

**v y d á v á**

## **OSVĚDČENÍ**

čj. SÚJB/OEHO/26808/2021

o uznání uplatněné schválené metodiky

(v souladu s přílohou č. 4 „Definice druhů výsledků“ Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory)

Název metodiky:

**Ochrana měřicí a detekční techniky s ohledem na možnost stanovení kontaminace radionuklidů emitujících záření alfa**

Autor / autoři:

**Ing. Eliška Fialová, Mgr. Petr Otáhal, Ph.D., Mgr. Michaela Kozlovská**

Název organizace:

**SÚJCHBO, v. v. i.**

Místo vydání metodiky:

**Praha**

Vypracované v rámci výzkumného projektu:

**Realizační výstup projektu MV ČR VH20182021036 „Moderní metody detekce a identifikace nebezpečných CBRN látek a materiálů, metody snížení jejich nebezpečnosti a dekontaminace; moderní prostředky ochrany osob.“**

V Praze dne

*23. 11. 2021*

(Jméno a funkce ředitele příslušné sekce):

Ing Karla Petrová

ředitelka sekce RO SÚJB

(Podpis ředitele příslušné sekce):

*Karla Petrová*  
.....