

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