

## Seznam literatury

- (1) Pánek J., Rojík V., Krňanský J.: Technicko - fyzikální analýza staveb, Skripta ČVUT Praha, 1989
- (2) Kupfer H., Hildorf H. K., Rüsche H.: Behaviour of Concrete Under Biaxial Stresses, J. Amer. Conr. Inst. č. 8, 1969
- (3) Rosenthal I., Glucklich J.: Strength of Plain Concrete Under Biaxial Stress ACI Journal, 1970
- (4) Horáček E.: Pevnost betonu s vrstvou nižší pevnosti při jednoosém namáhání, Stav. čas. č. 1, 1981
- (5) Horáček, E.: Pevnost betonu s vrstvou nižší pevnosti při obecné napjatosti, Staveb. čas. č. 2, 1981
- (6) Zalesov, A. S., Iljin, O. F.: Zur Berechnung von Schrägriessen in Stahlbetonelementen. Bauplanung - Bautechnik č. 11, 1975
- (7) Pume, D.: Únosnost a tuhost montovaných a zděných konstrukcí vícepodlažních budov, SÚ ČVUT Praha, 1979
- (8) Barkler, A. P., Baylik, M., Dill, M. T.: Local Behaviour of Shear Transfer and Compression Transfer Point, CIRIA, Rep. 45, London, 1973
- (9) Bukovský, L.: Průzkumy zděných konstrukcí, Investiční výstavba 9 - 1988
- (10) Pume, D.: Výpočtový model mechanismu porušení cihelného zdiva při dostředném tlaku, Stavební výzkum, 4. 1983
- (11) Pume, D.: Procesy porušování zdiva z nových druhů děrovaných cihel při mimostředném tlaku, Stavební výzkum, 5. 1983
- (12) Jeřábek, J.: Údržba, poruchy a rekonstrukce objektů pozemního stavitelství I, Skripta VUT Brno, 1973
- (13) CNISK "Rukovodstvo po projektirovanii kamenných i armokamenných konstrukcij, Moskva - Strojizdat 1974
- (14) Košatka, P.: Zděné konstrukce zesilované opláštěváním, Pozemní stavby 4. 1977
- (15) Pume, D.: Výpočtové a konstrukční charakteristiky zděných konstrukcí v období 1870 - 1975, Zpráva k úkolu P09 - 326 - 801, SÚ ČVUT Praha, 1988
- (16) Pume, D., Kučera, V., Schejbal, J.: Oborový zpravodaj TZÚS, 2. 1989
- (17) Olšák, P., Kuda, R., Kos, I.: Vady, poruchy a údržba a změny staveb, Učební texty VUT Brno, 1987
- (18) Mitzel, A., Stachurski, W., Suwalski, J.: Avarie konstrukci betonových i murových, Arkády, Warszawa 1973
- (19) Tichý, M.: Desky s podepřeným obvodem, Pozemní stavby 12, 1975
- (20) Jaroš, K.: Injektování betonu epoxydovými pryskyřicemi, Sborník Rekonstrukce betonových konstrukcí, ŽSVTS Praha, 1988
- (21) Pommeret, M.: Les joints structuraux dans les constructions en grands panneaux prefabriques, Annales de l'ITBTP, 314, 1974
- (22) Birkenland, P. W., Birkenland, H. W.: Connections in Precast Concrete Construction, Journal AC, Proc., 63, č. 3, 1966
- (23) Pume, D., Červenka, V.L.: Únosnost a tuhost montovaných a zděných konstrukcí vícepodlažních budov, SÚ ČVUT Praha, 1974
- (24) Witzany, J.: Konstrukce průmyslově vyráběných stavebních systémů pozemních staveb, I díl - Vícepodlažní budovy, Skripta ČVUT Praha, 1983
- (25) Witzany, J.: Tuhost svislých styků stěnových dílců panelových budov, Pozemní stavby 9 - 1976
- (26) Baumann, Th., Rüş, H.: Versuche zum Studium der Verdübelungswirkung der Biegezugbewehrung eines Stahlbeton - balkens, Deutsch. Aussch. für

- Stahlbeton, 210, Berlin, 1970
- (27) Vaněk, T.: Zesilování nosníků na smyk přilepením ploché výztuže, Pozemní stavby 5 - 1981
  - (28) Vaňura, T., Mikš, L., Navara, L.: Lepená výztuž ze skleněných tkanin, Sborník Rekonstrukce betonových konstrukcí, ČSTV Praha, 1988
  - (29) Šmerda, Z., Křístek, Vl.: Creep and Shrinkage of Concrete Elements and Structures, SNTL Praha, 1988
  - (30) Křístek, Vl., Vítek, J. L.: Method of Effective Time in Concrete Creep Analysis. Proc. of the RILEM Conf. Budapest, 1984
  - (31) Faltus, F.: Prvky ocelových konstrukcí, ČSAV, Praha, 1962
  - (32) Peter, P., Kos, J., Tkaný, Z., Verfel, J.: Zakládání staveb, SNTL, Praha, 1973
  - (33) Gertis, K. A.: Stavebně fyzikální problémy při rekonstrukci starých budov, Pozemní stavby 9, 1989
  - (34) Bažant, Z. P., Witmann, F. H.: Creep and Shrinkage in Concrete Structures. J. Wiley and Sons, Chichester - New York - Brisbane - Toronto - Singapur, 1982
  - (35) Witzany, J., Postřihač, A., Stařecký, I.: Spolupůsobení stropních dílců při přenesení účinků svislých zatížení, Pozemní stavby 6, 1977
  - (36) Zpráva k dílčímu úkolu 02 státního úkolu P12 - 326 - 433 "Výzkum konstrukcí bytových staveb", ČVUT Praha, VÚPS Gottwaldov, 1985
  - (37) Witzany, J., Stařecký, I.: Pilířový konstrukční systém s deskovou stropní konstrukcí, Pozemní stavby 1, 1987
  - (38) Witzany, J., Stařecký, I.: Racionalizace montovaných stropních konstrukcí - experimentální ověření, návrh metodiky, Pozemní stavby 7, 1986
  - (39) Witzany, J., Šejnoha, J., Studnička, J., Stařecký, I., Krejzar, B.: Návrh na sanaci věžových domů T06B - BTS ocelovou konstrukcí z tenkostěnných za studena tvarovaných lomenicových profilů, zpráva pro STP Ostrava, 11. 1976
  - (40) Zpráva z úkolu III - 3 - 4 / 7 Teoretická a experimentální analýza přetváření a porušování konstrukčních prvků a soustav z kompozitních materiálů, ČVUT Praha, 1985
  - (41) Witzany, J.: Posouzení panelových konstrukcí s uvážením nelinearity chování styků, Pozemní stavby 2, 1979
  - (42) Witzany, J.: Tuhost svislých styků stěnových dílců panelových budov, Pozemní stavby 9, 1975
  - (43) Sokol, V.: Vlhkostní diagnostika staveb pro aplikace infúzního způsobu dodatečné hydroizolace zděných konstrukcí, Stavebně technické průzkumy, ŽSVTS Praha, 1989
  - (44) Lebeda, J.: Sanační metoda PU 10 -Opalin, Pozemní stavby 7, 1987
  - (45) Lebeda, J.: Rizikové faktory při aplikaci v praxi nejpoužívanějších sanačních metod, Pozemní stavby 7, 1987
  - (46) Sokol, V.: Dodatečná hydroizolace staveb vůči zemní vlhkosti použitím chemických prostředků, Pozemní stavby 7, 1987
  - (47) Kamenčák, F.: Vliv injektážních látek na pórozitu a pohyb vody ve stavebních materiálech, Pozemní stavby 7, 1987
  - (48) Witzany, J.: Regenerace nosné konstrukce panelových budov, Pozemní stavby 9, 1989
  - (49) Witzany, J.: Stavebně technický průzkum a hodnocení budov, Symposium Budoucnost historických měst, Dortmund 1989
  - (50) Cigánek, M.: Poruchy na betonových a zděných stavbách , prevence, sanace a