

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

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OKZCHBZ/20937/2015)

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

Název metodiky: *Testování ochranných systémů v kontrolované atmosféře
plynných látek pro potřeby kontrolní činnosti dle zákona
č. 19/1997 Sb. a složek IZS.*

Autor / autoři: *Ing. Tomáš Dropa*

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 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 *15. 10. 2015*



Ing. Petr Krš
náměstek pro řízení a technickou podporu