

- [1] JÁVOR, T. - ONDROUŠEK, P. - SOKOLÍK, A. - TOMICA, V.: Progresívne technológie údržby a opravy mostov. PGŠ-VŠDS Žilina, 1988.
- [2] Uznesenia vlády ČSR č. 336/86 a vlády SR č. 59/83 a 65/86,
- [3] Prováděcí pokyny ke stanovení zatížitelnosti mostů na dálnicích, silnicích a místních komunikacích podle změny a) ON 73 6220. FMD Praha, MVAŽP ČSR a MVAŽP SR. NADAS Praha 1985.
- [4] ON 73 6220 "Evidence mostů na dálnicích, silnicích a místních komunikacích" + Změna a-4/1983".
- [5] SOKOLÍK, A. - ZEMKO, Š.: Betónové mosty (Všeobecná časť. Mosty zo železobetónu) ALFA Bratislava 1984.
- [6] MAJDÚCH, D. a kol.: Pomôcka na určovanie zatažiteľnosti starších mostov. MVAŽP SSR Bratislava, 1988.
- [7] ČSN 1090 - 1931 Navrhování betonových staveb.
- [8] HRDOUŠEK, V.: Jednorazová zatížitelnost silničních mostů. Štátna výskumná úloha P 07 - 127 - 803. E 02 - 2. Pragoprojekt Praha 1986.
- [9] Dodatek ze dne 15. září 1918 Předpisu ze dne 15. června 1911 o zřizování nosných konstrukcí ze železového nebo prostého betonu při mostech silnicových. Upravené české znění vydané ministerstvem veřejných prací republiky Československé vynesemím ze dne 10. dubna 1919 čís. 8418-XII. Praha 1919.
- [10] ČSN 73 2004 Směrnice pro konstrukce z předpjatého betonu (platnost od 1.1. 1960).
- [11] Směrnice pro navrhování mostů. Změna 1960.
- [12] ČSN 73 6206 "Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí" (platnost od 1.6. 1972)
- [13] ČSN 73 6203 "Zatížení mostů". Účinnost od 1953-05.-01.
- [14] ČSN 73 6203 "Zatížení mostů". Účinnost od 1969-07.01.
- [15] ČSN 73 6203 "Zatížení mostů". Změna a 4-5/1976. Účinnost 1976-07.-01.
- [16] ČSN 73 6203 "Zatížení mostů". Účinnost 1987-09.-01.
- [17] ČSN 73 1251 "Navrhování konstrukcí z předpjatého betonu". Účinnost od 1970.
- [18] ČSN 73 6206 "Navrhování betonových mostů". Revízia ČSN 1.-návrh z r. 1988. ČVUT Praha.
- [19] SOKOLÍK, A. - ZEMKO, Š.: Betónové mosty. (Výpočet železničných mostov z predpjatého betónu III.) Alfa Bratislava 1988.
- [20] ČSN 42 6441 "Tažené ocelové dráty pro předpínací výztuž, nepopouštěné." Účinnost od 7/71.
- [21] BALAŠ, HANUŠKA: Vplyvové plochy šikmých dosák; Vydavateľstvo SAV, Bratislava 1964.
- [22] ON 73 6221: Údržba mostů na dálnicích, silnicích a místních komunikacích, UNM Praha; Účinnost od 1. 6. 1978.

- [ 23 ] Předpisy pro železniční a silniční mosty, část I.  
Směrnice pro navrhování mostů. Vědecko-technické nakladatelství Praha,  
1951.
- [ 24 ] ČSN 1230-1937 "Jednotní mostní řád, část I., Navrhování mostů
- [ 25 ] BOLHA, Ľ., kol.: Betónové mosty I - návody na cvičenia odboru KDS,  
SVŠT Bratislava, 1988.
- [ 26 ] SOBOTA, J.: Stavebná mechanika 2. SNTL-ALFA september 1980.
- [ 27 ] BECHYNĚ, S.: Betónové mosty trámové a rámové. SNTL-Praha 1954.
- [ 28 ] Typový podklad část A a B "Prefabrikované cestné mosty svetl.  
9-12-15-18-21 m z predp. nosníkov KA-6L". Dopravoprojekt  
Bratislava 1961.
- [ 29 ] SOKOLÍK, A. - ZEMKO, Š.: Výpočet železničných železobetónových mostov I.  
ALFA Bratislava 1985.
- [ 30 ] ČSN 73 6206 "Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí".  
Účinnost: 01.-06.-1972.
- [ 31 ] ČSN 73 1820 "Základová půda a plošné základy". Účinnost: 01.-02.-1958.
- [ 32 ] ČSN 73 1001 "Základová půda pod plošnými základy". Účinnost: 01.-07.-1967.
- [ 33 ] ŠMERDA, Z. - MODROVICH, J. - PETRÁŠEK, J.: Pokyny pre diagnostiku mostov.  
Dočasné odporúčania pre projektovanie a prepravu bremien s nadmer-  
nou hmotnosťou po cestných mostoch. VÚIS Bratislava 1982.
- [ 34 ] ČSN 73 6609 "Zatěžovací zkoušky mostů". Účinnost: 1980.-07.-01.
- [ 35 ] HÖNIG, A. - ZAPLETAL, V.: Nedestruktivní zkušebnictví. VÚT Brno 1982.