

Obsah – Content

Úvod Introduction <i>Kafka, V.</i>	1
Historie slévárny Mencil Guss s.r.o. a její výrobní náplň The history of engineering and foundry production in Roudnice nad Labem <i>Doupovec, D. – Mencil, M. – Pilát, J.</i>	2
EKONOMIKA SLÉVÁRENSTVÍ V DOBĚ DOZNÍVAJÍCÍ FINANČNÍ A HOSPODÁŘSKÉ KRIZE	6
Česká ekonomika v poločase oživení Czech economy at halftime recovery <i>Sobíšek, P.</i>	7
Jak se krize projevila ve slévárnách SLOVENSKA a jak jsou připraveny na další rozvoj As the crisis resulted in foundries SLOVAKIA and how they are prepared for further development <i>Bálint, V.</i>	17
Jak se krize projevila ve slévárnách RAKOUSKA a jak jsou připraveny na další rozvoj As the crisis resulted in foundries AUSTRIAN and how they are prepared for further development <i>Bechmý, V.</i>	29
Jak se krize projevila ve slévárnách ČESKÉ REPUBLIKY a jak jsou připraveny na další rozvoj As the crisis resulted in foundries CZECH REPUBLIC and how they are prepared for further development <i>Štajs, J. – Žižka, I.</i>	32
Ztráty a zisky společnosti Nemak Slovakia v období krize Losses and gains of Nemak Slovakia in the years 2008-2010 <i>Grzincič, M.</i>	36
MOTIVACE PRACOVNÍKŮ	41
Nutnost pracovat se zaměstnancem jako s člověkem a s jeho osobností The need for an employee as a person and his personality <i>Ondráček, Z.</i>	42
Některé náměty ke zvýšení motivace pracovníků ve slévárnách Some ideas to increase the motivation of workers in foundries <i>Král, Z.</i>	47
ŘÍZENÍ NÁKLADOVÉ SPOTŘEBY	53
Postupy vedoucí ke snižování nákladů ve slévárnách The procedures leading to the reduction of costs in foundries <i>Nykodýmová, V. – Kafka, V.</i>	54
Nákladovost výroby slévárenské formy a její vazby na naturální a nákladové faktory výroby odlitků Cost of production molds and its links to natural and cost factors of production castings <i>Poloková, O. a kol.</i>	67
Porovnání nákladů na tavení v kuplovně s náklady na tavení ve středofrekvenční indukční peci v podmínkách slévárny litin společnosti Slévárna a modelárna Nové Ransko, s.r.o. Compare the cost of smelting in a cupola furnace for melting the cost of medium frequency induction furnace in conditions of iron foundry Foundry and pattern shop New Ransko Ltd. <i>Lána, I.</i>	74

Analýza nákladů na výrobu oceli v elektrické obloukové a elektrické indukční peci před a po instalaci indukční pece v Královopolské slévárně s.r.o. Analysis of the cost of production of steel in electric arc and electric induction furnace before and after the installation of an induction furnace in the foundry Kralovopolska Ltd. <i>Herzán, M. – Sypťák, Z. – Šenberger, J.</i>	82
PERSPEKTIVA SLÉVÁRENSTVÍ.....	90
Elektromobilní průmysl a slévárství Electric vehicles and the foundry industry <i>Štajs, J.</i>	91
Granty – šance nebo vyhozené peníze? Grants-chance, or a waste of money? <i>Chytka, P.</i>	98
PŘÍSPĚVKY SPONZORŮ.....	107
Využití kyslíku pro hospodárný provoz průmyslových pecí Use of oxygen for the efficient operation of industrial furnaces <i>Tůček, V.</i>	108
Faktor efektivity při volbě odsávacího a filtračního zařízení Efficiency factor in the choice of exhaust systems and filtration equipment <i>Pazdera, P.</i>	112
Filtrace těžkých odlitků z oceli použitím filtračních karuselů ve slévárně DSB EURO s.r.o. Filtration of heavy steel castings using a filter carousels in the foundry DSB EURO Ltd. <i>Veselý, P. – Hřebíček, L. – Sievers, U. – Tegel, M.</i>	115