

# **OBSAH:**

## **SPECIFIKACE POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST 2**

*Doc. Ing. David VALIŠ, Ph.D., Prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc.,  
Prof. Ing. Rudolf HOLUB, CSc., Fakulta vojenských technologií,  
Univerzita obrany*

## **ANALÝZA POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST 18**

*Ing. Michal VINTR, Ph.D., Fakulta strojní, Vysoké učení technické v Brně*

## **ALOKACE POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST 27**

*Prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc., Ing. Tomáš VINTR, Fakulta vojenských  
technologií,  
Univerzita obrany v Brně*

## **EKONOMICKÉ ASPEKTY OPTIMALIZACE POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST 35**

*Doc. Ing. Pavel FUCHS, CSc., Ing. Julie VOLFOVÁ, Fakulta mechatroniky,  
informatiky a mezioborových studií, Technická univerzita v Liberci  
Ing. Jan KRAUS, Škoda Electric, a.s.*