

**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/17082/2015)*

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

Název metodiky:

*Identifikace proteinových toxinů (ricinu, abrinu a viscuminu) 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  
vnitra 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 *26.8.2015*



**Ing. Petr Krs**

**ředitel sekce pro řízení a technickou podporu**