

# OBSAH

1. ÚVOD .....	4
2. DOPORUČENÁ PŘÍPRAVA.....	6
3. NAUKA O MATERIÁLU .....	9
4. CHARAKTERISTIKA METODY MIG/MAG .....	18
5. PŘÍDAVNÉ MATERIÁLY .....	19
6. ZÁKLADY ELEKTROTECHNIKY.....	25
7. TECHNOLOGIE SVAŘOVÁNÍ.....	36
8. DEFORMACE A NAPĚTÍ .....	78
9. ZKOUŠKY SVARŮ .....	82
10. VADY SVAROVÝCH SPOJŮ .....	91
11. PŘEDPISY, NORMY A POSTUPY.....	99
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....	108
SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	109
SOUBOR TESTOVÝCH OTÁZEK.....	111