

Přehled literatury:

- [1] Pánek, J. - Rojík, V. - Krňanský, J. : Technicko-fyzikální analýza staveb. Skripta ČVUT Praha 1989
- [2] Hájek a kol.: Konstrukce pozemních staveb 10. Praha ČVUT 1995
- [3] Bill, Z. - Žďára, V. - Novák, M.: Konstrukce pozemních staveb 50 . Praha ČVUT 1997
- [4] Bill, Z. : Ateliérová tvorba konstrukční - halové stavby. Praha ČVUT 1989
- [5] Bill, Z. - Koutský, K.: Konstrukce pozemních staveb - zastřešení budov. Praha ČVUT 1991
- [6] Bill, Z.: Konstrukce pozemních staveb - navrhování halových staveb. Praha ČVUT 1984
- [7] Ruhle, H.: Priestorové strešné konštrukcie 1. Bratislava Alfa 1976
- [8] Ruhle, H.: Priestorové strešné konštrukcie 2. Bratislava Alfa 1979
- [9] Rojík, V. - Bill, Z. - Brabec, V.: Konstrukce vícepodlažních a halových budov. Praha ČVUT 1992
- [10] Kolendowicz, T.: Stavební mechanika pro architektky. Praha SNTL 1984
- [11] Jelínek, F.: Konstrukce pozemních staveb - prvky zastřešení. Praha ČVUT 1985
- [12] Berka, J.-Kadlecová, A.-Dostálová, K.-Lank, J.: Atelierová tvorba IV- halové konstrukční soustavy. Brno VUT 1985
- [13] Engel, H.: Tragsysteme-Structure systems. Stuttgart, Deutsche Verlags - Anstalt 1967
- [14] Rektorys, K a kolektiv: Přehled užité matematiky. Praha SNTL 1981
- [15] Gattermayerová, H.: Konstrukce pozemních staveb 40 - část 2 - příklady. Skripta ČVUT Praha 1996
- [16] Wilkinson, CH.: Supersheds - The architecture of long-span, large-volume buildings. Butterworth Architecture, Oxford 1991
- [17] Buttner, O. - Hampe, E.: Bauwerk Tragwerk Tragstruktur - band 1. 2. VEB Verlag fur Bauvesen Berlin 1976
- [18] ČSN 731211 / 87 Navrhování betonových konstrukcí panelových budov.
- [19] ČSN 730035 Zatížení stavebních konstrukcí.