

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OKZCHZ/4197/2013)

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

Název metodiky: *Snižování nebezpečnosti uzavřených nádob s neznámým obsahem pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB a složek Integrovaného záchranného systému při nálezech*

Autor / autoři: *Ing. Tomáš Dropa, Ing. Martin Urban, Ing. Markéta Weisheitelová*

Název organizace: *Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., laboratoř toxických látek*

Místo vydání metodiky: *Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná*

Vypracované v rámci výzkumného projektu č. VF 20102015013 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 :

Ing. Petr Krs
náměstek pro řízení a technickou podporu