

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/OKZCHZ/10917/2015)

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

Název metodiky: *Sledování šíření kontaminantů při rozptylu jejich kapalně formy
v objektu a v terénu pro potřeby kontrolní činnosti Oddělení pro
kontrolu zákazu chemických zbraní SÚJB a složek IZS*

Autor / autoři: *Ing. Jiří Slabotínský, CSc.*

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 : *18.5.2015*



Ing. Petr Krs
náměstek pro řízení a technickou podporu