

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

č.j. SÚJB/OPZ/17107/2020

o uznání uplatněné certifikované metodiky
(v souladu s přílohou č. 4 „Definice druhů výsledků“ Metodiky hodnocení výzkumných
organizací a programů účelové podpory)

Název metodiky:

Stanovení poměru mezi volnou a vázanou frakcí krátkodobých produktů přeměny radonu

Autoři:

Mgr. Petr Otáhal, Ph.D.

Ing. Ivo Burian, CSc.

Ing. Josef Vošahlík

Ing. Eliška Fialová

Název organizace:

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.

Místo vydání metodiky:

Praha

vypracované v rámci výzkumného projektu TAČR BETA 2 č. TITSSUJB702 Vliv koncentrace
a velikostní distribuce aerosolových částic na poměr vázané a nevázané složky přeměnových
produktů radonu

V Praze dne 3.9.2020

Ing. Karla Petrová

ředitelka sekce radiační ochrany



.....
podpis

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