

# STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

TELEFON: 0420 221 624 111, FAX: +420 221 710

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: me7aazb E-PODATELNA: [podatelna@sujb.cz](mailto:podatelna@sujb.cz)

## Certifikovaná metodika

# Stanovení $H^*(10)$ pomocí integrálních dozimetrů v rámci RMS

### Zpracovatel:

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

Projekt VF 20102015014

### Autor

Ing. Daniela Ekendahl

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

### Oponenti

Ing. Jiří Pospíchal

ČEZ, a.s., JE Temelín

Eva Šindelková, CSc.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky 2013

### Abstrakt:

Metodika se vztahuje k tabulce č. 1, poř. číslo 1 a k tabulce č. 2, poř. číslo 1 přílohy (část A) vyhlášky SÚJB č. 319/2002 Sb., o funkci a organizaci celostátní radiační monitorovací sítě v oblasti monitorování dávek zevního ozáření. Metodika je určena především pro CLMS a udává způsob stanovení průměrných hodnot příkonu prostorového dávkového ekvivalentu  $H^*(10)$  v měřících místech sítě TLD z výsledků měření pomocí termoluminiscenčních dozimetrů a elektronických pasivních dozimetrů.

### Seznam dokumentů:

1. Metodika Stanovení  $H^*(10)$  pomocí integrálních dozimetrů v rámci RMS
2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky