

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

v y d á v á

**OSVĚDČENÍ**

č. *SÚJB/OCMK/4580/2014*

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

Název metodiky:

**Stanovení časového průměru objemové aktivity thoronu (Rn-220) ve  
vnitřním ovzduší stavby**

Autor / autoři:

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

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

Ing. Karla Petrová

Ředitelka Sekce radiační ochrany

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

*Karla Petrová*

Podpis