

Radon

TECHNICKÁ PŘÍLOHA

Obsah

• Nebezpečí radonu a mechanismus jeho působení	16
• Měřicí metody a jejich použití	16
• Zhodnocení rizika v dané oblasti nebo budově	16
• Odběrové metody	16
• Jak organizovat měřicí kampaň	17
• Identifikace vstupních míst radonu do budovy	17
• Ozdravná opatření	18
• Větrání	18
• Utěšňování	19
• Vytvoření přetlaku	19
• Aktivní snižování koncentrace radonu	19
• Ověření účinnosti	19
• Použitelnost, cena a účinnost ozdravných opatření	20
• Příklady aktivit	20
• Aktivity komunity	20
• Aktivity občanů	20
• Literatura	21
• Užitečné adresy	23