

# OBSAH

Př: 1.1

Určete metody zkoušek tvrdosti.

	a	b	c	d	e	f	strana
<b>Úvod</b>							<b>3</b>
1.0 Zkoušení materiálu							<b>5</b>
2.0 Obecná nauka o kovech							<b>23</b>
3.0 Rovnovážné diagramy							<b>35</b>
4.0 Slitiny železa a uhlíku							<b>43</b>
5.0 Tepelné zpracování oceli							<b>51</b>
6.0 Oceli							<b>64</b>
7.0 Litiny							<b>71</b>
8.0 Neželezné kovy a jejich slitiny							<b>79</b>
9.0 Nekovové materiály							<b>88</b>
10.0 Vlastnosti technických materiálů							<b>98</b>
<b>Literatura</b>							<b>102</b>

Zkoušený předmět	Metoda	Zdůvodnění
litina		
hliníková fólie		
velký ocelový součást		
malý ocelový odlipek		
litina hliníku		
odlipek soustružnický nůž		
plastická hmota		
čferu		
povrchová pochromovaná vrstva		
malý odlipek ze železné litiny		
litinové karbidy		