

## 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 zvarovania, delenia a spájkovania. Bratislava, Alfa, 1984, s. 544.
- [ 5 ] Kuncipál, J. - Pilous, V. - Dunovský, J.: Nové technológie vo svařování. Praha, SNTL 1984, s. 292.
- [ 6 ] Blaščík, F. a kol.: Technológia tvárnenia, zlievárenstva a zvarovania. Bratislava, Praha, Alfa, SNTL 1988, s. 832.
- [ 7 ] ČSN 05 0120 Výpočet svarových spojů strojních konstrukcí, 1971.
- [ 8 ] Kolář, V. - Kratochvíl, J. - Leitner, F. - Ženíška, A.: Výpočet plošných a prostorových konstrukcí metodou konečných prvků, 1. vyd. Praha 1972.
- [ 9 ] Katalóg mechanických vlastností zvarového spoja VII. Bratislava, VÚZ 1986.
- [ 10 ] Pilous, V.: Degradacionní procesy. Vědeckotechnické expertizy II. 3A. 5. Praha, ČSAV 1980.
- [ 11 ] Adamka, J. - Šomský, P.: Speciálna technológia - navrhovanie a výroba zvarkov. Bratislava, SVŠT 1985.
- [ 12 ] Jesenský, M.: Navrhovanie, výpočet a zvarovanie rámov tvárniacich strojov. Bratislava, VÚZ 1973.
- [ 13 ] Jesenský, M.: Navrhovanie, výpočet a zvarovanie prevodových skriní. Bratislava, VÚZ 1973.
- [ 14 ] Jesenský, M.: Navrhovanie, výpočet a zvarovanie veľkých ozubených kolies. Bratislava, VÚZ 1973.
- [ 15 ] Makovický, V.: Zvarované prvky tlakových zariadení. Bratislava, Alfa 1990.
- [ 16 ] Považan, J.: Výpočet zvyškových napätí a deformácií vo zvarovaných nosníkoch. Bratislava, VÚZ 1978.
- [ 17 ] Jesenský, M.: Náhrada odliatkov zvarencami. Bratislava, SVTL 1962.
- [ 18 ] Pilous, V.: Speciálna 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 zvaranie  
Svařování - díl I, II, X. CNN-30-5-1 až 10. Praha, 1962-1969.
- [21] Vinokurov, V.A.: Svarka v mašinstrojenii, 3, 4. Moskva, Mašinstrojenie 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 zvarčkov. Skriptum PGŠ, SjF - Trnava 1988.
- [25] ČSN 69 0010 Tlakové nádoby stabilní. Praha 1975.
- [26] Makovický, V. - Michalec, V.: Odporúčané prvky tlakových nádob. Bratislava, VÚZ 1989.