

OBSAH

Úvodní slovo KAFKA, V.	6
Vybrané pohledy na hodnocení současného stavu nákladové náročnosti výroby odlitků v České republice KAFKA, V.	7
Kolektiv slévačů v PROJEKTECH XV a XVI pokračuje v posuzování nákladovosti odlitků KAFKA, V., VYLETOVÁ, B., NOVOBILSKÝ, M., LÁNA, I. FÍK, M., HERZÁN, M., JELÍNEK, P., BRÁZDA, Z., OBRTLÍK, J., MÍČA, R., ŠAULÍK, M., MARKO, E.	14
Problémy nákladovosti tryskání odlitků JELÍNEK, P.	18
Informační nákladový systém „made by UXA“ KOCIÁN, J.	22
Zavádění štihlé výroby ve firmě ALUCAST, s.r.o. MIKULKA, V.	24
Projekt „Zlepšení procesu tryskání“ ve slévárně S+C Alfanametal HÝŽA, J., URBAN, V.	30
Možnosti snížení nákladů při opravách odlitků svařováním LASÁK, R.	35
Využití kovonosných briket ve slévárnách pomáhá řešit problémy odpadů GAJZICA, K., GAJZICA, M., ROZENKRANC, J.	38
Porovnání ekonomické efektivity tavení litin v šachtových a elektrických indukčních tavicích pecích LÁNA, I.	42
Technologie 3D tisku forem a jader – výhody – nevýhody – ekonomika ŠLAJS, J.	52
Perspektiva rozvoje technologií 3D tisku v procesech přesného slévárenství CHYTKA, P.	56