

POUŽITÁ LITERATURA

- [1] Hrivňák, I. : Zvariteľnosť ocelí. Bratislava, Alfa 1979
- [2] Turňa, M. : Špeciálne metódy zvarovania. Bratislava, Alfa 1989
- [3] Richter, H. : Fügetechnik. Schweisstechnik, DVS Düsseldorf, 1990
- [4] Vasilko, K. : Kovové materiály a technológie ich spracovania, Bratislava, Alfa, 1990
- [5] Aichele, G. : Schutzgasschweissen, Messer Griesheim, 1981
- [6] Procházka, J. : Technologie slévání, tváření a svařování, ČVUT Praha, 1986
- [7] Kuncipál, J. : Speciální technologie II, VŠSE Plzeň, 1988
- [8] Eugst, P. : Aplikace laserů, Praha, SNTL, 1989
- [9] Faltus, F. : Příručka svařování I, Praha, SNTL, 1955
- [10] Dunovský, J., Dubenský, R. : Vybrané stati ze svařování a defektoskopie, ČVUT Praha, 1970
- [11] Prudký, J. : Vnitřní pnutí a deformace svařovaných konstrukcí. Skripta PGS, ČVUT Praha, 1972
- [12] Poradenská příručka č.16. Ocelové materiály pro kotle. TEVUH Praha, 1975
- [13] Merkblatt DVS 2909 Reibschweissen
- [14] Prospekty fy KUKA, ESAB, THYSSEN STAHL AG
- [15] Časopisy : Zváranie, ZIS Mitteilungen. Schweissen und Schneiden. Welding Journal, Schweisstechnik
- [16] ČSN 05 0120 Výpočet svarových spojů strojních konstrukcí
- [17] ČSN 05 0000 Svařování kovů. Základní pojmy
- [18] ČSN 05 0026 Tvary a rozměry svarových ploch. Ruční svařování oceli plamenem
- [19] ČSN 05 0025 Tvary a rozměry svarových ploch. Ruční svařování oceli elektrickým obloukem
- [20] ČSN 05 0235 Mezní odchylky svarků a přídavky a obrábění
- [21] ČSN 05 0040 Spájkování kovů. Základní pojmy
- [22] ČSN 05 0002 Obloukové a elektrostruskové svařování a navařování
- [23] ČSN 05 2100 Plamenové svařování
- [24] ČSN 05 0630 Bezpečnostní ustanovení pro svařování elektrickým

obloukem

- [25] ČSN 05 2205 Obloukové svařovací zdroje
- [26] ČSN 05 0610 Bezpečnostní ustanovení pro plamenové svařování
- [27] ČSN 42 0004 Tepelné zpracování ocelí
- [28] ČSN 01 3155 Označování svarů na výkresech