

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

VYPRAVENO DNE

24 -07- 2015

Spis k založení

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OEHO/15301/2015)

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

Název metodiky:

„Metodika hodnocení rizika ionizujícího záření po mimořádné radiální události v jaderné elektrárně“

Autor:

RNDr. L. Tomášek CSc., Ing. I. Malátová CSc., Ing. J. Hůlka

Název organizace:

Státní ústav radiální ochrany, v.v.i., Bartoškova 28, 140 00 Praha 4

Místo vydání metodiky:

Praha

Vypracované v rámci výzkumné zakázky Ministerstva vnitra ČR
VF20102015014 „Výzkum pokročilých metod detekce, stanovení a následného zvládnutí radioaktivní kontaminace“

V Praze dne 21.7.2015

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

Ing. Karla Petrová
ředitelka sekce radiální ochrany

Podpis:



