

# Dlouhodobá efektivita opatření proti pronikání radonu do budov

*Tuesday, 5 November 2024 14:30 (15 minutes)*

Opatření proti pronikání radonu do budov, preventivní i ozdravná, jsou dobře známa, stejně jako jejich krátkodobá účinnost. Jedna otázka zůstává nejasná, a to trvanlivost těchto opatření v dlouhodobém horizontu a faktory, které ji mohou ovlivnit. Přitom právě dlouhodobá účinnost nápravných opatření je klíčová pro majitele nemovitostí a měla by být brána v úvahu při posuzování skutečného snížení rizika či pro optimalizační studie. Současně je potřeba identifikovat okolnosti, které představují pro nejčastěji používaná opatření jejich slabá místa, pokud jde o dlouhodobé udržení ochranného efektu. Příspěvek prezentuje data z České republiky, která ukazují udržitelnost preventivních a nápravných opatření po 30 letech.

**Primary authors:** FOJTÍKOVÁ, Ivana (Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.); NAVRATILOVA ROVENSKA, Katerina (Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.)

**Presenter:** FOJTÍKOVÁ, Ivana (Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.)

**Session Classification:** Radon a další přírodní zdroje ionizujícího záření

**Track Classification:** Radon a další přírodní zdroje ionizujícího záření