

P. BLAŠKOVICĚ: Trendy a možnosti zvárania v renovácii	3
O. AMBROŽ, J. KAŠPAR: Žárové nástřiky a jejich uplatnění v renovační technice	9
E. WEIMÜLLER: Zusatzwerkstoffe aus Kupferlegierungen für die Reparaturschweissung in Hüttenbetrieben	18
E. WEINMÜLLER: Prídavné materiály zo zliatin medi pre opravy zváraním v hutníckych závodoch	24
E. TURYK, B. ČVURNUG: Zariadenia pre mechanizované naváranie v poľskom priemysle	31
E. TURYK, B. CZWURNUK: Zariadenia na renováciu súčiasťtok navarováním v priemysle PĽR	41
D. RAASCH: Schweissreparaturen mit Speziallegierungen und Spezialelektroden	50
D. RAASCH: Opravy zváraním legovaných materiálov špeciálnymi elektródami	59
J. HORKÝ: Svařování niklového těsnění pro jaderné energetická zařízení	70
F. SLAVKOVSKÝ: Naváranie spečenou páskou pod tavivom	83
M. ČOMAJ: Renovácia trecích uzlov zariadenia pre plynulé odlievanie ocele	91
S. KURPAŠ, J. TELÚCH, V. ĎURICA: Robotický technologický komplex AZP 5RL 2 pre renovačné naváranie v automobilovom priemysle	99
J. STYK: Využitie špeciálnych metód zvárania v renovácii	107
J. MLÁDEK, O. WACHAL: Aplikačné možnosti použitia umelých hmôt v renovačnej činnosti	115

**K. PRIMKE: Besondere thermische Spritzarbeiten in der
DDR - das standardisierte Ausbildungssystem für
thermische Spritzer 128**

Fotografické přílohy 134