

OBSAH

<i>Jiří Hranička - Antonín Šmíd</i> Novela zákona o drahách, změny v prováděcích předpisech a platné předpisy pro svářečské práce v resortu dopravy	3
<i>Václav Minařík</i> Evropské kvalifikace svářečského personálu	11
<i>Rudolf Hejl</i> Systém a problematika školení svářečů v železniční kolejové dopravě	17
<i>Oldřich Hříděl</i> Svařování kolejnic a bezстыková kolej	21
<i>Jaroslav Kec</i> Kvalifikace svářečských inspektorů	25
<i>Jiří Palaščák</i> Navařování jazyků výhybek elektrickým obloukem	33
<i>Rolf Plötz</i> Optimierung des aluminothermischen Schweißens (Optimalizace aluminotermického svařování)	41
<i>Miloš Mičian - Jozef Meško</i> Príspevok k prenosu kovu v elektrickom oblúku pri zvaraní v ochranných atmosférach	45
<i>Eva Schmidová - Libor Beneš - Františka Pešlová</i> <i>- Josef Zbořil</i> Vliv strukturních změn na jakost stykových odporových svarů	55

Ivo Hlavatý - Václav Foldyna - Zdeněk Kübel
Aplikace návarů provedených na různých typech kolejnic 63

Július Šimko
Význam lokálních odsavačů škodlivin v dílenské praxi 73

Obsah 81

Informace o studiu na Dopravní fakultě Jan Pernera