



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

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OKZCHBZ/28535/2021)

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

Název metodiky:

Dekontaminace materiálového a technického vybavení specialistů po činnostech v prostoru kontaminovaném CBRN látkami pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB.

Autor / autoři:

Mgr. Michal Dymák

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 26. 11. 2021

(Jméno a funkce ředitele příslušné sekce):


Ing. Michal Merxbauer, Ph.D..
ředitel sekce
pro řízení a technickou podporu

(Podpis ředitele příslušné sekce):