

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

v y d á v á

**OSVĚDČENÍ**

(SÚJB/OEHO/20170/2015)

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

Název metodiky:

*Metodika pro hodnocení rizika kontaminovaných odpadů*

Autor / autoři:

*Ing. Karol Feik, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.*  
*Ing. Jiří Hůlka, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.*

Název organizace:

*Státní ústav radiační ochrany, vědecká výzkumná instituce*  
*Bartošková 1450/28*  
*140 00 PRAHA 4 - NUSLE*

Místo vydání metodiky:

PRAHA

*Vypracované v rámci výzkumného projektu - Bezpečnostní výzkumu VF20102015014*  
*„Výzkum pokročilých metod detekce, stanovení a následného zvládnutí radioaktivní*  
*kontaminace“*

V Praze dne 05.10.2015



Ing. Karla Petrová  
ředitelka Sekce radiační ochrany

**STÁTNÍ ÚŘAD**  
**PRO JADERNOU BEZPEČNOST**  
Senovážné nám. 9  
Praha 1 110 00

*Průvodní list 9.10.2015*

