

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

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

č. SÚJB/RCHK/4581/2014

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

Název metodiky:

Metodika stanovení výměny vzduchu ve vnitřním ovzduší budov s využitím pasivních integrálních měřidel indikačních plynů (pro potřeby SÚJB)

Autor / autoři:

Ing. Karel Jílek, Mgr. Aleš Froňka, Ph.D.

Název organizace:

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i., Bartoškova 28, Praha 4

Místo vydání metodiky:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, Praha 1

Vypracované v rámci výzkumného projektu č. TB04SUJB002, poskytovatel Technologická agentura České republiky

V Praze dne

**STÁTNÍ ÚŘAD
PRO JADERNOU BEZPEČNOST**
Senovážné nám. 9
Praha 1 110 00

Ing. Karla Petrová

Ředitelka Sekce radiační ochrany



.....
Podpis