

Literatura

- BALE, W. F. *Hazards associated with Radon and Thoron. Memorandum to the files.* Health Phys., 38, 1062-1066, 1951
- BARNET, I. et al. *Radon Mapping 1:50000 in the Czech Republic.* In: International Workshop on Radon Data: Valorisation, Analysis and Mapping, Lausanne, 2005
- BARNET, I. et al. *Radon in Geological Environment - Czech Experience,* Czech Geological Survey Special Papers 19, (72 pages), Published by Czech Geological Survey, Prague, 2008
- DARBY, S. et al. *Radon and cancer other than lung cancer in underground mines: a collaborative analyses of 11 studies.* J Natl Cancer Inst. 87: 378-384, 1995
- DARBY, S. et al. *Radon in homes and risk of lung cancer: collaborative analysis of individual data from 13 European case-control studies.* BMJ. 2005(7485);330:223, doi:10.1136/bmj.38308.477650.63
- DARBY, S. et al. *Residential Radon and Lung Cancer: Detailed Results of a Collaborative Analysis of Individual Data on 7,148 Subjects with Lung Cancer and 14,208 Subject without Lung Cancer from 13 Epidemiological Studies in Europe.* Scand J Work Environ Health. 32(1): 1-83, 2006
- Doporučení EK 90/143/Euratom (Commission Recommendation 90/143 Euratom of 21 February 1990 on the protection of the public against indoor exposure to radon)*
- Doporučení ICRP 103/2007 (Annals of the ICRP, Publication 103, The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection).*
- FROŇKA, A. et al. *Radonová diagnostika a význam měření radonu v budovách.* Bezpečnost jaderné energie 15 (53), 3/4, 94-102, Praha 2007
- Historie radiační ochrany - 10 let Státního ústavu radiační ochrany,* Státní ústav radiační ochrany, Praha, 2006
- HŮLKA, J., THOMAS, J. *Přehled expozice obyvatelstva přírodnímu záření.* Bezpečnost jaderné energie 15 (53), 3/4, 65-67, Praha 2007
- HULTQUIST, H. *Studies in naturally occurring ionizing radiation.* Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handlingar, 6/3, Almquist and Wiksels, Stockholm, 1956
- JIRÁNEK, M. et al. *Sub - slab Depressurization Systems: Effectiveness and Soil Permeability.* In: Book of Extended Abstracts from the Workshop Radon in the Living Environment. Athens, 61-62, 1999

JIRÁNEK, M. *Izolace proti radonu. Návrh a pokládka izolací v nových stavbách.* Praha: SÚJB 2000

JIRÁNEK, M. *Opatření proti radonu ve stávajících budovách.* Praha: SÚJB, MMR 2000

JIRÁNEK, M. *Izolace proti radonu.* Praha: MMR, SÚJB 2002

JIRÁNEK, M. *Spolehlivost a optimalizace protiradonových opatření.* Bezpečnost jaderné energie 15 (53), 3/4, 102-108, Praha 2007

KREWSKI, D. et al. *Residential radon and risk of lung cancer: a combined analysis of 7 North American case-control studies.* Epidemiology. 16(2): 137-45, 2005

KREWSKI, D. et al. *A combined analysis of North American case-control studie sof residential radon and lung cancer.* Journal of toxicology and Environmental Health, Part A. 69(7):533-97, 2006

LUBIN, J. et al. *Risk of Lung Cancer and Residential Radon in China: Pooled Results of Two Studies.* International Journal of Cancer. 109(1): 132-137, 2004

MATOLÍN, M. et al. *Geometry of Soil Gas Sampling, Soil Permeability and Radon Activity Concentration.* In: Barnet, I. and Neznal, M., eds. Radon Investigations in CR. Vol. 8. Praha: Geological Survey, 27-29, 2000

Metodika pro stanovení radonového indexu pozemku, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, edice Radiační ochrana, Praha, 2004

Metodiky měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavbách, na stavebních pozemcích a ve stavebních materiálech a vodě, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, edice Radiační ochrana, Praha, 1998

NEZNAL, M. et al. *Radon Infiltration Risk from the Ground in Chaby, Prague.* In: Barnet, I., ed. Radon Investigations in CS. Vol. 2. Praha: Geological Survey, 34-39, 1991

NEZNAL, M. et al. *Reconnaissance Technique for Radon Risk Classification of Foundation Soils.* In: Proceedings of the 8th Int. Congress of the Int. Radiation Protection Association, Montréal, 1359-1362, 1992

NEZNAL, M. et al. *Comparison between Large Scale Radon Risk Mapping and Results of Detailed Radon Surveys.* In: Proceedings of the Conference I.A.I. Quality Standards for the Indoor Environment, Prague, 107-115, 1992

NEZNAL, M. et al. *Comparison between Large Scale Radon Risk Maps and Results of Detailed Radon Surveys.* In: Barnet, I. and Neznal, M., eds. Radon Investigations in CR. Vol. 6. Praha: Geological Survey, 16-22, 1996

NEZNAL, M. et al. *The New Method for Assessing the Radon Risk of Building Sites / Nová metodika stanovení radonového indexu pozemku,* Czech Geological Survey Special Papers 16, (48 pages, anglická a česká verze), Published by Czech Geological Survey, Prague, 2004

NEZNAL, M., NEZNAL, M. *Vstupní měření radonového indexu před výstavbou nových budov.* Bezpečnost jaderné energie 15 (53), 3/4, 91-94, Praha 2007

RADON bulletin, Státní ústav radiační ochrany Praha, periodická informační tiskovina (2 × ročně)

Směrnice EK 96/29/Euratom (Council Directive 96/29/Euratom of 13 May, 1996 laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionizing radiation)

ŠEVC, J. et al. *A Survey of the Czechoslovak follow-up of lung cancer mortality in uranium miners.* Health Physics, 64, 355-369, 1993

THOMAS, J. et al. *Radonový program ČR.* Bezpečnost jaderné energie 15 (53), 3/4, 68-74, Praha 2007

VLČEK, J., BÍLKOVÁ, E. *Přírodní radionuklidy v pitné vodě.* Bezpečnost jaderné energie 15 (53), 3/4, 86-91, Praha 2007

WITZANY, J. et al. *Konstrukce pozemních staveb 20.* Skriptum ČVUT v Praze, 2006

Normy:

ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží, ČNI 2006

ČSN 73 0602 Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů, ČNI 2006

ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb, základní ustanovení, ČNI 2000

ČSN EN ISO 13829 Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda, ČNI 2001

Internetové stránky:

www.sujb.cz

www.suro.cz

www.geology.cz

www.radon-vos.cz