



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

vydává

## OSVĚDČENÍ

(čj. SÚJB/OJZC/31953/2024)

### o uznání uplatněné schválené metodiky

(v souladu s přílohou č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107)

Název metodiky:

**Metodika měření příkonu dávkového ekvivalentu ve směsných polích zejména pro osobní dozimetrii**

Autor / autoři:

**Ing. Jan Rataj Ph.D. (hlavní řešitel)**

Název organizace:

**České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská,  
Katedra jaderných reaktorů.**

Místo a rok vydání metodiky:

**Praha, 2024**

Vypracované v rámci výzkumného projektu:

**Metodika měření příkonu dávkového ekvivalentu ve směsných polích neutronů a  $\gamma$  záření**

Číslo projektu: **TK04010108**

Název programu:

**TK – Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací  
THETA**

V Praze dne 17.12.2024

Ing. Karla Petrová

ředitelka sekce radiační ochrany a krizového řízení