

# OBSAH

1. Úvod . . . . .	7
2. Zásadní pravidla technologičnosti svařovacích přípravků . . . . .	9
3. Přípravky pro svařování pravouhlých rámu . . . . .	11
4. Přípravky pro svařování několikahranných nádob, krytů, lázní apod. z plechu . . . . .	17
5. Přípravky pro svařování válcových nádob, plášťů apod. z plechu . . . . .	29
6. Svařovací svěrky a upínky . . . . .	44
7. Přípravky pro svařování konstrukcí . . . . .	53
8. Prizmatické přípravky pro svařování součástí z kruhových trubek a tyčí . . . . .	66
9. Přípravky pro svařování antikoročních ocelí v ochranné atmosféře argonu (vakuově těsné svary) . . . . .	73
10. Magnetické a elektromagnetické upínky a svařovací přípravky . . . . .	92
11. Pneumatické svařovací přípravky . . . . .	100
12. Dílenská svařovací polohovadla . . . . .	106
13. Přípravky pro mechanizaci pájení plamenem . . . . .	113
14. Přípravky pro bodové svařování . . . . .	129
Literatura . . . . .	135