

v y d á v á

## OSVĚDČENÍ

(č. j. SÚJB/OKNZHN/29101/2022)

### 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 pro detekci obohaceného uranu aktivním zkoumáním s využitím DD generátoru neutronů a detekce zpožděných neutronů**

Autor / autoři:

Ing. Tomáš Bílý, Ph.D., Ing. Ondřej Huml, Ph.D., Ing. Evžen Losa, Ph.D.

Název organizace:

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, ČVUT v Praze, Břehová 7, 11519 Praha

Místo a rok vydání metodiky:

Praha, 2022


Vypracované v rámci výzkumného projektu:

**Využití radiačních metod pro detekci a identifikaci CBRNE materiálů**

Číslo projektu: VI20172022171

Název programu: Bezpečnostní výzkum MVČR

V Praze dne 21. 11. 2022



.....  
Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.  
ředitel sekce