

OBSAH:

SBĚR DAT O SPOLEHLIVOSTI V PROVOZU	2
<i>Ing. Michal VINTR, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně</i>	
VYHODNOCENÍ BEZPORUCHOVOSTI VÝROBKU NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ O REKLAMACÍCH	12
<i>prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc., dr.h.c., Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany v Brně</i>	
SLEDOVÁNÍ PROVOZNÍ SPOLEHLIVOSTI VOZIDLA TATRA 810 V PODMÍNKÁCH AČR	17
<i>Ing. Jiří CHALOUPKA, Ph.D., Vojenský technický ústav pozemního vojska, Vyškov</i>	
MOŽNOSTI VYUŽITÍ DIAGNOSTICKÝCH DAT PRO PREDIKCI UKAZATELŮ BEZPORUCHOVOSTI A OPTIMALIZACI SYSTÉMU ÚDRŽBY	23
<i>doc. Ing. David VALIŠ, Ph.D., RNDr. Libor Žák, Ph.D., Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany v Brně, Vysoké učení technické v Brně</i>	

NKF/001/ 246856A



NÁRODNÍ KNIHOVNA



1002375682

14/4756