

# Obsah:

	<b>strana</b>
<b>Legislativa ve svařování z pohledu Dražního úřadu</b> <i>Ing. Jaroslav Kec</i>	4
<b>Schvalování technologií na dopravních podnicích dle předpisu T 1/2, Zkoušky svářečů na dopravních podnicích a ČSN EN ISO 14 731</b> <i>Karel Novák</i>	5
<b>Schvalování postupů svařování kovových materiálů dle norem řady ČSN EN ISO 156xx</b> <i>doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.</i>	9
<b>Požadavky na zajištění jakosti při svařování ČSN EN ISO 3834:2006</b> <i>doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.</i>	16
<b>Problematika svařování trolejbusů v souladu s předpisem V 4/2</b> <i>Petr Hájek</i>	20
<b>Problematika svařování tramvají v souladu s předpisem V 4/2</b> <i>Ing. Jan Kadlec</i>	24
<b>Provádění mechanických zkoušek svarových spojů</b> <i>Ing. Lucie Krejčí, Ing. Jiří Hlavatý</i>	27
<b>Provádění nedestruktivních zkoušek na DP</b> <i>Ing. Radek Bartošic</i>	32