

## Obsah

### **EKONOMICKÉ HODNOCENÍ PŘÍNOSU PROJEKTU „VÝVOJ TECHNOLOGIE TĚŽKÝCH ODLITKŮ PRO ENERGETIKU A VŠEOBECNÉ STROJÍRENSTVÍ“ PROGRAM TIP EV. Č. FR-TI2/091**

PLUHÁČEK, J., CARBOL, Z., ŠENBERGER, J., ZÁDĚRA, A. **6**

### **MOŽNOSTI PREDIKCE VAD NA ZÁKLADĚ SIMULACE TUHNUTÍ TĚŽKÝCH OCELOVÝCH ODLITKŮ**

KOVÁČ, M. **10**

### **POUŽITÍ SEKUNDÁRNÍ METALURGIE PŘI VÝROBĚ MASIVNÍCH ODLITKŮ**

BALCAR, M. **16**

### **MORFOLOGIE VMĚSTKŮ V MASIVNÍCH ODLITCÍCH**

ŠENBERGER, J., PERNICA, V. **21**

### **SPECIFIKA SLÉVÁRENSKÉ TECHNOLOGIE U MASIVNÍCH ODLITKŮ**

ČECH, J., ŠENBERGER, J., ZÁDĚRA, A. **26**

### **PŘÍSPĚVEK K VÝPOČTU MASIVNÍCH CHLADÍTEK**

ZÁDĚRA, A., HALUZA, J. **35**

### **SEKUNDÁRNÍ METALURGIE A JEJÍ VLIV NA JAKOST TĚŽKÝCH INGOTŮ A ODLITKŮ**

CARBOL, Z. **46**