

Obsah

	strana
Nové přístupy při zajišťování technické bezpečnosti v jaderné energetice Vyhláška č. 309/2005 Sb. o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení	9
<i>TESÁK Miroslav</i>	
Informace o NTD A.S.I., důvody vzniku a účel použití	17
<i>VEJVODA Stanislav</i>	
NTD A.S.I. Sekce I „Svařování zařízení a potrubí jaderných elektráren typu VVER“	25
<i>KOUKAL Jaroslav</i>	
Přehled ČSN EN a ČSN EN ISO norem použitých pro svařování v jaderné energetice	37
<i>SCHWARZ Drahomír</i>	
Legislativa ČEZ, a. s. pro svařování v jaderné energetice	61
<i>BEŇO Marcel, BEŇO František</i>	
Monitoring svářečských proměnných a tvorba postupu v prostředí WELDMONITORING	65
<i>BEŇO Marcel, BEŇO František</i>	
Zásady prací s CrNi oceli	71
<i>MLYNÁŘ Pavel, VAŠÍČEK Vojtěch</i>	
Identifikace svarových spojů	73
<i>SVOBODA Roman, BEŇO František</i>	
Opakované opravy CrNi ocelí	77
<i>MLYNÁŘ Pavel, BEŇO František</i>	
Unifikace svařovacích materiálů na JE	83
<i>MLYNÁŘ Pavel, BEŇO František</i>	