

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

v y d á v á

O S V Ě D Ě N Í

(SÚJB/OKHJB/22026/2019)

o uznání uplatněné certifikované metodiky

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

Název metodiky:

Metodika pro řešení odezvy stavebních konstrukcí budovy reaktoru bloků VVER 1000 na zatížení parní explozí v šachtě reaktoru

Autor a předkládající organizace:

ÚJV Řež, a. s. (Ing. Jan Malý)

Červenka Consulting s.r.o. (Ing. Jan Červenka Ph.D.)

ČVUT Praha, Stavební fakulta (Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.)

Místo vydání metodiky:

Praha

Vypracované v rámci výzkumného projektu č. TH02020843 – TAČR

Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje
EPSILON

Podprogram 2 – Energetika a materiály

V Praze dne 25. 11. 2019

Zdeněk Típek,
ředitel sekce jaderné bezpečnosti

podepsáno elektronicky