

## O b s a h 2. části

1. Úvod (Neželezné kovy)	str.	1
2. Perspektivní rozvoj metalurgie v ČSSR		2
3. Základní technologické postupy při zpracování rud		5
žárový způsob výroby, elektro- metalurgie, biochemické získávání kovů		
4. Lehké neželezné kovy		15
hliník, hořčík, berylium		
5. Těžké neželezné kovy		32
měď, nikl, kobalt		
6. Lehce tavitelné kovy		53
kadmium, rtuť, cín, olovo, antimon, vizmut		
7. Žáruvzdorné (těžkotavitelné) kovy		75
titan, zirkon, hafnium, tantal, niob, chrom, molybden, wolfram, vanad		
8. Polovodičové prvky		93
křemík, germanium, selen, telur		
9. Stopové prvky		97
galium, indium, thalium		
10. Drahé kovy		102
stříbro, zlato, platinové kovy		
11. Radioaktivní kovy		120
uran, radium, thorium, plutonium		