



Státní úřad pro jadernou bezpečnost  
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

vydává

## OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OKZCHBZ/27722/2021)

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

Název metodiky:

***Použití FTIR/RAMAN spektrometrie pro provádění potvrzující identifikace sledovaných látek pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB***

Autor / autoři:

***Bc. Adam Bosák, Ing. Martin Urban***

Název organizace:

***Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i***

Místo vydání metodiky:

***Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i***

Vypracované v rámci výzkumného 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. Michal Merxbauer, Ph.D..  
ředitel sekce  
pro řízení a technickou podporu

(Podpis ředitele příslušné sekce):