. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Tento Dodatek je uzavřen elektronicky, a to tak, že je opatřen uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců Smluvních stran (dle § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce ve znění pozdějších předpisů).
- 3.2 Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem zástupců obou Smluvních stran a účinnosti okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v účinném znění.
- 3.3 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Plná moc podepisujících osob Poskytovatele

V Praze, dne: 12.12.2022

za Českou republiku -  
Správu úložišť radioaktivních odpadů

*podepsáno elektronicky*

\_\_\_\_\_  
RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D.  
Ředitel

V Husinci – Řeži, dne: 17.12.2022

za ÚJV Řež, a. s.

*podepsáno elektronicky*

\_\_\_\_\_  
Ing. Radek Trtílek  
ředitel divize Radioaktivní odpady a vyřazování

*podepsáno elektronicky*

16.12.2022

---

RNDr. Václava Havlová, Ph.D.  
vedoucí oddělení Chemie palivového cyklu



## PLNÁ MOC

ÚJV Řež, a. s., IČ: 463 56 088, se sídlem: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833, zastoupená Ing. Danielem Jiříčkou, předsedou představenstva, a Ing. Patrikem Špátzalem, MBA, členem představenstva,

(dále pouze „Společnost“)

tímto zmocňuje

**Ing. Radka Trtílek**

narozeneho [REDACTED] 870 06 České Budějovice

a

**RNDr. Václava Havlovou, Ph.D.**

narozenou [REDACTED] 140 00 Praha 4

k podpisu jednotlivých prováděcích smluv, jejich dodatků a všech dalších dokumentů s prováděcími smlouvami souvisejícími uzavíranými na jednotlivá plnění veřejné zakázky „VÝZKUMNÁ PODPORA PRO BEZPEČNOSTNÍ HODNOCENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ HLUBINNÉHO ÚLOŽIŠTĚ (PODPORA BEZPEČNOSTI 2), jejímž zadavatelem je ČR – Správa úložišť radioaktivních odpadů, Dlážděná 6, Praha 1, 110 00. Plná moc se vztahuje ke všem částem č. 1-4 veřejné zakázky.

Tato plná moc se uděluje bez práva substituce.

V Husinci-Řeži dne: 26.10..2021

**Ing. Daniel Jiříčka**  
Digitálně podepsal  
Ing. Daniel Jiříčka  
Datum: 2021.10.27  
09:33:00 +02'00'

Ing. Daniel Jiříčka  
předseda představenstva  
ÚJV Řež, a. s.

**Ing. Patrik Špátzal**  
Digitálně podepsal Ing. Patrik Špátzal  
DN: c=CZ, 2.5.4.01+NFRCZ-46356088, o=ÚJV Řež, a. s.,  
ou=26316, cn=Ing. Patrik Špátzal, sn=Špátzal,  
givenName=Patrik, serialNumber=P411306  
Datum: 2021.10.26 17:38:56 +02'00'

Ing. Patrik Špátzal, MBA  
člen představenstva  
ÚJV Řež, a. s.

Plnou moc přijímám v plném rozsahu.

V Husinci-Řeži dne: 26.10.2021



Digitálně podepsal  
Ing. Radek Trtílek  
Datum: 2021.10.27  
09:47:44 +02'00'

Ing. Radek Trtílek  
ředitel divize Radioaktivní odpady a vyřazování  
ÚJV Řež, a. s.

**Václava Havlová**  
Digitálně podepsal  
Václava Havlová  
Datum: 2021.10.27  
09:55:09 +02'00'

RNDr. Václava Havlová, Ph.D.  
Vedoucí oddělení Chemie palivového cyklu  
ÚJV Řež, a. s.