

Literatura :

- [1] ČSN P ENV 1996-1-1 (731101): NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ ; Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Pravidla pro vyztužené a nevyztužené konstrukce. Český normalizační institut, Praha 1996
- [2] ČSN P ENV 1996-1-2: NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ ; Část 1-2: Obecná pravidla. Navrhování konstrukcí na účinky požáru. Český normalizační institut, Praha 1996
- [3] Konečné znění pr ENV 1996-1-3: NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ; Část 1-3: Obecná pravidla pro pozemní stavby. Podrobná pravidla pro zatížení kolmá na rovinu stěn. Anglický originál FINAL DRAFT pr ENV 1996-1-3 z prosince 1997 přeložil Ing.D.PUME,DrSc.
- [4] ENV 1996-2: 1997 NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ; Část 2: Konstrukční uspořádání, volba materiálů a provádění zděných konstrukcí
- [5] ČSN 731101, včetně změn a 9.82, b 3.87, c 5.96 a d 8.98: Navrhování zděných konstrukcí. Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha 1981
- [6] ČSN P ENV 1992-1-1: Navrhování betonových konstrukcí: Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby. Český normalizační institut, Praha 1994
- [7] 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
- [8] ČSN 731001: Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy. Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha 1987
- [9] ČSN 730037: Zemní tlak na stavební konstrukce. Vydavatelství norem, Praha 1990
- [10] PNG 723762 - 5.část: Keramické dílce pro stropní konstrukce. Keramické stropní nosníky s příhradovou výztuží. POROTHERM strop. WIENERBERGER Cihlářský průmysl a.s., České Budějovice
- [11] Horský, A.: Podklad pro navrhování POROTHERM, kompletní cihlový systém; WIENERBERGER Cihlářský průmysl a.s., České Budějovice 1997
- [12] Pauser, A.; Schmiedmayer, R.: Die Zukunft des Mauerwerksbaues aus der Sicht der europäischen Normung. Institut für Hochbau und Industriebau der TU Wien , Wien 1995
- [13] Jílek, A.: Statika železobetonových konstrukcí, I.díl, druhé vydání, přepracované ve spolupráci s doc.inž.V.Novákem, SNTL, Praha 1961