

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/OKZCHBZ/22352/2015)

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

Název metodiky: *Příprava kontrolované atmosféry pro testování ochranných systémů pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB dle zákona 19/1997 Sb. a složek IZS.*

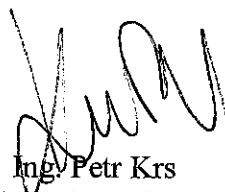
Autor / autoři: *Ing. Tomáš Dropa*

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 :30. října 2015



Ing. Petr Krs
náměstek pro řízení a technickou podporu