

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

TELEFON: 0420 221 624 111, FAX: +420 221 710

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: me7aazb E-PODATELNA: podatelna@sujb.cz

Certifikovaná metodika

Metodika stanovení výměny vzduchu ve vnitřním ovzduší budov s využitím pasivních integrálních měřidel indikačních plynů

Zpracovatel:

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i., 140 00 Praha 4, Bartoškova 28

Projekt TB04SUJB002

Autoři

Mgr. Aleš Froňka, Ph.D.

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Ing. Karel Jílek

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Oponenti

Doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.

Fakulta stavební, ČVUT v Praze

Ing. Zuzana Mathauserová

Státní zdravotní ústav, NRL pro prašnost a
mikroklima v pracovním prostředí

Rok uplatnění metodiky 2016

Abstrakt:

Metodika popisuje postup a způsob stanovení průměrné hodnoty výměny vzduchu v budovách, jejíž znalost je nezbytná pro objektivní interpretaci dosažených výsledků měření objemových aktivit radonu ve stavbách s obytnými nebo pobytovými místnostmi, prováděnými ve smyslu Doporučení SÚJB.

Seznam dokumentů:

1. Metodika stanovení výměny vzduchu ve vnitřním ovzduší budov s využitím pasivních integrálních měřidel indikačních plynů
2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky