

LITERATURA

- / 1 / JÍLEK, A. - GREŇČÍK, L. - NOVÁK, V.: Betonové konstrukce II A. Praha, SNTL / ALFA 1984
- / 2 / NOVÁK, V. - VOVES, B.: Betonové konstrukce - doplňkové skriptum II. Praha, ČVUT 1989
- / 3 / VOVES, B.: Technologie předpjatého betonu. Praha, SNTL 1976
- / 4 / VOVES, B.: Navrhování konstrukcí z předpjatého betonu v příkladech. Praha, SNTL 1980
- / 5 / VOVES, B.: Technologická pravidla pro kabelobeton. Praha, VUPS, 1987
- / 6 / ČSN 41 06 07 Ocel 10 607
- / 7 / ČSN 42 64 41 Tažené ocelové dráty pro předpínací výztuž, nenapouštěné
- / 8 / ČSN 73 00 30 Značky ve statických výpočtech stavebních konstrukcí
- / 9 / ČSN 73 00 31 Výpočet stavebních konstrukcí a základů. Základní ustanovení
- / 10 / ČSN 73 00 35 Zatížení stavebních konstrukcí
- / 11 / ČSN 73 01 05 Výkresy betonových konstrukcí
- / 12 / ČSN 73 12 01 Navrhování betonových konstrukcí
- / 13 / ČSN 73 12 51 Navrhování konstrukcí z předpjatého betonu
- / 14 / ČSN 74 28 70 Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z dodatečně předpjatého betonu
- / 15 / ON 74 28 74 Ocelové kotvy a spojky na kotvení a nadpajanie káblov z lán \emptyset Lp 15,5 konstrukcí z předpjatého betonu
- / 16 / ON 74 28 75 Kotvy a spojky na kotvení lán po dvojiciach
- / 17 / ON 74 28 76 Ocelové kotvy a spojky MONOs pro kotvení a spojování kabelů z lán \emptyset Lp 15,5 konstrukcí z předpjatého betonu
- / 18 / ON-ISGR-4 Ocelové spojky kabelů
- / 19 / PN 22-178-76 Ocelové dráty stabilizované pro předpínací výztuž
- / 20 / PN 22-285-82 Ocelové dráty s nízkou relaxací pro předpínací výztuž
- / 21 / TP 22-194-82 Sedmivrátové pramence pro předpjatý beton
- / 22 / PN-DH 85-001-82 Ťahané ocelové drôty pre predpínaciu výstuž, popúšťané
- / 23 / PN-DH 47-002-80 Sedemdrôtový pramencie pre predpätý beton
- / 24 / TP-DH 47-003-82 Sedemdrôtové pramencie Lp \emptyset 12,5 - 1800 z ocelových patentovaných drôtov pre predpätý beton
- / 25 / TP-DH 47-006-82 Sedemdrôtové pramencie Lp \emptyset 12,5 - 1620 z ocelových patentovaných drôtov pre predpätý beton
- / 26 / TP-DH 47-007-82 Sedemdrôtové pramencie Lp \emptyset 15,5 - 1620 z ocelových patentovaných drôtov pre predpätý beton
- / 27 / PN-DH 47-008-83 Sedemdrôtové pramencie s nízkou relaxáciou z ocelových patentovaných drôtov pre predpätý beton
- / 28 / TP 202-111-79 Ocel tyčová hladká 10 567
- / 29 / Podmienky na používanie lán \emptyset Lp 15,5 - 1620 a \emptyset Lp 15,5 - 1800 vo vopred a dodatočne predpätom betóne. Bratislava, VUIS 1985