

Literatura

- /1/ J. Řehánek
M. Halahyja
M. Herink
B. Bežko
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 pórobetonu
- /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 pórobetonu z nových výroben a sledování vlhkostních poměrů realizovaných obvodových plášťů.
Výzkumná zpráva úkolu M 568/76
VÚPS Praha. Praha 10/1980

/8/ M. Jirů

Tepelně technické vlastnosti póro-
betonu

Výzkumná zpráva úkolu M 568/76

VÚPS Praha. Praha 10/1978

/9/ F. Mrlík

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 pórobetonu

Závěrečná zpráva úkolu OZ 12-4/1987

VVÚ Prefabrikace Bratislava 1985

/11/ L. Keim

Návrh revidovaných hodnot tepelně
technických vlastností pórobetonu

Výzkumná zpráva úkolu C 05-326-001

VÚPS Praha. Praha 10/1986

/12/ K.Truxa

Vliv výztuže na tepelnou vodivost
pórobetonu.

Pozemní stavby 12/1972 roč. 20

Literatura:

1. Navrátil O. aj.: Jaderná chemie, Praha (1985) ;
2. Soman S.D.: Background radioactivity in the menazite 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 Economical Cooperation and Develloperment, 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 Environmenatal Nealth Siences 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.Agricol.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 dwellinge related
to building materials. Report SSI 1977-004,
National institute of rad. protection
Stockholm.
20. Krisiuk E.M. aj.: Issledovaniye i normirovaniye radioactiv-
nosti stroitelnych materialov.
Radiacionnaja gigiena, vyp. 4,109 (1971).
21. Norma NRB 76, § 7.13 RSFSR, Leningrad (1976).
22. Wytyczne badania promienotwórczosci naturalnej surowcow
materialow budowlanych č. 234, Warszawa, (1980).
23. Schmier H. aj.: Tagungsbericht der ÖSRAD, str. 21, (1981).
24. Vyhláška 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. Tölgyessy 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 Fachverbandes 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.