

Literatura

- /1/ J. Řehánek
M. Halahyja
M. Herink
B. Beťko
Způsob stanovení teploty vnějšího vzduchu v závislosti na tepelné stabilitě místnosti pro výpočet tepelných ztrát
Publikace VÚPS Praha. Praha 1987
- /2/ ČSN 73 0542
Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov.
Vlastnosti stavebních materiálů a konstrukcí.
- /3/ ČSN 73 0540
Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí.
Účinnost od 1.1.65, platnost do 1.1.79
- /4/ J. Řehánek
a kol.
Směrnice pro navrhování a posuzování panelových budov z hlediska stavební tepelné techniky díl 2.
VÚPS Praha. Praha 1972
- /5/ ČSN 73 1357
Stanovení tepelné vodivosti pórabetonu
- /6/ L. Keim
Měření součinitele tepelné vodivosti v závislosti na vlhkosti a lokalitě vzorků.
Výzkumná zpráva úkolu P 12-526-501
VÚPS Praha. Praha 12/1983
- /7/ L. Keim
M. Jírů
Tepelně technické vlastnosti pórabetonu z nových výroben a sledování vlhkostních poměrů realizovaných obvodových plášťů.
Výzkumná zpráva úkolu M 568/76
VÚPS Praha. Praha 10/1980

/8/ M. Jíru

Tepelně technické vlastnosti póró-
betonu

Výzkumná zpráva úkolu M 568/76

VÚPS Praha. Praha 10/1978

/9/ F. Mrník

Zásady pro navrhování a posuzování
konstrukcí a prostorů bytových a ob-
čanských staveb. Stavební tepelná
technika a stavební akustika díl 2
Tabulky fyzikálních vlastností, ka-
talogové listy konstrukcí.

Publikace VÚPS Praha. Praha 1981

/10/ A. Kratochvíla

E. Droba

Objektivizácia tepelně technických
parametrů póróbetonu

Závěrečná zpráva úkolu OZ 12-4/1987

VVÚ Prefabrikace Bratislava 1985

/11/ L. Keim

Návrh revidovaných hodnot tepelně
technických vlastností póróbetonu

Výzkumná zpráva úkolu C 05-326-001

VÚPS Praha. Praha 10/1986

/12/ K. Truxa

Vliv výztuže na tepelnou vodivost
póróbetonu.

Pozemní stavby 12/1972 roč. 20

Literatura:

1. Navrátil O. aj.: Jaderná chemie, Praha (1985).
2. Soman S.D.: Background radioactivity in the ménazite areas of Kerala, India,
Report Kernforschungsanlage Jülich, NSR (1982).
3. Eisenbud M.: Environmental radioactivity, New York (1973)
4. Radiological implication of the natural radioactivity in building materials.
Report Nuclear Energy agency of the Organisation for Econo-
mical Cooperation and Developpement, Paris (1979).
5. Arnstein A.: Verhandl. d. Deutsch.path.Gesellsch.
16 332 (1913).
6. Ludwig P. aj.: Sthralenterapie 17 428 (1924).
7. Lundin F.E., aj.: Radon daughter exposure and respiratory cancer, National Institute of Environmental Health Sciences joint monograph 1, USA (1971).
8. Ševc aj.: Radiation induced lung cancer. Relation between lung cancer and long term exposure to radon daughters
6. konference radiační hygieny ČSSR (1973).
9. Snish J.O. aj.: Supervision of radon daughter exposure in mines in Sweden. Rep. SSI 1976-023
10. Ham J.M., aj.: Report of the Royal Commission on the Health and Safety of Workers in Mines, Canada, Ontario (1976).
11. Cook H.L.: Phil. Mag. Vol. 6,403-11 (1903).

12. Wright C.J.: Phil. Mag. Vol. 17, 295-318 (1909).
13. Ising G.: L'éclipse totale de soleil 20/21 VIII, 1914,
Stockholm (1919).
14. Swedjemark G.A.: Radon and its decay producta in housing,
Doctoral Dissertation Departement of Ra-
diation Physica University of Stockholm (1985).
15. Vajda Z.: Épitöanyag XXVII, č. 9, 327-328 (1975).
16. Menzel R.G.: J.Agricul.Fd.Chem. 16 231-234 (1968).
17. Spuregon D.: Nature 260 278 /1976).
18. O'Riordan M.C. aj.: The radiological Implication of using
by-product gypsum as building material,
NRPB Harwell (1972).
19. Swedjemark G.A.: The ionising radiation in dwellings related
to building materials. Report SSI 1977-004,
National institute of rad. protection
Stockholm.
20. Krisiuk E.M. aj.: Issledovaniye i normirovaniye radioaktiv-
nosti stroitelnykh materialov.
Radiacionnaja gigiena, vyp. 4,109 (1971).
21. Norma NRB 76, § 7.13 RSFSR, Leningrad (1976).
22. Vytyčnyje badania promienotvorczosci naturalnej surowcow
materialow budowlanych č. 234, Waršawa, (1980).
23. Schmier H. aj.: Tagungsbericht der ÖSRAD, str. 21, (1981).
24. Vyhľáška č. 59/72 Sb. min. zdrav. ČSR a 65/72 Sb. min. zdrav.
SSR. O ochraně zdraví před ionizujícím zářením.

25. Collé aj.: Radon transport through and exhalation from building materials, US national bureau of standards technical note 1139 (1981).
26. Collé R. aj.: Radon in buildings, NBS special publication No 581, USA (1980).
27. UNSCEAR - sources and effects of ionising radiation, New York (1977). ICRP - Recommendation of the international Commission on Radiological Protection, Publ.26 (1977).
28. Toth A. aj.: Gamma spectrometric method for measuring natural radioactivity of building materials Report KFKI 76-80, Budapest (1980).
29. Tölgessy J. aj.: Oznamy KMP Trenčín 3 č. 4,14 a 21 (1984).
30. Schmier H.: Konzentration natürlich radioaktiver Stoffe in Baumaterialien, Jahrestagung des deutsch-schweizerischen Fachverbaudes für Strahlenschutz helgoland (1974).
31. O'Riordan M.C. aj.: Radiological controls for construction materials, Proceedings of the 4 th Int. Congr. of IRPA, Paris (1977).
32. UNSCEAR 1981: Radon and thoron and their decay products.
33. Stranden E.: Physica Norvegica 8 167-73 (1976).
34. Swedjemark G.A.: (viz text uč. 19 - předchozí strana).
35. Hamilton E.: Am. ind. Hyg. Ass. 32 398-403 (1977).
36. USEPA: Radioactivity distribution in phosphate products ORP/CSD-75-3 Washington, US Environmental Protection Agency.