

Literatúra

- [1] Pilous, V. - Václav, J.: Nové metalurgické postupy svařování ocelí. Praha, SNTL 1985, s. 328.
- [2] Kuncipál, J. a kol.: Teorie svařování. Praha, Bratislava, SNTL, Alfa 1986, s. 272.
- [3] Hrivňák, I.: Zvariteľnosť ocelí. Bratislava, Alfa 1979, s. 235.
- [4] Adamka, J. a kol.: Základy zvárania, delenia a spájkowania. Bratislava, Alfa, 1984, s. 544.
- [5] Kuncipál, J. - Pilous, V. - Dunovský, J.: Nové technologie vo svařovaní. Praha, SNTL 1984, s. 292.
- [6] Blaščík, F. a kol.: Technológia tvárenia, zlievárenstva a zvárania. Bratislava, Praha, Alfa, SNTL 1988, s. 832.
- [7] ČSN 05 0120 Výpočet svarových spojů strojních konstrukcií, 1971.
- [8] Kolář, V. - Kratochvíl, J. - Leitner, F. - Ženíška, A.: Výpočet plošných a prostorových konstrukcií metodou konečných prvků, 1. vyd. Praha 1972.
- [9] Katalóg mechanických vlastností zvarového spoja VII. Bratislava, VÚZ 1986.
- [10] Pilous, V.: Degradační procesy. Vědeckotechnické expartizy II. 3A. 5. Praha, ČSAV 1980.
- [11] Adamka, J. - Šomský, P.: Špeciálna technológia - navrhovanie a výroba zvarkov. Bratislava, SVŠT 1985.
- [12] Jesenský, M.: Navrhovanie, výpočet a zváranie rámov tvárniacich strojov. Bratislava, VÚZ 1973.
- [13] Jesenský, M.: Navrhovanie, výpočet a zváranie prevodových skriň. Bratislava, VÚZ 1973.
- [14] Jesenský, M.: Navrhovanie, výpočet a zváranie veľkých ozubených kolies. Bratislava, VÚZ 1973.
- [15] Makovický, V.: Zvárané prvky tlakových zariadení. Bratislava, Alfa 1990.
- [16] Považan, J.: Výpočet zvyškových napäťí a deformácií vo zváraných nosníkoch. Bratislava, VÚZ 1978.
- [17] Jesenský, M.: Náhrada odliatkov zvarencami. Bratislava, SVTL 1962.
- [18] Pilous, V.: Špeciálna technológia I. a II. (Rukopis pripravený do tlače).
- [19] Blahuta, M.: Výpočtové programy VÚZ pre automatizáciu prípravy výroby zvarkov. Bratislava, VÚZ 1982.

- [20] Normatívy pre oblúkové zváranie
Svařování - díl I, II, X. CNN-30-5-1 až 10. Praha, 1962-1969.
- [21] Vinokurov, V.A.: Svarka v mašinostrojenii, 3, 4. Moskva, Mašinostroj-
nie 1979.
- [22] Čabelka, J.: Zvariteľnosť kovov a zliatin - vybraté state. Bratislava,
VEDA 1977.
- [23] Blecha, A.: Hodnotenie zvariteľnosti konštrukčných ocelí. Bratislava,
VÚZ 1982.
- [24] Adamka, J.: Vybrané state z technológie výroby zvarkov. Skriptum PGŠ,
SjF - Trnava 1988.
- [25] ČSN 69 0010 Tlakové nádoby stabilní. Praha 1975.
- [26] Makovický, V. - Michalec, V.: Odporučané prvky tlakových nádob. Bra-
tislava, VÚZ 1989.