

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

v y d á v á

**OSVĚDČENÍ**

(SÚJB/OEHO/23808/2015)

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

Název metodiky:

*Metodika pro rychlé měření kontaminovaného krajinného krytu moderními technologiemi*

Autoři:

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

*Ing. Irena Češpírová, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.*

*Mgr. Aleš Froňka, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.*

*Ing. Lubomír Gryc, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.*

Název organizace:

*Státní ústav radiační ochrany, vědecká výzkumná instituce*

*Bartoškova 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 18.11.2015

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

  
Ing. Karla Petrová  
ředitelka Sekce radiační ochrany