

MĚŘENÍ RADONU

1) BEZPLATNÉ INFORMATIVNÍ MĚŘENÍ RADONU V BYTECH V RÁMCI RADONOVÉHO PROGRAMU ČR

Informativní měření úrovně objemové aktivity radonu ve stavbě pomocí stopových detektorů, které slouží pro vyhledávání staveb se zvýšeným rizikem přírodního ozáření.

Zpravidla se umisťují 2 stopové detektory na 2 měsíce v topném období
Jedná se o pasivní detektory v plastových krabičkách, detektory nezají, nepotřebují přívod elektrické energie, předávají se poštou nebo osobně.

Výsledky a související informace zasílá po vyhodnocení poštou Státní ústav radiační ochrany.

O detektory a další informace je možné požádat:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Ing. Jaroslav Slovák, Eva Bláhová

Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

tel. 221 624 752, 221 624 754, mail jaroslav.slovak@sujb.cz

Ing. Eva Pravdová

Regionální centrum Hradec Králové, Piletická 57, 500 03 Hradec Králové 3

tel. 495 211 471, 498 652 707, mail eva.pravdova@sujb.cz

Mgr. Marcela Trbolová – Berčíková

Regionální centrum Ústí nad Labem, Habrovice 52, 403 40 Ústí nad Labem

tel. 472 714 297, 417 662 720, mail marcela.bercikova@sujb.cz

Mgr. Marcela Velkoborská, Regionální centrum Plzeň, Klatovská 200 f, 320 11 Plzeň

tel. 378 402 718, mail marcela.velkoborska@sujb.cz

RNDr. Ivana Ženatá

Regionální centrum Ostrava (a Regionální centrum České Budějovice)

Syllabova 21, 703 00 Ostrava,

tel. 596 782 934, 555 302 723, mail ivana.zenata@sujb.cz

Bc. Hana Jurkovská

Regionální centrum Brno, tř. kpt. Jaroše 5, 602 00 Brno

tel. 515 902 781, 515 902 792, mail hana.jurkovska@sujb.cz

Státní ústav radiační ochrany

Ing. Ivana Fojtíková,

Bartoškova 28, 140 00 Praha 4

tel. 226 518 177, mail ivana.fojtikova@suro.cz

Dana Hladíková

Piletická 57, 500 03 Hradec Králové 3

tel. 495 211 487, mail dana.hladikova@suro.cz

Magistrát hlavního města Prahy

Ing. Vladimíra Helebrantová

Magistrát hlavního města Prahy, Jungmannova 35, 110 00 Praha 1

tel. 236 004 806, vladimira.helebrantova@praha.eu

Pracovníci krajských úřadů.

František Liška

Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, tel. 257 280 322, liska@kr-s.cz

Ing. Štěpán Luksch

Krajský úřad Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice,
tel. 386 720 358, luksch@kraj-jihocesky.cz

Ing. Petr Bauer, Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, tel. 377 195 308,
petr.bauer@kr-plzensky.cz

Ing. Jiří Raška

Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary, tel. 353 502 217,
jiri.raska@kr-karlovarsky.cz

Ing. Petra Tóth Sikorová

Krajský úřad Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, tel. 475 657 169,
sikorova.p@kr-ustecky.cz

Ing. Eva Benešová

Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec, tel. 485 226 678,
eva.benesova@kraj-lbc.cz

Mgr. Lucie Feuchter

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 02 Hradec Králové 2,
tel. 495 817 486, lfeuchter@kr-kralovehradecky.cz

Ing. Petr Bořek

Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, tel. 466 026 322,
petr.borek@pardubickykraj.cz

Jaroslav Šmejkal

Krajský úřad kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, tel. 564 602 520,
smejkal.j@kr-vysocina.cz

Ing. Jan Mega

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, tel. 541 651 341/318,
mega.jan@kr-jihomoravsky.cz

Marie Skalková

Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, tel. 585 508 315,
m.skalkova@kr-olomoucky.cz

Ing. Renáta Koláčková

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, 28. října 117, 702 18 Ostrava, tel. 595 622 434,
renata.kolackova@msk.cz

Ing. Jaroslav Vávra

tel. 577 043 466, jaroslav.vavra@kr-zlinsky.cz

Ing. Zuzana Gajošová

tel. 577 043 453, zuzana.gajosova@kr-zlinsky.cz

Krajský úřad Zlínského kraje, Třída Tomáše Bati 3792, P.O. Box 220, 761 90 Zlín,

2) MĚŘENÍ RADONU V BUDOVÁCH, STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU, MĚŘENÍ PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ VE VODĚ A VE STAVEBNÍCH MATERIÁLECH

Měření a hodnocení úrovně přírodního ozáření v novostavbách a radonového indexu pozemku pro účely stavebního řízení, měření objemové aktivity radonu pro účely navrhování a hodnocení účinnosti ozdravných protiradonových opatření ve stavbách a na vodovodech, aj.

Měření se provádí na komerční bázi podle metodik vydaných SÚJB.

Seznam subjektů s povolením SÚJB pro uvedená měření

www.sujb.cz

Radiační ochrana/Subjekty s povolením k vybraným činnostem/Subjekty s povolením podle § 9 odst. 1 písm. r) zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

- k provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany

- měření a hodnocení ozáření z přírodních radionuklidů

Popř. odkaz

http://www.sujb.cz/aplikace/radon/?action=show&table=tab_a&lang=cz