

**MITTAL**

**Mittal Steel Ostrava a.s.**

Výroční zpráva  
za rok končící 28. února 2007

## I. ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

### Profil společnosti

Obchodní jméno:	Mittal Steel Ostrava a.s.
Adresa:	Ostrava, Kunčice, Vratimovská č.p. 689, PSČ 707 02
Právní forma:	Akciová společnost
IČ:	45193258
DIČ:	CZ45193258
Rozhodující předmět činnosti:	Výrobní činnost společnosti je zaměřena především na výrobu a zpracování surového železa a oceli a hutní druhovýrobu. Největší podíl hutní výroby tvoří dlouhé a ploché válcované výrobky a výroba ocelových trubek. Strojírenská výroba produkuje z největší části důlní výztuže a silniční svodidla. Servis a obslužné činnosti jsou v převážné míře zajišťovány vlastními obslužnými závody.
Zápis společnosti do obchodního rejstříku provedl:	Krajský obchodní soud v Ostravě oddíl B, vložka 297 (spis. značka B.297)
Datum vzniku společnosti:	22.1.1992
Majoritní vlastník k 28.2.2007:	Mittal Steel Holdings AG (71,58 %)

V souladu s podmínkami obsaženými v Protokolu č. 2 o restrukturalizaci českého ocelářského průmyslu došlo k začlenění dceřiné společnosti VYSOKÉ PECE Ostrava, a.s. do organizační struktury společnosti Mittal Steel Ostrava a.s.

Dne 3. července 2006 schválila valná hromada společnosti návrh smlouvy o fúzi společnosti Mittal Steel Ostrava a.s., jako nástupnické společnosti, a společnosti VYSOKÉ PECE Ostrava, a.s., jako zanikající společnosti, s rozhodným dnem fúze 1.3.2006. Dceřiná společnost VYSOKÉ PECE Ostrava, a.s. zanikla bez likvidace k 31.12.2006.

## Složení představenstva a vrcholového vedení společnosti k 28. února 2007:

### Gregor Johannes Münstermann

- Předseda představenstva
- Generální ředitel

### Ing. Josef Buryan

- Místopředseda představenstva
- Ředitel pro výrobu a techniku

### Augustine Kochuparampil

- Člen představenstva

### Arun Padmakar Annachhatre

- Ředitel pro ekonomiku

### Ing. Jiří Gwozdz

- Ředitel pro personalistiku

### Amit Sengupta

- Ředitel pro prodej a marketing

### Ing. Ivo Chmelík

- Ředitel pro investice

## Složení dozorčí rady k 28. února 2007:

Předseda:

Roelof IJsbrand Baan

Místopředseda:

Ing. František Chowaniec

Členové:

Gijsbert Karel van der Mandele

Arvind Chopra

Ondřej Otradovec

Ing. Jaroslav Chýlek

Petr Slanina

Roman Bečica

Leopold Laskovský

Dozorčí radou konanou dne 22.6.2006 byl pan Gijsbert Karel van der Mandele znovu jmenován náhradním členem dozorčí rady a valnou hromadou dne 3.7.2006 ve funkci opětovně potvrzen. Výše uvedená změna není k 28.2.2007 zapsána v obchodním rejstříku. Dále v obchodním rejstříku nebyl k 28.2.2007 zapsán pan Arvind Chopra jako člen dozorčí rady.

## Ředitelé závodů k 28. února 2007

Závod 10 - Koksovna

Ing. Tadeusz Węglarz

Závod 13 - Ocelárna

Ing. Ivo Merta

Závod 14 - Válcovny

Ing. Zdeněk Krupa

Závod 15 - Rourouvy

Bc. Otto Mischinger

Závod 16 - Minihut ploché výrobky

Neobsazeno- řízením pověřen Ing. Libor Téma

Závod 3 - Servis

Ing. Antonín Smrkta

Závod 4 - Energetika

Ing. Petr Hlinka

Závod 5 - Doprava

Ing. Jiří Michálek MBA

Závod 12- Vysoké pece

Ing. Alois Foretník

## Hlavní akcionáři k 28. únoru 2007

Mittal Steel Holdings AG	71,58 %
Česká republika - Ministerstvo financí ČR	13,88 %
Česká konsolidační agentura	10,97 %

Společnost Mittal Steel Holdings AG má právo vykonávat hlasovací práva spojená s 1 719 881 akciemi Mittal Steel Ostrava a.s. (tj.13,88 %), které vlastní Česká republika jako právní nástupce Fondu národního majetku ČR, a to na základě plné moci ze dne 17.2.2003 udělené Fondem národního majetku ČR.

## Vydané cenné papíry:

Druh:	akcie
Forma:	na majitele
Podoba:	zaknihovaná, evidenci zajišťuje středisko cenných papírů
Počet kusů:	12 390 257
Jmenovitá hodnota:	1 000 Kč
Celková hodnota emise:	12 390 257 000,- Kč
ISIN:	CZ 0005098251

## Kapitálové účasti

Společnost Mittal Steel Ostrava a.s. ve vazbě na své výrobní a obchodní aktivity vlastní majetkové podíly v řadě společností. Hodnota dlouhodobého finančního majetku, které představují podíly v ovládaných a řízených osobách, v účetních jednotkách pod podstatným vlivem a ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly činí 2 087 mil. Kč k 28.2.2007. Struktura dlouhodobého finančního majetku je uvedena v příloze k účetní závěrce za rok končící 28.2.2007.

Mezi společnostmi a jí ovládanými společnostmi nejsou uzavřeny ovládací smlouvy.

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

## Stručná charakteristika závodů společnosti

### Závod 10 - Koksovna

Závod 10 - Koksovna je největším výrobcem koksu v České republice. Na dvou koksárenských bateriích s pěchovaným provozem a velkoprostorové koksárenské baterii se sypaným provozem je vyráběno ročně cca 1,5 mil. tun koksu. V prosinci 2006 byl zastaven provoz KB č. 1 s pěchovaným provozem a byla zahájena střední oprava této baterie. V chemické části závodu jsou vyráběny chemické produkty (surový černouhelný dehet, surový koksárenský benzol, koksárenský plyn, kapalná síra), které jsou expedovány na domácí i zahraniční trhy. Technologie Koksovný je vysoce ekologizována. Proces výroby koksu a koksochemických výrobků je certifikován společností TÜV NORD CERT a splňuje požadavky norem ČSN EN ISO 9001 a 14001. Od roku 2000 je závod 10 oprávněn používat označení "Bezpečný podnik".

### Závod 12 - Vysoké pece (dříve součást společnosti VYSOKÉ PECE Ostrava, a.s.)

Závod 12 - Vysoké pece disponuje čtyřmi vysokými pecemi. V současné době je pro naplnění požadavků odběratelů surového železa dostatečný provoz tří vysokých pecí s roční kapacitou výroby přes 3 miliony tun surového železa. Přibližně tři čtvrtiny produkce tekutého surového železa jsou spotřebovány závodem 13 - Ocelárna, pětina až čtvrtina výroby je dodávána do akciové společnosti Vítkovice Steel a.s. a objemově nejmenší podíl produkce surového železa je při přebytku kapacity zpevňován na licím stroji, a to v několika sortimentech dle požadavků zákazníků na chemické složení těchto pevných, převážně slévárenských surových želez.

Mimo výrobu surového železa a aglomerátu, který je pouze pro vlastní spotřebu, jsou externím zákazníkům prodávány výrobky z vysokopecní strusky, a to jednak struskové kamenivo v několika granulometrických sortách, vyráběných zejména pro stavební účely a také vysokopecní granulát pro další zpracování v cementárnách a sklárnách.

Sortiment výroby surového železa i struskových výrobků splňuje požadavky ČSN ISO 9001 a je pravidelně od roku 1998 certifikován Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. Tento certifikační orgán potvrdil shodu systému řízení jakosti pro výrobu a dodávání ocelárenského a slévárenského surového železa a výrobků z vysokopecní strusky s normou ČSN EN ISO 9001 : 2000.

### Závod 13 - Ocelárna

Závod 13 - Ocelárna je největším výrobcem oceli v České republice. Ocel se vyrábí kyslíkovým pochodem ve čtyřech tandemových pecích s roční produkcí přes 3 mil. tun. Po odpichu se ocel dohotovuje na pánvových pecích pro dosažení požadovaných parametrů. Dále se tekutá ocel odlévá v sekvencích na třech zařízeních ZPO do sochorů, bram či bramek. Veškerý sortiment výroby oceli a kontisliček splňuje požadavky EN ISO 9001:2000, závod je již dlouhodobě certifikován dle EMS auditorskou společností RW TÜV podle EN ISO 14001. Rovněž Český úřad bezpečnosti práce v roce 2003 oprávnil závod 13 - ocelárnu používat označení „Bezpečný podnik“.

## Závod 14 - Válcovny

Závod 14 - Válcovny je největším finálním výrobcem společnosti Mittal Steel Ostrava a.s. Zpracovává převážně ocel, která se dopravuje z Ocelárny ve formě plynule litých předlitků. Vyrábí a dodává válcované výrobky pro tuzemský i zahraniční trh. Hotovní tratě reprezentují dvě profilové tratě a drátová trať, které zajišťují široký sortiment profilů a drátů.

Válcovací trať HCC vyrábí střední a hrubou profilovou ocel od jednoduchých tyčí kruhových, přes tvarové profily až po profily speciálních průřezů. Tato trať rovněž vyrábí profily ocelových výztuží a plochou ocel šířky 130 až 170 mm.

Středojemná válcovna vyrábí široký sortiment válcovaného materiálu, jemnou a střední profilovou ocel základních tvarů, tyče kruhové, ploché, tyče pro výztuž do betonu v žebírkovém provedení a některé speciální profily.

Kontidrátová trať vyrábí ocelový drát válcovaný za tepla a tyče z hladké nebo žebírkové oceli pro výztuž do betonu menších průměrů.

Závod 14 je držitelem certifikátů na systémy řízení dle požadavků norem EN ISO 9001 a EN ISO 14001 od společnosti RW TÜV a dále certifikátů shody s požadavky národních norem u společností TU Mnichov, TU Vídeň, TZUS Praha, TSUS Bratislava, UK CARES, Lloyd's Register EMEA, RW TÜV, ZETOM Katowice, SIMPTEST Katowice, IBDiM Varšava.

## Závod 15 - Rourovny

Je největším výrobcem trubek v České republice. Nosným výrobním programem závodu jsou bezešvé trubky válcované na dvou tratích Stiefel v provedení trubek hladkých, závitových, přírubových a olejářských.

Trubky na tratích St 4-10" a St 140 jsou vyráběny pouze z plynule odlévaných předlitků. Nejnáročnějším výrobkem jsou bezešvé trubky olejářské - pažnicové, čerpací, vrtné a naftovodné. Od roku 1957 je závod oprávněn označovat olejářské trubky monogramem Amerického Petrolejářského Institutu - API. Kromě běžných API závitů dodává závod i pažnicové a čerpací trubky s plynotěsným závitovým spojem.

Z ocelového pásu válcovaného za tepla jsou v provozu "Svařovny trub" vyráběny svařované trubky se šroubovicovým svárem jak v černém provedení, tak pro potřeby plynárenství s vnější ochranou trubek třívrstvou PE izolací, popř. vláknito-cementovou vnější nebo vnitřní izolací typu FZM.

Závod je vybaven nezbytnou kontrolní a zkušební technikou. Při kontrole jakosti se používá moderních nedestruktivních metod, které zajišťují požadovanou kvalitu dodávaných trubek.

Závod 15 - Rourovny v roce 1992 úspěšně certifikoval systém jakosti podle normy ISO 9001 jako první v České republice, systém řízení ekologie podle normy ISO 14001 byl poprvé certifikován v roce 1999.

Závod je rovněž držitelem certifikátů předních externích aprobačních společností Lloyd's Register EMEA (1988), Bureau Veritas (1992) a Det Norske Veritas (1996) a dalších. Bezešvé a spirálně svařované trubky určené pro tlaková zařízení byly certifikovány dle evropské směrnice 97/23/ES společností TÜV NORD v roce 2001.

### **Závod 16 - Minihut' - ploché výrobky**

Výroba za tepla válcovaných plochých výrobků má dlouholetou tradici. V roce 1999 byla dokončena zásadní modernizace výrobního zařízení (bramového kontilití a nová širokopásová válcovací trať P1500 typu Steckel) s roční projektovanou kapacitou tratě P1500 1 mil. tun. V roce 2006 dosáhla výroba 1,124 mil. tun

Pás je vyráběn z ocelí konstrukčních, konstrukčních se zvýšenou pevností, konstrukčních pro tváření i pro hluboké tváření za studena, konstrukčních uhlíkatých, konstrukčních nízkolegovaných (se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi; pro elektrotechnické účely; dvoufázových), mikrolegovaných. Pás je vyráběn v tloušťkách od 1,5 do 15 mm, v šířkách od 740 do 1575 mm, v provedení s hladkým povrchem, nebo s oválnými výstupky („slzičkový sortiment“ přesunut do Huty Krakow). Svitky o max.hmotnosti 33 t za tepla válcovaných pásů jsou dodávány přímo zákazníkům (cca 40 %) nebo zpracovávány na podélných, příčných a profilovacích linkách v rámci závodu 16. Interním odběratelem pásů je rovněž závod 15, který je používá pro výrobu spirálově svařovaných trub.

Na provozu důlních výztuží jsou zpracovávány a kompletovány důlní ocelové výztuže, jež jsou uplatňovány při zakládání dlouhých důlních děl, uhelných a rudných šachet a při ražení tunelů a štol. Na tomto provozu jsou rovněž vyráběny silniční svodidla a to jak bez povrchové úpravy, tak zinkované.

### **Závod 3 - Servis**

Závod - Servis představuje výrobně servisní komplex, zajišťující krytí potřeb závodů akciové společnosti při údržbě, opravách, modernizacích výrobního zařízení a investiční výstavbě a to celkem ve třech oblastech:

výroba: návrh a výroba strojních dílů, zařízení a ocelových konstrukcí, výroba železničního dvojkolí a výroba odlitků z litiny a oceli;

opravy a údržba zařízení: opravy a montáže strojních zařízení hutí a příbuzných oborů; opravy elektrických strojů točivých i netočivých; projektování, dodávky, montáž a údržba elektrických zařízení a automatizační techniky; provádění a údržba průmyslových, občanských a inženýrských staveb; provádění a údržba žáruvzdorných vyzdívek;

technický servis: diagnostická měření, nedestruktivní zkoušky, inspekce, revize a zkoušky vyhrazených i nevyhrazených strojních a elektrických zařízení včetně staveb.

Součástí závodu je dále akreditovaný inspekční orgán pro inspekce technických zařízení a metrologické středisko s akreditovanou kalibrační laboratoří. Dále závod řídí a poskytuje služby v oblasti prevence a likvidace havárií, civilní ochraně, výcviku svářečského personálu, správě a údržbě svěřeného majetku a.s.

#### **Závod 4 - Energetika**

Závod 4 - Energetika představuje složitý a rozsáhlý komplex průmyslové energetiky se speciálním zaměřením na potřeby hutního průmyslu. V oboru vodního hospodářství, teplárenství, plynárenství, elektro-energetiky a výroby technických plynů je tento závod svými fyzickými výkony plně srovnatelný s jednoúčelovými energetickými subjekty podnikajícími na energetickém trhu České republiky. Převážná část dodávek energetických médií směřuje ze závodu 4 - Energetika do ostatních závodů akciové společnosti, část je určena externím kupujícím.

#### **Závod 5 - Doprava**

Pracovním prostorem pro tento závod je 200 km kolejíště a 52,5 km silnic v areálu společnosti. Pro zajištění dopravních potřeb a.s. disponuje závod lokomotivami, železničními vozy, železniční infrastrukturou a silničními vozidly. Železničním a silničním systémem je každoročně přepravováno přibližně 30 mil. tun surovin, materiálů a hotových metalurgických výrobků. Závod rovněž pro společnost zajišťuje celní služby a zaměstnaneckou dopravu. Mezi další poskytované služby patří měření emisí silničních vozidel, diagnostika, údržba a opravy silničních vozidel, vážení na kolejových a silničních váhách, měření radiace vozových a silničních zásilek. Pro společnost plní závod rovněž funkci správce tzv. Studeného odvalu, kde se zpracovávají, resp. ukládají v dokumentaci vyjmenované odpady společnosti.

## Hlavní produkty

### Hutní prvotýroba

- Výroba surového železa
- Metalurgický koks s příslušnou průvodní kokso-chemickou produkcí (surový benzol, koksárenský dehet, koksárenský plyn, kapalná síra)

### Hutní výroba

- Oceli neušlechtilé, mikrolegované a legované
- Elektrotechnické oceli dle KN 41 3161, KN 41 3162, KN 41 3163 a KN 41 3164 (dynamooceli) KN 41 3170 (trafoocel) na výrobu pásů určených pro válcování za studena (dynamooceli), oceli odolné proti atmosférické korozi dle ČSN EN 10 025-5 (ČSN EN 10 155)
- Plynule lité předlitky čtvercového obdélníkového a kruhového průřezu
- Tyče jednoduchého a tvarového průřezu válcovaných za tepla
- Široké a úzké pásy válcované za tepla
- Plechy válcované za tepla
- Pásy válcované za tepla podélně dělené
- výroba plechů s oválnými výstupky na trati P 1500,
- výroba tyčí kruhových průřezů v jakosti 90MK (ČSN 11 901) pro výrobu "mlecích koulí" na SJV,
- Válcované dráty
- Trubkové výrobky
- Bezešvé trubky, včetně naftových, dodávané podle norem API
- Svařované trubky se šroubovicovým svarem
- výroba profilu TH70/29 místo TH29/58G pro důlní výztuže,
- Inovace bezešvých a svařovaných trubek s vnější polyetylenovou izolací a vnější a vnitřní cementovou izolací,
- Betonářská ocel
- Vysokopecní strusky a ocelářské strusky upravené
- Vysokopecní aglomerát

### Strojírenská výroba

- Důlní ocelové výztuže
- Silniční ocelová svodidla
- Železniční dvojkolí
- Odlitky z šedé, tvárné litiny a lité oceli
- Další strojírenské výrobky

## Nové výrobky a činnosti v roce končícím 28. února 2007

V rámci restrukturalizace českého ocelářského průmyslu byla provedena rekonstrukce válcovací tratě HCC s cílem snížení výrobní kapacity na zhruba polovinu, snížení ekologické zátěže na okolní prostředí i energetické náročnosti a dosažení vyšší přidané hodnoty výrobků.

Na středojemné válcovně byla vyvinuta a zahájena výroba betonářské oceli B500B o průměru 16 - 32 mm dle BS 4449:2005 pro UK.

## Patenty, licence a smlouvy o využití know-how

1. Společnost má uzavřenou smlouvu se společností HSC Libanon na využití know-how pro výrobu plynotěsných závitů na trubkách. Nadále jsou v platnosti 3 licenční smlouvy s American Petroleum Institute pro užívání monogramu API u olejářských trubek vyráběných podle předpisů API 5CT, 5D a 5L (licence pro závod 15).
2. Společnost je majitelem jediné kombinované ochranné známky pro třídy výrobků vyráběných společností registrovanou v 50 zemích světa a 1 slovní grafické ochranné známky pro třídy výrobků a služeb (6) - surové železo speciální.
3. Společnost je majitelem 8 patentů. Jedná se o patenty české, případně slovenský, týkající se řešení technologických zařízení, úsporných postupů výroby a v několika případech nového složení ocelí pro speciální použití.
4. U českého Úřadu průmyslového vlastnictví je pro společnost, jako majitele, zaregistrováno 11 užitných vzorů. U slovenského Úřadu priemyselného vlastníctva jsou pro společnost, jako majitele, zaregistrovány 3 užité vzory.

## Plánované investice

Společnost plánuje realizovat investiční projekty zahájené v minulých letech, které vycházejí ze schváleného podnikatelského plánu a které sledují rozvoj výrobních technologií, obnovu technologického zařízení a projekty ekologického charakteru. Nejvýznamnější projekty roku 2007 jsou projekty pro zlepšení kvality a zvýšení výrobnosti kontilití č. 2 a rekonstrukce těžké profilové válcovny na nižší výrobní výkon. Celkem je v plánu investic 42 rozestavěných a 39 nově zahajovaných projektů.

Další budoucí investice jsou směřovány do projektů zabezpečujících rozšíření stávajícího výrobního mixu o výrobky s vyšší přidanou hodnotou, do projektů pro dosažení vyšší efektivity výroby (zlepšení výtěžků, snížení spotřeby energií atd.) a do projektů vyplývajících z přístupových dohod mezi ČR a EU. Významné investiční prostředky budou vloženy do projektů pro ochranu životního prostředí, zejména pro splnění emisních limitů oxidu siřičitého a pro ochranu vod.

## Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

Výzkumně vývojové aktivity aplikovaného výzkumu zajišťuje ve společnosti Mittal Steel Ostrava a.s. oddělení výzkumu a to prostřednictvím řešení výzkumných úkolů a získaných grantových projektů. V oblasti koksárenské problematiky existuje ve společnosti speciální pracoviště výzkumných projektů, a to na závodě Koksovna (referát Korporační koksárenské centrum).

V roce končícím 28.2.2007 bylo řešeno 53 úkolů v osmi základních zaměřeních, 17 úkolů již bylo ukončeno. Náklady na řešení činily 31 515 tis. Kč, ekonomický přínos byl vyčíslen na 62 300 tis. Kč. Nejvíce řešených úkolů bylo zaměřeno na zlepšení technologie výroby.

K plánovým aktivitám lze zařadit:

- další vývoj v oblasti výroby transformátorových ocelí a vysoce jakostních pásů (mikrolegované, výšeuhlíkové) a zlepšování povrchové kvality válcovaných pásů, řešení problematiky životnosti válců;
- nové jakosti betonářských ocelí v tyčích a drátu, zkušební výroba a rozšiřování sortimentu betonářského drátu vyráběného na KD trati, zlepšování mechanických vlastností a jejich homogenity u betonářských ocelí, zlepšování kvality povrchu;
- pokračování vývoje v rozšiřování sortimentu trubkových výrobků (Cr-Mo oceli, mikrolegované oceli, normalizačně tvářené jakostní stupně přímo z tratě St 4-10“);
- zvyšování vnitřní kvality plynule litých předlitků pro dlouhé a ploché výrobky využitím stopovacích metod, optimalizací mezipánvové technologie a uplatněním nových ocelářských technologií;
- zpětné využívání odpadních produktů z výroby oceli (odprašky, kaly, strusky) a snižování energetické náročnosti a využívání odpadního tepla.

## II. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu majetku společnosti Mittal Steel Ostrava a.s.

### 1. Činnost představenstva

V období od 1.3.2006 do 28.2.2007 zabezpečovalo obchodní vedení společnosti představenstvo ve složení Dipl. Ing. Gregor Johannes Münstermann - předseda představenstva, Ing. Josef Buryan - místopředseda představenstva a Augustine Kochuparampil - člen představenstva.

Zasedání představenstva se konalo minimálně 1x v měsíci.

### 2. Fúze společností Mittal Steel Ostrava a.s. a VYSOKÉ PECE Ostrava, a.s.

Za účelem splnění povinností obsažených v Protokolu č. 2 o restrukturalizaci českého ocelářského průmyslu došlo ke sloučení společnosti Mittal Steel Ostrava a.s. („MSO“) a její dceřiné společnosti VYSOKÉ PECE Ostrava, a.s. („VPO“). Rozhodným dnem fúze ve smyslu § 220a odst. 3, písm. g) obchodního zákoníku se stal 1. březen 2006. Od tohoto dne bylo jednání společnosti VPO považováno z účetního hlediska za jednání uskutečněná na účet společnosti MSO.

Fúze obou společností byla uskutečněna k 31.12.2006. K tomuto datu došlo ke zrušení společnosti VPO bez likvidace, v souladu s ustanovením § 69a odst. 1 obchodního zákoníku přešlo na společnost MSO veškeré obchodní jmění (tj. soubor veškerého majetku a závazků) společnosti VPO včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů a veškerých práv duševního vlastnictví. Společnost MSO se stala univerzálním právním nástupcem společnosti VPO.

Srovnatelné údaje za minulé období uváděné v této zprávě za období od 1.3.2006 do 28.2.2007 odpovídají výsledkům obou fúzujících společností, při zachování odlišné délky účetních období a vyloučení vzájemných transakcí za období 12 měsíců končící 28.2.2006 (viz příloha k účetní závěrce za rok končící 28.2.2007, kapitola 4.15.2.).

### 3. Hospodářské výsledky

V porovnání s předchozím ziskovým hospodářským rokem bylo stávající hodnocené období od 1.3.2006 do 28.2.2007 z hlediska základních hospodářských ukazatelů ještě úspěšnější. Naše společnost vytvořila zisk před zdaněním ve výši 12 977 mil. Kč, což je oproti minulému období o 6 742 mil. Kč více.

Celkové tržby společnosti za prodej vlastních výrobků a služeb činily za uvedené období 46 796 mil. Kč. Proti loňské srovnatelné skutečnosti je tato hodnota o 3 599 mil. Kč vyšší. Hlavním důvodem byl pozitivní vývoj v realizovaných prodejních cenách na trzích s hutními produkty.

Za sledované období byl vytvořen provozní hospodářský výsledek ve výši 12 188 mil. Kč a přidaná hodnota činila 17 945 mil. Kč.

Finanční situace společnosti byla ve sledovaném období vyrovnaná. K 28.2.2007 vykazovala společnost podle finančních výkazů aktiva celkem ve výši 55 932 mil. Kč. Hodnota stálých aktiv činí 30 896 mil. Kč, z toho dlouhodobý hmotný majetek 14 989 mil. Kč. Společnost ke konci sledovaného období neviduje žádné úvěry u bank.

#### 4. Výroba a obchod

V hodnoceném období naše společnost vyrobila 1 559 878 t dlouhých výrobků (hrubá trať, středojemná trať, drátová trať a strojírenské výrobky), to je o 1,3 % méně než bylo plánováno; 1 141 605 t plochých výrobků (Steckel Mill), to je o 2,8 % méně než bylo plánováno, dále 314 557 t bežešvých a svařovaných trubek, tato produkce je o 2,9 % vyšší než bylo plánováno. Produkce koksu 1 317 141 t byla o 15 % vyšší než bylo pro dané období plánováno, výroba tekuté oceli činila 3 044 519 t, to je o 1,6 % méně než bylo plánováno. Nižší produkce u sledovaných komodit oproti plánu byla způsobena především nedostatkem zakázek.

#### 5. Pracovně právní vztahy

Za velmi významnou považujeme skutečnost, že po obnovení komunikace a spolupráce s odbory pokračoval dialog také v uplynulém roce, což vedlo začátkem roku 2006 k uzavření kolektivní smlouvy pro období let 2006-2008 a vytvoření podmínek pro vyjednávání dodatku Kolektivní smlouvy pro rok 2007.

V průběhu roku 2006 pokračoval proces restrukturalizace společnosti a realizace snižování počtu zaměstnanců s možností využití sociálního příspěvku. Této možnosti využilo 1 320 zaměstnanců společnosti, z toho 1299 zaměstnanců ukončilo pracovní poměr do 28. 2. 2007.

Na základě analýzy kvalifikačních potřeb rozvoje našich zaměstnanců bylo v období od března 2006 do konce února 2007 v rámci společnosti zajištěno školení a přeškolení 23 379 absolventů kurzů (kurzy profesního vzdělávání - 7 775, kurzy řízení jakosti a ekologie - 819, kurzy z oblasti bezpečnosti práce - 4 229, jazykové kurzy 187, manažerské kurzy 144, specializační a jiné kurzy 9 541, kurzy z oblasti PC 684). Pokračovalo vzdělávání vedoucích zaměstnanců na všech stupních řízení a současně bylo zahájeno vzdělávání mistrů. Na motivační rozhovory navazuje periodické hodnocení všech zaměstnanců MSO. Jako produkt subsystému Personál bylo hodnocení realizováno za rok 2005 a 2006. Výstupem je monitorování pracovního výkonu (sledování jednotlivých kritérií), rozvoj zaměstnanců v rámci kariérního postupu, oblast vzdělávání i zpětná vazba pro potřeby auditu.

#### 6. Hodnocení vývoje úrazovosti

Trvalé zvyšování celkové úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je jednou z priorit společnosti. V období 1.3.2006 až 28.2.2007 došlo k výraznému snížení celkového počtu pracovních úrazů o 72 % proti srovnatelnému období.

Ve sledovaném období byl registrován jeden smrtelný pracovní úraz na závodě 12 (VYSOKÉ PECE Ostrava, a.s.). Výrazně se snížil počet úrazů s absencí nad 3 kalendářní dny, který poklesl o 45 %. Příznivě se vyvíjela pracovní neschopnost v důsledku pracovních úrazů, celkový počet zameškaných dnů se snížil o 2 521 kalendářních dnů.

Úraz	Počet případů Běžné období	Počet případů Minulé období	Index 2006/2005
Smrtelné úrazy	1	-	
Úrazy s absencí nad 3 kalendářní dny	53	97	0,55
Neabsenční úrazy	17	161	0,11
Celkem úrazů	71	258	0,28

Zameškané dny	Běžné období	Minulé období	Index 2006/2005
Počet zameškaných dnů	4 013	6 534	0,61

### Audit systému řízení BOZP

V září 2006 společnost Mittal Steel Ostrava a.s. úspěšně absolvovala mezinárodní audit systému řízení bezpečnosti práce a ochrany zdraví zaměstnanců. Závěrečná zpráva mezinárodních auditorů hodnotí systém v MSO úspěšností 81 % a udělila společnosti 4 hvězdičky z pěti možných. Audit probíhal na všech závodech společnosti MSO a prováděla jej mezinárodně uznávaná auditorská společnost IRCA Global, která po celém světě provádí audity systému řízení bezpečnosti práce, kvality a životního prostředí. Auditori prověřovali 13 oblastí, zejména plánování, vedení, kompetence, školení, komunikaci, řízení provozního rizika, řízení provozu, projektování, kontrolu a údržbu majetku, vykazování a analýzu úrazů.

Hodnocení znamená ocenění práce všech zaměstnanců, kteří mají tuto oblast na starosti. Zároveň řadí společnost mezi moderní a úspěšné firmy, které pečují o pracovní prostředí svých zaměstnanců.

Cílem společnosti je trvalé zvyšování celkové úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví, snížení úrazovosti a nemocí z povolání, odstranění nepříznivých vlivů pracovního prostředí na zdraví zaměstnanců, ale také efektivní využívání zdrojů a snižování ztrát, spojených s výskytem mimořádných událostí (úrazů, havárií).

## 7. Investice

V období od 1.3.2006 do 28.2.2007 bylo postupně dokončeno 32 projektů. Celkem bylo v uvedeném období proinvestováno 1 046 mil. Kč, z toho 449,4 mil. Kč na projekty na ochranu životního prostředí.

Na závodě 10 - Koksovna byly dokončeny přípravné práce na investiční části střední opravy koksárenské baterie č. 1. Baterie byla odstavena z provozu k 6.12.2006 a v současné době probíhá vyzdívání komor. Současně bylo zahájeno výběrové řízení na dodavatele nezbytné dokumentace pro přípravu projektu Modernizace koksárenské baterie č. 11.

Na závodě 12 - Vysoké pece byl dokončen projekt rekonstrukce elektrostatických odlučovačů pro aglomeraci sever. V průběhu roku byl zahájen projekt dávkování roštoviny pro aglomeraci sever. Oba projekty mají významné ekologické dopady, projekt dávkování roštoviny přinese rovněž významné snížení provozních nákladů.

Na závodě 13 - Ocelárna byly v uvedeném období ukončeny 4 investiční projekty. Nejvýznamnějším investičním projektem byla instalace 9. segmentu na zařízení plynulého odlévání č. 2. Cílem projektu je navýšení výroby na tomto kontilitě a následně i zvýšení produkce plochých výrobků. Dále byly dokončeny projekty Modernizace vápenných cest, Kontejnerová laboratoř pro tandemové pece a rekonstrukce zařízení plynulého odlévání oceli č.3 pro odlévání kruhových kontislitků o průměru 160 mm. V průběhu roku byl zahájen velmi významný projekt Modernizace tandemové pece. Po zpracování úvodní studie bylo zahájeno výběrové řízení na dodavatele přípravné projektové dokumentace, především studie proveditelnosti a dokumentace pro veřejnoprávní jednání.

Na závodě 14 - Válcovny byl dokončen ekologický projekt Izolace okujových jímek a okujové plochy s cílem ukončení kontaminace podzemních vod nebezpečnými látkami. Dále byly ukončeny tři projekty pro prostou obnovu jeřábů na jednotlivých výrobních linkách. Další dokončené projekty řešily především úzká místa výrobních linek z hlediska jejich kapacity. V průběhu roku úspěšně proběhla i 1. etapa rekonstrukce těžké profilové tratě. Hlavním cílem bylo snížení výrobní kapacity dle požadavku Protokolu č. 2 o restrukturalizaci českého ocelárenského průmyslu. V průběhu rekonstrukce byla rovněž realizována opatření ke zvýšení kvality finálních výrobků a snížení negativní zátěže životního prostředí. V závěru roku byl rovněž zahájen významný projekt Modernizace středojemné tratě.

Na závodě 15 - Rourovny byly zahájeny dva významné investiční projekty. První projekt Zkrácení cyklu výroby naftovodných trubek na trati St 4-10“ přinese navýšení výroby tohoto sortimentu s vyšší přidanou hodnotou. Druhý projekt Zvýšení kapacity dokončujících dílen povede k modernizaci zkušebních a testovacích zařízení pro kontrolu vyrobených trub z tratě St 140. Oba projekty významně zredukovat kapacitní omezení obou tratí pro výrobu trub, především odstraněním složitých transportních operací.

Na závodě 16 - Minihut' byly dokončeny dva investiční projekty. Instalace nového drapákového jeřábu a projekt řešící zahušťování okují okruhu laminárního chlazení zajišťují potřebné operace s chladicí vodou a nakládání s okujemi. Výsledkem je přímý dopad na kvalitu finálních výrobků ze Steckelovy tratě.

V rámci závodu 3 - Servis byla realizována investiční akce Horizontální vyvrtávačka pro rozšíření výrobního programu o výrobu těžších náhradních dílů se složitými tvarovými plochami. Rovněž dojde ke snížení nákladů na výrobu šablon a na nákup externích kooperací.

Na závodě 4 - Energetika bylo ukončeno několik významných ekologických projektů. Především se jedná o modernizaci čistící stanice odpadních vod na řece Lučina. Cílem projektu bylo ukončení dotace kontaminace podzemních vod. Akce byla úspěšně ukončena v prosinci 2006. Další ekologický projekt řešil snížení obsahu kysličníků dusíku ve spalinách parních kotlů. Významný vliv na snížení emisí oxidu siřičitého měl ukončený projekt Rekonstrukce kotle K11. V rámci tohoto projektu byl kotel modifikován na spalování přebytků vysokopecního plynu. Pro zvýšení bezpečnosti provozu energetických zařízení byly realizovány akce Zvýšení propustnosti potrubí kyslíku a Rekonstrukce zásobníku uhelného prášku na kotli K9. Pro zajištění zlepšené bilance a rovnoměrnosti provozu byl realizován projekt Optimalizace spotřeby elektrické energie. Systém vyhodnocuje výrobní možnosti a požadavky na spotřebu elektrické energie společnosti s cílem co nejlepšího využití vlastních energetických zdrojů a minimalizace externích nákupů.

V rámci závodu 5 - Doprava byly realizovány investice do prosté obnovy a do bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení. Jednalo se především o obnovu parku nákladních vozidel, vagónů a dále modernizaci zabezpečovacího zařízení podnikové železniční vlečky.

V rámci provozu 60 - Informatika bylo dokončeno 5 investičních projektů. Především se jednalo o investice do systému SAP - implementace SAP s vazbou na závodové systémy, implementace modu SD a implementace nového aplikačního serveru. Další ukončené projekty jsou realizace nové pobočkové telefonní ústředny a technologická inovace HW.

## 8. Ochrana životního prostředí

Na realizaci investičních projektů na ochranu životního prostředí bylo ve sledovaném období vynaloženo 449 433 tis. Kč. Nejvýznamnějšími ekologickými projekty realizovanými ve sledovaném období byly:

- „Rekonstrukce kotle K11“ zajišťující zvýšení množství spalovaného vysokopecního plynu z 30 000 m<sup>3</sup>/h na 130 000 m<sup>3</sup>/h při zachování stávajícího výkonu kotle. Tímto způsobem se sníží spotřeba černého uhlí což povede ke snížení emisí do ovzduší. Celkové náklady na projekt činí 280 mil. Kč;
- „ČOV Lučina - kalová koncovka“ spočívající v zavedení strojní technologie pro odvodňování čistírenských kalů. Stavba umožnila ukončit provoz nevyhovujících odkališť ovlivňujících kvalitu podzemní vody. Celkové náklady na projekt činily 66 mil. Kč;
- „Zajištění NO<sub>x</sub> teplárny - kotel K9“ představující realizaci tzv. primárních opatření pro snížení koncentrace oxidů dusíku pod 500 mg/Nm<sup>3</sup> spalin. Celkové náklady na projekt činily 32,7 mil. Kč.

## 9. Výzkum a vývoj

Oblast výzkumu a vývoje je v naší společnosti již řadu let významnou součástí podnikatelské činnosti společnosti. Výzkumné a vývojové aktivity prováděné v loňském roce byly zaměřeny zejména na vývoj technologií výroby oceli a rozšiřování sortimentu vyráběného válcovaného materiálu. Mezi další činnosti patří i práce spojené s vývojem a aplikací nových technologií ke snižování ekologických zátěží a plnění předepsaných emisních limitů. Řešení zadaných projektů zajišťují odborná řešitelská pracoviště ve spolupráci se zástupci jednotlivých výrobních závodů a také s externími projekčními, výzkumnými a výrobními pracovišti, včetně univerzit.

V období od 1.3.2006 do 28.2.2007 bylo řešeno 53 úkolů v osmi základních zaměřeních, přičemž 17 úkolů jich bylo ukončeno. Náklady na řešení činily 19 813 tis. Kč, ekonomický přínos z realizace výsledků řešení u ukončených úkolů byl vyčíslen na 62 300 tis. Kč. Dále bylo řešeno 7 grantových projektů s dotací státu ve výši 11 702 tis. Kč. Dva grantové projekty „Výzkum a vývoj technologie výroby vysokopevných ocelových pásů a vysokopevných svařovaných trubek s vyšší životností a spolehlivostí provozu“ a „Možnosti využití mezipánve a mezipánvové metalurgie při zvyšování čistoty oceli a jakosti náročných plochých výrobků“ byly úspěšně ukončeny. Celkové náklady společnosti na výzkum a vývoj včetně dotace státu činily 31 515 tis. Kč.

Z významných projektů realizovaných v uvedeném období můžeme uvést:

- vývoj v oblasti výroby transformátorových ocelí, výšepevných mikrolegovaných ocelí a ocelí s vyšší odolností vůči atmosférické korozi, zlepšování povrchové kvality válcovaných pásů, řízení příčného profilu za tepla válcovaných pásů;
- vývoj betonářských ocelí v tyčích a drátu, zkušební výroba a rozšiřování sortimentu betonářského drátu vyráběného na KD trati, zlepšování mechanických vlastností a jejich homogenity, zlepšování kvality povrchu drátů;
- pokračování vývoje v rozšiřování sortimentu výrobků v oblasti olejářských trub (Cr-Mo a mikrolegované oceli);
- zvýšení vnitřní kvality plynule litých předlitků pro dlouhé a ploché výrobky využitím stopovacích metod, optimalizací mezipánvové technologie a uplatněním technologie elektromagnetického míchání;
- zpětné využívání odpadních produktů z výroby oceli (odprašky, kaly, strusky) a snižování energetické náročnosti a využívání odpadního tepla;
- zajištění plnění nových emisních limitů NO<sub>x</sub>.

## 10. Vyčlenění závodu 15 do společnosti MSO PIPES & TUBES a.s.

Vedení společnosti se zabývalo nabídkou skupiny Arcelor Mittal zapojit se do nadnárodního projektu koordinace výroby a prodeje trubek. Na základě vyhodnocených analýz a dle znaleckého posudku vypracovaný společností PricewaterhouseCoopers ČR rozhodly orgány společnosti o vyčlenění Závodu 15 do samostatné společnosti MSO PIPES & TUBES a.s. Valná hromada odsouhlasila tento postup 2.3.2007. Dle rozhodnutí představenstva a na základě zápisu do obchodního rejstříku bude vyčlenění provedeno k 1.5.2007.

V Ostravě  
Představenstvo  
Mittal Steel Ostrava a.s.

Tato zpráva byla projednána a schválena na zasedání představenstva  
Mittal Steel Ostrava a.s.

**ROZVAHA**  
v plném rozsahu

k datu  
28.2.2007  
(v tisících Kč)

Mittal Steel Ostrava a.s.  
IČO 45193258

Vratimovská 689  
707 02 Ostrava Kunčice

	28.2.2007			1.3.2006
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>89 892 524</b>	<b>33 960 637</b>	<b>55 931 887</b>	<b>54 263 857</b>
<b>B. Dlouhodobý majetek</b>	<b>63 437 967</b>	<b>32 542 227</b>	<b>30 895 740</b>	<b>39 073 459</b>
<i>B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	<i>454 221</i>	<i>199 596</i>	<i>254 625</i>	<i>7 164 660</i>
B.I.3. Software	221 069	197 908	23 161	18 355
B.I.4. Ocenitelná práva	1 688	1 688		
B.I.6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	218 799		218 799	7 135 201
B.I.7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	12 665		12 665	11 104
<i>B.II. Dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>46 706 901</i>	<i>31 718 390</i>	<i>14 988 511</i>	<i>16 062 706</i>
B.II.1. Pozemky	1 427 466		1 427 466	1 427 591
B.II.2. Stavby	12 062 055	7 370 686	4 691 369	4 911 537
B.II.3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	32 670 730	24 329 638	8 341 092	9 539 871
B.II.6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 128		2 128	2 128
B.II.7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	443 358	18 066	425 292	180 474
B.II.8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	101 164		101 164	1 105
<i>B.III. Dlouhodobý finanční majetek</i>	<i>16 276 845</i>	<i>624 241</i>	<i>15 652 604</i>	<i>15 846 093</i>
B.III.1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	1 839 368	158 008	1 681 360	1 130 703
B.III.2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	369 406	242 199	127 207	127 136
B.III.3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	502 671	224 034	278 637	277 575
B.III.4. Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	13 565 400		13 565 400	14 310 000
B.III.6. Pořízovaný dlouhodobý finanční majetek				679
<b>C. Oběžná aktiva</b>	<b>26 432 024</b>	<b>1 418 410</b>	<b>25 013 614</b>	<b>15 027 031</b>
<i>C.I. Zásoby</i>	<i>5 207 356</i>	<i>138 331</i>	<i>5 069 025</i>	<i>5 197 737</i>
C.I.1. Materiál	2 936 700	138 331	2 798 369	2 570 082
C.I.2. Nedokončená výroba a polotovary	1 949 213		1 949 213	1 916 527
C.I.3. Výrobky	264 563		264 563	594 700
C.I.5. Zboží	53 766		53 766	76 149
C.I.6. Poskytnuté zálohy na zásoby	3 114		3 114	40 279
<i>C.II. Dlouhodobé pohledávky</i>	<i>51 004</i>	<i>4 146</i>	<i>46 858</i>	<i>90 169</i>
C.II.1. Pohledávky z obchodních vztahů	21 784	1 691	20 093	59 777
C.II.5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	7 621		7 621	9 527
C.II.7. Jiné pohledávky	21 599	2 455	19 144	20 865
<i>C.III. Krátkodobé pohledávky</i>	<i>8 518 028</i>	<i>1 275 933</i>	<i>7 242 095</i>	<i>6 361 765</i>
C.III.1. Pohledávky z obchodních vztahů	8 272 552	1 236 021	7 036 531	5 911 758
C.III.2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	61 449		61 449	294 083
C.III.6. Stát - daňové pohledávky	71		71	
C.III.7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	136 893	39 912	96 981	99 031
C.III.8. Dohadné účty aktivní	28 589		28 589	31 886
C.III.9. Jiné pohledávky	18 474		18 474	25 007
<i>C.IV. Krátkodobý finanční majetek</i>	<i>12 655 636</i>	<i>0</i>	<i>12 655 636</i>	<i>3 377 360</i>
C.IV.1. Peníze	16 359		16 359	21 818
C.IV.2. Účty v bankách	12 639 277		12 639 277	3 355 542
<b>D. l. Časové rozlišení</b>	<b>22 533</b>	<b>0</b>	<b>22 533</b>	<b>163 367</b>
D.I.1. Náklady příštích období	22 533		22 533	163 367

		28.2.2007	1.3.2006
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>55 931 887</b>	<b>54 263 857</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>39 313 910</b>	<b>29 707 317</b>
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	<b>12 390 257</b>	<b>12 390 257</b>
A.I.1.	Základní kapitál	12 390 257	12 390 257
<b>A.II.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>A.III.</b>	<b>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	<b>971 047</b>	<b>738 856</b>
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	971 047	738 856
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let</b>	<b>16 346 013</b>	<b>11 934 380</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	16 346 013	11 934 380
<b>A.V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)</b>	<b>9 606 593</b>	<b>4 643 824</b>
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>15 840 587</b>	<b>23 966 686</b>
<b>B.I.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>2 101 100</b>	<b>2 224 904</b>
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	1 653 637	1 946 909
B.I.4.	Ostatní rezervy	447 463	277 995
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>5 402 572</b>	<b>5 312 785</b>
B.II.2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	3 805 593	3 806 105
B.II.9.	Jiné závazky	52	
B.II.10.	Odložený daňový závazek	1 596 927	1 506 680
<b>B.III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>8 336 915</b>	<b>15 828 997</b>
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	3 508 712	4 014 361
B.III.2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba		1 229 473
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	17 496	61 837
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	89 145	104 132
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	2 462 761	7 750 032
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	590 442	678 826
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	1 464 442	1 821 279
B.III.11.	Jiné závazky	203 917	169 057
<b>B.IV.</b>	<b>Bankovní úvěry a výpomoci</b>	<b>0</b>	<b>600 000</b>
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry		600 000
<b>C. I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>777 390</b>	<b>589 854</b>
C.I.1.	Výdaje příštích období	777 390	589 854

**Deloitte Audit s.r.o.**  
Týn 641/4, 110 00 Praha 1  
Číslo osvědčení 079

**Ing. Michal Brandejs**  
**Auditor**  
Číslo osvědčení 1675

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**  
v druhovém členění

Mittal Steel Ostrava a.s.  
IČO 45193258

rok končící k  
28.2.2007  
(v tisících Kč)

Vratimovská 689  
707 02 Ostrava Kunčice

		Rok končící 28.2.2007	Rok končící 28.2.2006
I.	Tržby za prodej zboží	126 662	7 131 444
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	100 844	6 745 716
+	Obchodní marže	25 818	385 728
II.	Výkony	47 472 140	43 186 695
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	46 795 818	43 206 814
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-512 764	-898 835
II.3.	Aktivace	1 189 086	878 716
B.	Výkonová spotřeba	29 552 975	33 985 936
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	25 907 685	31 015 143
B.2.	Služby	3 645 290	2 970 793
+	Přidaná hodnota	17 944 983	9 586 487
C.	Osobní náklady	5 141 257	3 758 243
C.1.	Mzdové náklady	2 991 733	2 693 757
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	3 177	3 581
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 177 891	968 670
C.4.	Sociální náklady	968 456	92 235
D.	Daně a poplatky	73 545	44 505
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	1 846 259	1 693 791
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	1 315 260	936 787
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	1 232 095	10 425
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	83 165	926 362
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	59 873	842 126
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	835	5 607
F.2.	Prodaný materiál	59 038	836 519
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	-373 666	258 455
IV.	Ostatní provozní výnosy	6 668 937	3 544 382
H.	Ostatní provozní náklady	6 994 270	3 825 088
*	Provozní výsledek hospodaření	12 187 642	3 645 448
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů		3 208
J.	Prodané cenné papíry a podíly		4 177
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	71 934	29 190
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	30 000	
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	40 091	29 010
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	1 843	180
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů		7 921
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	8 673	
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	22 928	-962 160
X.	Výnosové úroky	1 104 130	720 690
N.	Nákladové úroky	191 038	172 293
XI.	Ostatní finanční výnosy	1 144 187	1 496 562
O.	Ostatní finanční náklady	1 978 723	1 084 707
*	Finanční výsledek hospodaření	118 889	1 958 554
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	3 270 444	960 178
Q 1.	- splatná	3 233 102	830 673
Q 2.	- odložená	37 342	129 505
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	9 036 087	4 643 824
XIII.	Mimořádné výnosy	775 964	
R.	Mimořádné náklady	105 451	
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	100 007	0
S.1.	- splatná	47 102	
S.2.	- odložená	52 905	
*	Mimořádný výsledek hospodaření	570 506	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	9 606 593	4 643 824
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	12 977 044	5 604 002

**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH  
TOCÍCH (CASH FLOW)**

Mittal Steel Ostrava a.s.  
IČO 45193258

rok končící k  
28.2.2007  
(v tisících Kč)

Vratimovská 689  
707 02 Ostrava Kunčice

	Rok končící 28.2.2007 **)	Rok končící 28.2.2006 *)	
P.	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	3 377 360	2 199 338
	<i>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i>		
Z.	Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	12 306 532	5 604 002
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	25 743	-51 010
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	1 846 259	1 693 791
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	-350 738	-703 705
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-1 231 260	-3 740
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	-71 934	-29 189
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	-913 092	-548 397
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	746 508	-459 770
A.*	Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	12 332 275	5 552 992
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	-2 042 242	5 850 689
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-954 930	3 758 542
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	-1 408 792	730 362
A.2.3.	Změna stavu zásob	321 480	1 361 785
A.**	Čistý provozní peněžní tok před zdaněním a mimořádnými položkami	10 290 033	11 403 681
A.3.	Vyplacené úroky	-3 502	-401
A.4.	Přijaté úroky	1 132 594	682 403
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-1 682 036	-3 653 641
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	9 737 089	8 432 042
	<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-1 372 697	-830 834
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 236 339	12 925
B.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	71 934	29 189
B.4.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	205 611	-6 814 375
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	141 187	-7 603 095
	<i>Peněžní toky z finančních činností</i>		
C.1.	Změna stavu závazků z financování	-600 000	
C.***	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-600 000	
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	9 278 276	828 947
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	12 655 636	3 028 285
	Čisté peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty získané při fúzi s VPO		349 075
	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů v počáteční rozvaze k 1. březnu 2006		3 377 360

\*) Přehled o peněžních tocích pro společnost Mittal Steel Ostrava a.s. za rok končící 28.2.2006 níže upravený o peněžní prostředky získané při fúzi.

\*\*\*) Přehled o peněžních tocích, jehož základem je počáteční rozvaha k 1.3.2006.