

## O b s a h :

	strana
1./ B. Vrána - n. p. Projekta Praha, Nová svářecí technika pro zajištění úkolů 6. pětiletky.	1 - 23
2./ Jozef Rychtera - n. p. BEZ Bratislava, Nové zvaracie zariadenia v 6. 5RP z n. p. BEZ Bratislava.	24 - 57
3./ Ing. Jaromír Lukášek - Železárny A. Zápotoc- kého Vamberk, Vývoj mechanizace a racional. tavného svařo- vání.	58 - 76
4./ Ing. Zd. Lamač - železárny a strojírny K. Gottwalda n. p. Ostrava, Technologie svařování nových konstrukčních ocelí.	77 - 98
5./ Jaroslava Vidrma - ŽAZ Vamberk, Přídavné svařovací ma riály v 6. pěti- letce.	99 - 126
6./ Ing. Zd. Srpek, Technopljn, n. p. Praha, Technické plyny pro novou svářecí techniku v 6. pětiletce.	127 - 172
7./ Ing. Ant. Svítal, Závody elektrotepelných zařízení /ZEZ/ n. p. Praha, Svařovací technika v n. p. ZEZ Praha	173 - 178