

## Analýzy veľkosti oblasti ohrozenia pre jadrové zariadenia JAVYS

*pátek 23. září 2022 10:55 (10 minut)*

V prednáške je prezentovaný metodický postup výpočtov a analýz pre účely stanovenia veľkosti oblasti ohrozenia pre jadrové zariadenia iné ako zariadenia s jadrovým reaktorom. Diskutovaný je prístup k výberu scenárov relevantných havarijných udalostí a postup stanovenia zdrojových členov. Na konkrétnych príkladoch sú demonštrované výsledky analýz veľkosti oblasti ohrozenia pre jadrové zariadenia na spracovanie a ukladanie rádioaktívneho odpadu v lokalite Bohunice.

**Hlavní autoři:** LIPTÁK, Ludovít (ABmerit s.r.o.); KRPELANOVÁ, Monika (ABmerit, s.r.o.); ČARNÝ, Peter (ABmerit, s.r.o.)

**Spoluautoři:** FOJCÍKOVÁ, Eva (ABmerit, s.r.o.); FABOVÁ, Viera (ABmerit, s.r.o.); CHYLÝ, Miroslav (ABmerit, s.r.o.)

**Přednášející:** ČARNÝ, Peter (ABmerit, s.r.o.); FOJCÍKOVÁ, Eva (ABmerit, s.r.o.)

**Zařazení sekce:** Jadrová energetika, vyradovanie jadrovoenergetických zariadení a nakladanie s rádioaktívnym odpadom

**Tematická klasifikace:** Jadrová energetika, vyradovanie jadrovoenergetických zariadení a nakladanie s rádioaktívnym odpadom