

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

O S V Ě D Ě N Í

(SÚJB/OKZCHBZ/17083/2015)

o uznání uplatněné certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

Název metodiky:

*Identifikace Yersinia pestis a Bacillus anthracis pro potřeby kontroly
zákazu biologických zbraní metodou LC-MS*

Autor:

RNDr. Michal Dřevínek, Ph.D.

Název organizace:

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

Místo vydání metodiky:

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

*Vypracované v rámci výzkumného projektu č. VF20112015013 Ministerstva
vnitřní ČR (Výzkum moderních metod detekce a identifikace nebezpečných
CBRN látek a materiálů, metod snížení jejich nebezpečnosti a dekontaminace;
výzkum moderních prostředků ochrany osob a prvků kritické infrastruktury)*

V Praze dne



Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu