

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

v y d á v á

**O S V Ě D Č E N Í**

(SÚJB/OKNJZ/23210/2015)

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

Název metodiky:

*Ochrana či dekontaminace povrchu pomocí snímatelného laku pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB*

Autor / autoři:

*Ing. Josef Holeček, Mgr. Petr Otáhal, Ph.D.*

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., Kamenná*

*Vypracované v rámci výzkumného projektu č. VF 20112015013 Ministerstva vnitra ČR „Výzkum moderních metod detekce a identifikace nebezpečných chemických, biologických, jaderných a radioaktivních látek (CBRN) a materiálů, metod snížení jejich nebezpečnosti a dekontaminace; výzkum moderních prostředků ochrany a prvků kritické infrastruktury“.*

V Praze dne 11. 11. 2015

Ing. Petr Krs  
ředitel sekce pro řízení a technickou podporu

