

Úvod	2
<u>1. Metody nedestruktivního zkoušení materiálu</u>	
1.1 Obecné charakteristika nedestruktivních metod (Ing. Jiří Ullmann, NHKG)	3 - 5
1.2 Vizuelní kontrola jakosti výrobků (Ing. Leoš Klášek, VŽSKG)	6 - 8
1.3 Magnetická metoda přéšková (Mojmír Věchet, SVÚM)	9 - 20
1.4 Kapilární metody (Mojmír Věchet, SVÚM)	21 - 27
1.5 Metoda vířivých proudů (Josef Solnař, VŽSKG)	28 - 34
1.6 Prozařovací metody (Ing. Václav Bízek CSc., SVÚM)	35 - 44
1.7 Zkoušení materiálu ultrazvukem (Ing. Jiří Ullmann, NHKG)	45 - 51
1.8 Ostatní metody	
1.81 Měření tloušťky materiálu (Jaroslav Dvořák, SVÚM)	52 - 57
*1.82 Zjišťování záměn materiálu spektrálními metodami (Ing. Ludvík Švardala, NHKG)	57 - 63
1.83 Kontrola těsnosti (Ing. Josef Uher, SPŠE Rožnov)	64 - 70
1.9 Normalizace nedestruktivních zkoušek (Jaroslav Kestl, Škoda Plzeň)	71 - 78
1.10 Hygiena a bezpečnost práce při defektoskopii prozařováním (Ing. Lubomír Zezulka, MěHS Ostrava)	79 - 83