

**Akreditovaný subjekt:**

**Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.**  
zkušební laboratoře  
Bartošková 28, 140 00 Praha 4

Rozšíření akreditace o další pracoviště

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

6 Oddělení radonové expertní skupiny Bartošková 28, 140 00 Praha 4

**Protokoly o zkouškách podepisuje:**

RNDr. Ladislav Moučka

vedoucí oddělení

Mgr. Aleš Froňka

vedoucí odboru

**Zkoušky:**

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1*)	Stanovení časových průběhů objemové aktivity radonu s využitím kontinuálních monitorů	M12 (Doporučení SÚJB: Metodiky měření a hodnocení přírodních radionuklidů ve stavbách, na stavebních pozemcích a ve stavebních materiálech a vodě)	vnitřní ovzduší budov a staveb
2*)	Stanovení časového průměru objemové aktivity (koncentrace) radonu	M13 (Doporučení SÚJB: Metodiky měření a hodnocení přírodních radionuklidů ve stavbách, na stavebních pozemcích a ve stavebních materiálech a vodě)	vnitřní ovzduší budov a staveb

**Vysvětlivky:**

- \*) v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

