

OBSAH

STRANA

Současný stav a perspektiva tvorby učebních
pomůcek pro výuku svařování v podnikových
svářečských školách a SOU

PhDr. Rostislav Zeman, VÚHŽ Ostrava 1

Důsledky nedodržování bezpečnostních předpisů
při svařování

pplk. Ing. Ladislav Vávra, MV ŽP - HS SPO ČSR 23

Vliv svařování a pracovního prostředí na
organismus člověka

MUDr. Bohuslav Málek, Hygienická st. Praha 43

Výuka svařování na středních školách

PaeDr. Otakar Bothe, MŠ, M a TV ČSR 55

Nová koncepce výuky svařování v SOU resortu
zemědělství a výživy

Ing. Martin Malý, Institut výchovy a vzdělávání
MZVZ ČSR 68

Metodika výuky svařování plamenem

Ing. Ladislav Šolle, SVÚM Praha 88

Výuka svařování elektrickým obloukem

Jiří Weinberg, SVÚM Praha 101

Svařování ocelí pro výztuž do betonu
v podmínkách SOU

Ladislav Sejpka, Vodní stavby s.p. Praha 113