

Literatura:

- [1] ČSN P ENV 1996-1-1: 1995 Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce. Český normalizační institut, Praha 1996 165 stran
- [2] ČSN P ENV 1996 -1-3: 1998 Navrhování zděných konstrukcí - Část 1 - 3: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Podrobná pravidla při bočním zatížení ČNI, Praha 1999, 22 stran
- [3] ČSN P ENV 1996-2: 1998 Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů a provádění zděných konstrukcí. ČNI, Praha 2000, 58 stran (v tisku)
- [4] ČSN 73 1101: 1981 Navrhování zděných konstrukcí; včetně změn a 9.82, b 3.87, c 5.96, d 8.98
Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha 1981
- [5] ČSN P ENV 1992-1-1: Navrhování betonových konstrukcí: Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby. Český normalizační institut, Praha 1994
- [6] ENV 1997-1: 1994 Navrhování geotechnických konstrukcí. Část 1. Obecná pravidla. Překlad anglické verze připravený k převzetí jako ČSN P ENV 1997-1, 1. návrh
- [7] ČSN 73 0037: Zemní tlak na stavební konstrukce. Vydavatelství norem, Praha 1990
- [8] Pume D., Košatka P.: BETONOVÉ KONSTRUKCE 20. Zděné konstrukce. Navrhování podle Eurokódu 6. I. a II. díl. Skriptum ČVUT. Vydavatelství ČVUT, Praha 1998
- [9] Pauser A., Schmiedmayer R.: Die Zukunft des Mauerwerksbaus aus der Sicht der europäischen Normung. Institut für Hochbau und Industriebau der TU Wien, Wien 1995
- [10] YTONG: Odborné technické podklady, pomůcka pro projektování a realizaci staveb, 10/1998
- [11] CD-ROM katalog YTONG 1999
- [12] Dokumentace firmy YTONG o problematice pórobetonu (31 prospektů, posudků a osvědčení) – 3/1999
- [13] Hebel Wirtschaftsbau, Harel, Wien 1995
- [14] Hebel Handbuch Wohnbau, 1/1998
- [15] Dokumentace firmy Hebel o problematice pórobetonu (certifikáty, osvědčení) – 4/1999
- [16] Hebel Schwarze Zahlen in der Wärmebedarfsbilanz 1995
- [17] Příručka Hebel pro bytovou výstavbu ISO 9001 – 2. doplněné vydání, 9/1998
- [18] Českomoravský cement: Omítka na pórobeton – prospekt 1999
- [19] Hebel Die Innovation unter Dämmstoffen – Hebel Dämmplatte 1999
- [20] ČSN 72 2430: 1992 Malty pro stavební účely, část 1 až 5
- [21] ČSN 72 2609: 1985 Cihlářské názvosloví
- [22] ČSN 73 0020: 1991 Názvosloví spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových půd
- [23] ČSN 73 0030: 1984 Písemné značky veličin pro navrhování staveb
- [24] ČSN 73 0031: 1990 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet.
- [25] ČSN 73 0033: 1991 Základní ustanovení pro zatížení a účinky
- [26] ČSN 73 0035: 1988 Zatížení stavebních konstrukcí, včetně změn a 8.91, b 2.94
- [27] ČSN 73 0037: 1992 Zemní a horninový tlak na stavební konstrukce
- [28] ČSN 73 1001: 1988 Základová půda pod plošnými základy

- [29] ČSN 73 1201: 1988 Navrhování betonových konstrukcí, včetně změn a 9.89, b 9.94
- [30] ČSN 73 1401: 1995 Navrhování ocelových konstrukcí
- [31] ČSN 73 2030: 1994 Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení včetně změny a 6.95
 - [32] ČSN 73 2031: 1986 Zkoušení stavebních objektů, konstrukcí a dílců. Společná ustanovení
 - [33] ČSN 73 2035: 1986 Zkoušení stavebních dílců na zatížení rázem, včetně změn a 2.94, b 3.97
 - [34] ČSN 73 2061: 1992 Zatěžovací zkoušky zdíva, část 1 až 3
 - [35] ČSN 73 2310: 1988 Provádění zděných konstrukcí
 - [36] ČSN 73 2400: 1989 Provádění a kontrola betonových konstrukcí, včetně změn a 1.88, b 10.89, c 4.91, d11.92
 - [37] ČSN EN 206: 1992 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kriteria hodnocení včetně oprav 7.94, 11.96, 4.97
 - [38] Certifikát č. C1-95-0015 Přesné tvárnice z pórobetonu Hebel typ P2-400, SZ č. 212 CSI
 - [39] Certifikát č. C1-96-0025 Přesné tvárnice z pórobetonu Hebel typ P2-500, SZ č. 212, CSI
 - [40] Certifikát č. C1-97-0061 Přesné tvárnice z pórobetonu Hebel typ P4-500, SZ č. 212, CSI
 - [41] Certifikát č. C1-97-0012 Přesné tvárnice z pórobetonu Hebel typ P4-600, SZ č. 212, CSI