



ArcelorMittal

## **Skupina ArcelorMittal Ostrava**

Konsolidovaná výroční zpráva  
za rok končící 31. prosince 2013

## **OBSAH**

### **I. ZÁKLADNÍ INFORMACE**

Vymezení konsolidačního celku  
Profil společností konsolidačního celku  
Složení představenstev a dozorčích rad, výbor pro audit, jednatelé společností konsolidačního celku k 31. prosinci 2013  
Kapitálové účasti  
Pracovně-právní vztahy  
Plánované investice  
Ochrana životního prostředí  
Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje  
Řízení jakosti  
Předpokládaný vývoj činnosti společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.

### **II. KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2013**

### **ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA**

## I. ZÁKLADNÍ INFORMACE

### Vymezení konsolidačního celku

Konsolidační celek (jinak také „skupina“) tvoří mateřská společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. a účetní jednotky, které jsou ovládanými nebo řízenými účetními jednotkami nebo účetními jednotkami pod podstatným vlivem a které byly zahrnuty do konsolidačního celku z hlediska významnosti jejich podílu na celkových aktivech, obratu a vlastním kapitálu konsolidačního celku.

Vymezení konsolidačního celku a určení účetních jednotek osvobozených od konsolidace podle Českých účetních standardů bylo vyhlášeno mateřskou společností v souladu s Konsolidačními pravidly.

Konsolidační celek skupiny ArcelorMittal Ostrava a.s. k 31.12.2013 tvoří následující společnosti: ArcelorMittal Ostrava a.s., ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s., ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s., ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s., ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o., ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o., ArcelorMittal Distribution Solutions Czech republic, s.r.o. a MG Odra Gas, spol. s r.o.

## Profil společností konsolidačního celku

### Mateřská společnost

Obchodní jméno:	<b>ArcelorMittal Ostrava a.s.</b>
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. 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:	Krajský soud v Ostravě oddíl B, vložka 297 (spis. značka B.297)
Datum vzniku společnosti:	22.1.1992
Majoritní vlastník k 31.12.2013:	ArcelorMittal Holdings AG (100 %)

### Hlavní akcionáři k 31. prosinci 2013

ArcelorMittal Holdings AG	100 %
---------------------------	-------

## Dceřiné společnosti

Obchodní jméno:	<b>ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.</b>
Adresa:	Křížíkova ulice č. 1377, Frýdek-Místek
Právní forma:	Akciová společnost
Rozhodující předmět činnosti:	Válcování plochých výrobků za studena a za tepla.
Datum vzniku společnosti:	25.3.1991
Podíl majoritního vlastníka k 31.12.2013:	100 %
Obchodní jméno:	<b>ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.</b>
Adresa:	Rudé armády 471, Karviná-Hranice
Právní forma:	Akciová společnost
Rozhodující předmět činnosti:	Výroba a prodej podélně svařovaných tenkostěnných profilů a trubek a otevřených tenkostěnných profilů.
Datum vzniku společnosti:	23.3.1993
Podíl majoritního vlastníka k 31.12.2013:	100 %
Obchodní jméno:	<b>ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.</b>
Adresa:	Vratimovská 689, PSČ 707 02
Právní forma:	Akciová společnost
Rozhodující předmět činnosti:	Výroba a hutní zpracování železa a oceli, výroba trubek.
Datum vzniku společnosti:	1.5.2007
Podíl majoritního vlastníka k 31.12.2013:	100 %
Obchodní jméno:	<b>ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.</b>
Adresa:	Vratimovská 689, PSČ 707 02
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Rozhodující předmět činnosti:	Výroba tepelné energie
Datum vzniku společnosti:	15.2.2010
Podíl majoritního vlastníka k 31.12. 2013:	100 %
Obchodní jméno:	<b>ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o.</b>
Adresa:	Vratimovská 689, PSČ 707 02
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Rozhodující předmět činnosti:	Slévárství, strojírenská výroba a opravy elektromotorů
Datum vzniku společnosti:	4.4.1995
Podíl majoritního vlastníka k 31.12.2013:	100 %
Obchodní jméno:	<b>ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.</b>
Adresa:	Vratimovská 689, PSČ 707 02
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Rozhodující předmět činnosti:	výroba a dělení plochých a dlouhých výrobků za studena
Datum vzniku společnosti:	16.1.2008
Podíl majoritního vlastníka k 31.12. 2013:	100 %

Obchodní jméno: **MG Odra Gas, spol. s r.o.**  
Adresa: Na Popinci 1088, Vratimov  
Právní forma: Společnost s ručením omezeným  
Rozhodující předmět činnosti: Výroba, skladování a doprava technických plynů.  
Datum vzniku společnosti: 1.5.1992  
Podíl majoritního vlastníka k 31.12.2013: 30 %

Dne 26. března 2013 jediný akcionář (ArcelorMittal Ostrava a.s.) v působnosti valné hromady společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. rozhodl o změně stanov společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. Změnou stanov došlo ke snížení počtu členů dozorčí rady ze 6 na 3.

Dne 18. prosince 2013 jediný akcionář (ArcelorMittal Holdings AG) v působnosti valné hromady společnosti rozhodl o změně stanov společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. Společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. se novelizací stanov podřídila zákonu o obchodních korporacích, zvolila resp. potvrdila tzv. dualistický systém vnitřní struktury, změnou stanov došlo ke snížení počtu členů dozorčí rady ze 6 na 5 (přičemž právní účinky této změny byly odloženy ke dni 10. února 2014), členové všech statutárních orgánů společnosti jsou voleni a odvoláváni valnou hromadou. Podle nové právní úpravy již nebude nutné pokračovat v doplňování rezervního fondu.

### **Složení představenstev a dozorčích rad, výbor pro audit, jednatele společností konsolidačního celku k 31. prosinci 2013**

#### **ArcelorMittal Ostrava a.s.**

<b>Představenstvo</b>	<b>Dozorčí rada</b>	<b>Výbor pro audit</b>
Tapas Rajderkar	Augustine Kochuparampil	František Chowaniec
Ashok Virupaksha Gowda Patil	František Chowaniec	Sandeep Kumar Jalan
Dirk Edmond Cyriel Stroo	Sanjay Samaddar	Bernhard Klaus Gabel
Anoop Shankaranathan Nair	Bernhard Klaus Gabel	
Jan Rafaj	Roman Bečica	
	Leopold Laskovský	

#### **ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.**

<b>Představenstvo</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Dirk Edmond Cyriel Stroo	Tapas Rajderkar
Ashok Virupaksha Gowda Patil	Jan Rafaj
David Božoň	Luděk Lúčan
Eugen Oehm	

**ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.**

<b>Představenstvo</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Stanislav Konkolski	Kristina Červenková
Satyajit Mookerjee	Emil Bug
Eduardo Antonio Samblas Zamora	Rajasekaran Jeyachandran

---

**ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.**

<b>Představenstvo</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Otto Mischinger	Tomáš Telúch
Satyajit Mookerjee	Kristina Červenková
Anoop Shankaranathan Nair	Václav Kubenka
Libor Černý	

---

**ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.**

<b>Jednatelé</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Petr Baranek	Anoop Shankaranathan Nair
Rajendra Pathak	Luboš Lacika
Santosh Kumar Pandey	Josef Buryan

---

**ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o.**

<b>Jednatelé</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Zdeněk Fluxa	Kristina Červenková
Petr Motyčka	Josef Buryan
Prakash Kumar Jain	Miroslav Pastucha

---

**ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.**

<b>Jednatelé</b>
Shahab Husain
Marek Dolina
Pawel Tomala
Markus Michael Fellner
Jacques Paul Maxime Picavet

---

**MG Odra Gas, spol. s r.o.**

<b>Jednatelé</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Kristina Červenková	Vojtěch Trapl
René Hrnčárek	Uday Vadavi
	Hubert Westermann

---

## Kapitálové účasti

Skupina ArcelorMittal Ostrava ve vazbě na své výrobní a obchodní aktivity vlastní majetkové podíly v řadě společností. Hodnota dlouhodobého finančního majetku, který představují podíly v ovládaných a řízených osobách, v účetních jednotkách pod podstatným vlivem, ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly a půjčky a úvěry, činí 13 715 938 tis. Kč k 31.12.2013. Struktura dlouhodobého finančního majetku je uvedena v příloze ke konsolidované účetní závěrce za rok končící 31. prosince 2013.

Mezi mateřskou společností a jí ovládanými společnostmi nejsou uzavřeny ovládací smlouvy.

Skupina nemá organizační složku v zahraničí.

## Pracovně-právní vztahy

Stávající Kolektivní smlouva mateřské společnosti je platná pro roky 2013 -2015. Od konce roku 2013 probíhají jednání o její mzdové části.

Konečný počet zaměstnanců mateřské společnosti k 31.12.2013 činil 3 990 osob.. Průměrná mzda v mateřské společnosti v roce 2013 činila 35 780 Kč.

Rok 2013 byl ve společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. znamení doladění nové organizační struktury z minulého roku, kdy vznikly dvě nové SBU Automotive a Mechanical. Konečný stav zaměstnanců k 31.12.2013 činil 381 zaměstnanců. Průměrná mzda v roce 2013 činila 31 074 Kč.

Konečný stav zaměstnanců společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. k 31.12.2013 činil 566 zaměstnanců. Průměrný výdělek dosáhl v roce 2013 hodnoty 28 257 Kč.

Konečný stav zaměstnanců společnosti ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. k 31.12.2013 činil 1 017 osob. Průměrná mzda v roce 2013 činila 31 737 Kč.

K 31.12.2013 byl konečný počet zaměstnanců ve společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. 341 zaměstnanců. Průměrný výdělek dosáhl v roce 2013 hodnoty 32 878 Kč.

Konečný stav zaměstnanců společnosti ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o. k 31.12.2013 činil 716 osob. Průměrný výdělek ve společnosti za rok 2013 činil 28 543 Kč.

Konečný stav zaměstnanců společnosti ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o. k 31.12.2013 byl 299 osob. Průměrná mzda v roce 2013 činila 30 203 Kč.



## Plánované investice

V roce 2013 mateřská společnost realizovala investice v celkové výši 1 442 miliónů Kč, z toho do projektů zlepšení životního prostředí investovala společnost 55 miliónů, do obnovy zařízení 142 miliónů a 194 miliónů do zvýšení bezpečnosti.

Největším investičním projektem byla v hodnoceném období modernizace kontinuití č. 1 ve výši 840 miliónů Kč, která umožní zvýšit kvalitu oceli a zvětšit rozměr kruhových sochorů.

Nejvýznamnější investice společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. se v tomto roce zaměřily především na rozšíření výrobních kapacit přesných dělených trubek pro automobilový a nábytkářský průmysl. Od července roku 2013 bylo zprovozněno nové dělicí centrum od německé firmy RSA, které navýší současnou roční kapacitu o cca 4 mil. kusů dělených trubek.

Investice společnosti ArcelorMittal Frýdek – Místek a.s. v roce 2013 byly zaměřeny na rekonstrukci stávajících linek a zařízení, na realizaci investičních akcí pro ochranu zdraví a bezpečnosti a ostatní drobné investiční akce.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. pokračovala v roce 2013 na dokončení již rozpracovaných investičních projektů, stejně jako na realizaci nových investičních projektů. Mezi tyto projekty patří zejména investiční projekt Zvýšení kapacity dokončujících dílen St 140.

V oblasti investiční výstavby ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. v roce 2013 pokračovala ve výstavbě projektu „Nízkoteplotní odsíření (DeSOx)“. Dále mezi významné projekty patří Ekologizace kotlů K8, K9, K10 teplárny AMEO za účelem snížení emisí NOx včetně instalace nových hořáků.

Hlavním cílem v oblasti investic společnosti ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o. bylo pokračování v rozpracovaných projektech a zahájení přípravy a realizace nových projektů. Maximální prioritu měly projekty pro bezpečnost a zlepšení konkurenceschopnosti.

## Ochrana životního prostředí

V roce 2013 společnost plnila limity stanovené v oblasti životního prostředí.

Na závodě 12-Vysoké pece mateřské společnosti byl realizován projekt protihlukových opatření na odprášení odsunových cest aglomerace Jih. V rámci akce byly všechny čtyři komíny osazeny tlumiči hluku. V návaznosti na ukončení investice bylo provedeno měření hluku ve stanovených kontrolních referenčních bodech v okolí areálu AMO. Limity pro hluk stanovené Krajskou hygienickou stanicí v Ostravě ve výjimce pro rok 2013 byly ve všech referenčních bodech dodrženy.

S ohledem na zhoršující se technický stav byla zahájena příprava přednostní sanace objektu čpavkárny na závodě 10-Koksovna. Sanaci bude na základě platné smlouvy plně hradit Ministerstvo financí České republiky.

V dalším období bude i nadále věnována pozornost dodržování zákonných limitů stanovených společností pro ochranu životního prostředí, zvláště pak bude kladen důraz na snižování zátěže v oblasti ovzduší, hluku a na přípravu a realizaci plánovaných ekologických projektů.

Společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. a ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. mají uzavřenou Smlouvu, s tehdejším Fondem národního majetku ČR (nyní Ministerstvo financí ČR) ze dne 10.8.1998, o úhradě nákladů vynaložených na vypořádání ekologických závazků vzniklých před privatizací na základě které se Ministerstvo financí ČR zavázalo uhradit společnosti účelně vynaložené náklady na sanaci starých ekologických zátěží.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. provedla měření znečištění ovzduší na devíti emisních zdrojích. Všechna měření prokázala plnění emisních limitů. Byl zaveden nový způsob separace a třídění odpadů přes smluvní firmu. Tím došlo ke zjednodušení a zrychlení systému objednávání a odvozů odpadů. V souladu s pokynem ŘD 11-A byly prováděny kontroly skladů, manipulačních ploch a zařízení s ropnými látkami. Kromě běžných kontrol a auditů ochrany životního prostředí byla Českou inspekcí životního prostředí provedena kontrola zdrojů znečišťování ovzduší a státním požárním dozorem kontrola plnění povinností v oblasti požární ochrany.

Obdobně také společnost ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. má na financování likvidace starých ekologických zátěží uzavřenou s Ministerstvem financí České republiky smlouvu č.167/97 ze dne 17.2.1997 a Dodatek č.1 ke smlouvě 167/97 ze dne 21.3.2001.

V roce 2013 byl společností ArcelorMittal Frýdek – Místek a.s. udržován a dále rozvíjen systém environmentálního managementu certifikovaný dle normy EN ISO 14001. Politika ochrany životního prostředí jako součást Politiky integrovaného systému řízení kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vycházela z Business plánu 2013. Základním záměrem politiky v oblasti ochrany životního prostředí bylo: definovat významné environmentální aspekty, eliminovat negativní dopady činností společností na životní prostředí a předcházet jeho znečišťování, posuzovat a hodnotit významné environmentální aspekty, snižovat množství produkovaných odpadů a využívat část odpadů jako druhotné suroviny, snižovat množství škodlivin vypouštěných do jednotlivých složek životního prostředí a postupně odstraňovat staré ekologické zátěže, snižovat spotřebu surovin a energií a tyto efektivně využívat.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. splňuje požadavky normy EN ISO 14001:2004. Je tak zajišťováno zejména dodržování legislativních požadavků v oblasti životního prostředí a tím i snížení rizika případné pokuty, hospodárnější využívání surovin, energií a dalších zdrojů. Dále snížení rizika environmentálních nehod a havarijních stavů, zvýšení podnikatelské důvěryhodnosti pro partnery, investory, peněžní ústavy, pojišťovny, veřejnou správu i širokou veřejnost, také snazší získání povolení a licencí, získání konkurenční výhody a v neposlední řadě zavedení pořádku (zejména v provozu, v dokumentaci, v organizační struktuře a v environmentálních odpovědnostech). V roce 2013 byly vypracovány nové provozní řády z hlediska ochrany ovzduší dle zákona 201/2012, rovněž byly plněny všechny požadavky dané IPPC .

Společnost ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o. splňuje požadavky normy EN ISO 14001:2004. Je tak zajišťováno zejména: dodržování legislativních požadavků v oblasti životního prostředí, hospodárnější využívání surovin, energií a dalších zdrojů. Dále snížení rizika environmentálních nehod a havarijních stavů, zvýšení podnikatelské důvěryhodnosti pro partnery, investory, peněžní ústavy, pojišťovny, veřejnou správu i širokou veřejnost. Také snazší získání povolení a licencí, získání konkurenční výhody a v neposlední řadě zavedení pořádku (zejména v provozu, v dokumentaci, v organizační struktuře a v environmentálních odpovědnostech).

### **Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje**

Výzkum a vývoj tvoří významnou složku podnikatelského úsilí mateřské společnosti. Výzkumné a vývojové aktivity se soustřeďují zejména na dvě základní oblasti výroby, kterými jsou výroba plynule litých sochorů a bram a válcování hotových výrobků za tepla. Mimo uvedené činnosti pokrývá část výzkumu a vývoje i úkoly, vyplývající z výroby energií a surového železa. Samostatnou součástí pak tvoří koksochemický výzkum, jenž se významně podílí na řešení korporátních úkolů celé skupiny ArcelorMittal. V oblasti uhlí a koksu se jedná zejména o klíčové priority skupiny v oblasti optimálního využití surovinové základny, zajištění bezpečného provozu a prodloužení životnosti výrobního zařízení a v neposlední řadě o kvalitu vyráběného produktu s vazbou na efektivitu výroby surového železa ve vysokopečném procesu.

V souvislosti s environmentálními vlivy hutní výroby na její okolí a rostoucími požadavky na minimalizaci těchto vlivů vystupují do popředí i aktivní práce spojované s optimalizací palivové základny včetně ověřování aplikace moderních technologií a postupů pro snížení ekologických dopadů a plnění emisních limitů.

Pro aktivity spojené s globálními otázkami celé skupiny ArcelorMittal je využívána rovněž kooperace s Global R&D. Společnost spolupracuje v oblasti využití numerických simulací, implementace řídicích modelů výrobních technologií a jejich optimalizaci, zajišťování transferu know-how a vývoje nových výrobků.

Nedílnou součástí všech aktivit výzkumu a vývoje mateřské společnosti tvoří v souvislosti s plánovanými investicemi i činnosti zaměřené na jejich podporu, a to zejména v oblasti prvovýroby.

Vybrané části úkolů jsou řešeny rovněž za pomoci specializovaných pracovišť, především vysokých škol a externích projekčních a výzkumných center, které disponují unikátními zkušebními zařízeními, vlastním know-how a specializovaným softwarovým vybavením.

Nedílnou součástí výzkumu a vývoje tvoří spolupráce s lokálním i korporátním zákaznickým servisem, který je jedním ze zdrojů podnětů pro rozvoj a zvyšování kvality finálních výrobků. Vybrané projekty jsou součástí koncepce trvalého zlepšování, jako jednoho z nástrojů pro zavádění ekonomicky přijatelných řešení provozních problémů.

V roce 2013 byl výzkum a vývoj mateřské společnosti zaměřen na řešení problematiky optimalizace technologií výroby (včetně implementace průmyslových modelů) a zavádění nových výrobků.

V rámci řešení problematiky optimalizace technologie výroby bylo řešeno několik výzkumných úkolů v oblasti výroby koksu. Významnou problematikou bylo např. téma Environmentální výkon a životnost dveří koksovacích komor. V oblasti energetiky byly ověřovány různé druhy uhlí pro optimalizaci vsázky.

Projekty týkající se výroby surového železa řešily zejména vývoj, zapracování a naladění modelů pro hodnocení tepelné a materiálové bilance vysoké pece a pro predikci opotřebením její vyzdívky. Důležitým projektem byla rovněž problematika návrhu, instalace a ověření systému pro regulaci rychlosti posuvu pásu na aglomeraci.

Velká pozornost byla věnována při vývoji a ověření modelu predikce teploty oceli a obsahu C, P a S při výrobě oceli v Tandemové peci. Tento projekt byl řešen ve spolupráci s globálním výzkumem ArcelorMittal. Úspěšně byly provedeny zkoušky s prosazením briket v T-peci, které byly vyrobeny z druhotných hutních výrobků. V roce 2013 byla navržena a úspěšně ověřena nová skladba vyzdívky licí pánve, a to včetně nové izolační vrstvy pro snížení tepelných ztrát a větší stabilitu výroby oceli. V rámci výroby bram byl úspěšně ukončen projekt týkající se středové kvality bram, a to zejména mikrolegovaných jakostí ocelí. Zde byla navržena, zavedena a ověřena nová metodika hodnocení segregací, včetně strojového hodnocení pomocí vyvinutých modelů. V oblasti výroby bram byla rovněž věnována pozornost primární oblasti chlazení, kde byla úspěšně ověřena nová elektronická jednotka pro měření hladiny oceli v krystalizátoru, zaveden nový postup hodnocení opotřebením desek krystalizátoru, ověřen nový monitoring oscilačního zařízení a odzkoušeny nové typy desek krystalizátorů, včetně tvarově upravených desek na úzkých stranách. Pro měření dutiny krystalizátoru bylo vyvinuto unikátní laserové měřicí zařízení.

Z oblasti výroby sochorů lze považovat za nejnáročnější projekt výroby sochorů prům. 130 mm na ZPO č. 3 s následným ověřením výroby trubek. Výroba sochorů kul. 130 mm byla realizována ve čtyřech interních jakostech ocelí, přičemž bylo dosaženo sekvenčního odlévání. Na ZPO č. 3 byl rovněž zaveden nový odlévaný formát kv. 130 mm. Četné práce byly provedeny pro původní a modernizované sochorové ZPO č. 1, jako např. návrh úprav sekundárního chlazení v patních válečcích a zavedení technologie vakuování oceli na historicky prvním vakuovém agregátu postaveném v ArcelorMittal Ostrava a.s. V oblasti optimalizace technologie výroby válcování lze uvést zavedení modelů pro predikci vad na pracovních válcích a zlepšení rovinnosti pásu (Steckelová válcovna).

Během roku byly průběžně řešeny úkoly spojené s investicemi na Středojemné válcovně v oblasti válcování speciálních závitových tyčí určených pro pozemní a důlní stavitelství. Byl vyřešen a ukončen úkol podporovaný grantovou agenturou TAČR (Technologická agentura ČR) spojený s vývojem nového typu výšepevné oceli pro důlní výztuže. Na projektu spolupracovaly i přední tuzemské a zahraniční důlní společnosti, s nimiž byly řešeny praktické zkoušky nových výztuží v konkrétních důlních podmínkách. Pozornost novým výrobkům byla věnována i na drátové trati, kde byl dokončen projekt výroby betonářské oceli ve svítcích. Došlo ke kalibrační úpravě na Hrubé trati, pomocí které došlo k redukci vstupních rozměrů plynule litéch předliték.

Úkoly z oblasti výroby bezešvých trubek řešily zvýšení povrchové kvality, technologii výroby legovaných ocelí pro pažnicové, naftovodné trubky a trubky pro práci za zvýšených teplot.

Celkové náklady na výzkum a vývoj u mateřské společnosti včetně dotací za dané období činily 17 583 tis. Kč.

V roce 2013 byl výzkum a vývoj společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. zaměřen na řešení problematiky výroby nových výrobků a na implementaci průmyslových modelů, zaměřených zejména na snižování nákladů výroby a optimalizaci surovinové základny.

V roce 2013 u společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. pokračovalo třetím rokem řešení projektu „Zlepšení magnetických a užitných vlastností pásů z orientovaných transformátorových ocelí“. Řešení projektu probíhá ve spolupráci s mateřskou společností ArcelorMittal Ostrava a.s., VŠB-TU Ostrava a společností ITA s.r.o.

V rámci projektu v souladu s jeho programovou náplní, byly ze strany společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. řešeny problémy směřující k zlepšení jakosti pásů z orientovaných transformátorových ocelí, zejména zvyšování hodnoty odporů izolačního povlaku, snižování výskytu druhu II a zlepšování rovinnosti pásu.

Výzkumné aktivity společnosti ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. byly v uplynulém roce zaměřeny na rozšíření výroby a vývoje nových jakostí dle požadavků zákazníků podle ISO 3183, EN 10216-2, ASTM A335 a EN 10225.

## Řízení jakosti

Integrovaný systém mateřské společnosti je tvořen organizační strukturou, odpovědnostmi, procesy, činnostmi, postupy a zdroji potřebnými pro řízení a realizaci jakosti, ochrany životního prostředí, hospodaření s energií a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

QMS (Systém řízení kvality), EMS (Systém environmentálního řízení) a HSMS (Systém bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) splňují požadavky EN ISO 9001, EN ISO 14001 a BS OHSAS 18001 a jsou certifikovány společností TÜV Nord Czech. HSMS rovněž splňuje požadavky národního programu Bezpečný podnik. EnMS (Systém managementu hospodaření s energií) je zaveden ve společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. a vybraných dceřiných společnostech dle EN ISO 50001 a v současné době není certifikován.

Systém prevence závažných havárií, který je v mateřské společnosti budován ve smyslu zákona č. 59/2006 Sb. a vyhlášky č. 256/2006 Sb., je dokumentován Bezpečnostní zprávou.

Vedení mateřské společnosti, dceřiných společností vyhláší Politiku a Cíle IMS jako vyjádření svého postoje k zabezpečení IMS. K jejich naplňování jsou vyhlášeny na závodech, v útvech vedení a.s. a v dceřiných společnostech programy a úkoly IMS.

V QMS prokazuje mateřská společnost svoji schopnost trvale poskytovat výrobek, který splňuje požadavky zákazníka. Cíle a úkoly vyhlášené v oblasti QMS jsou zaměřeny zejména na přípravu a vývoj nových výrobků, procesů a výrobních zařízení, realizaci změn výrobků, technologií nebo procesů, splnění požadavků zákazníka, stanovení limitů v oblasti kvality výroby a zvyšování odborné způsobilosti zaměstnanců.

V EMS společnost identifikuje environmentální aspekty, které ovlivňují, případně mohou ovlivnit, životní prostředí. Cíle, programy a úkoly jsou tak zaměřeny na snižování negativního vlivu na životní prostředí.

V HSMS jsou identifikována, hodnocena a řízena bezpečnostní rizika. Cíle, programy a úkoly jsou zaměřeny na odstranění rizik nebo na minimalizaci neodstranitelných rizik.

V EMS je cílem společnosti snížit energetickou náročnost, zlepšit energetickou účinnost, využívání a spotřebu energie.

V systému PZH je cílem předcházet možnosti vzniku mimořádných událostí, jejichž důsledky by mohly mít negativní vliv na zdraví zaměstnanců, životní prostředí a majetek společnosti.

Na podzim 2013 mateřská společnost a její dceřiné společnosti úspěšně absolvovaly recertifikační audit QMS dle EN ISO 9001, EMS dle EN ISO 14001 a HSMS dle BS OHSAS 18001.

V souladu s legislativními požadavky v cílových exportních zemích, vlastní společnosti certifikáty na všechny stanovené výrobky.

Společnost ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o. splňuje požadavky normy EN ISO 9001:2008. Politika IMS (integrováný systém řízení kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v roce 2013 navazovala na politiku IMS mateřské společnosti. Vedle stálých záměrů podporujících neustálé zlepšování kvality, plnění potřeb a očekávání zákazníků, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se společnost zavázala i k implementaci normy ČSN EN 16001:2010 Systém managementu hospodaření s energií. V roce 2013 společnost obhájila certifikaci z ISO norem EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001:2007 a dále pak výrokové certifikáty pro výrobu odlitků z šedé, tvárné litiny a ocelolitiny, výrobu a opracování železničního dvojkolí a svářečská osvědčení.

V roce 2013 byl společností ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. udržován a dále rozvíjen systém managementu jakosti certifikovaný společností TÜV Nord Czech dle normy EN ISO 9001 a systém managementu jakosti na provozu Válcovna za studena dle normy ISO/TS 16949. V souladu s Politikou jakosti jako součástí Politiky integrovaného systému řízení kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci byly plněny cíle kvality zaměřené na: zvyšování spokojenosti zákazníků s kvalitou produktů, na rozšiřování sortimentní skladby produktů dle požadavků zákazníků a zvyšování spolehlivosti společnosti jako dodavatele, na plnění všech kvalitativních ukazatelů, zvyšování úrovně technicko-technologických činností výroby ocelových pásů pro elektrotechnický průmysl, upřednostňování předcházení vadám před jejich odhalováním a uplatňování strategie nulových chyb.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. je držitelem systémových certifikátů EN ISO 9001 - Systém managementu jakosti od února 1994, EN ISO 14001 - Systém environmentálního managementu od června 2001, ISO/TS 16949 - Systém managementu jakosti pro dodavatele do automobilového průmyslu od června 2007 a naposledy Systému managementu BOZP OHSAS 18001 od srpna 2010. První tři tyto systémy byly v roce 2006 integrovány do společného „Integrovaného systému managementu jakosti a environmentu“, do kterého byl v roce 2010 implementován i systém BOZP.

V červnu 2013 úspěšně proběhly recertifikační audity systému řízení jakosti dle EN ISO 9001:2008 a ISO/TS 16949:2009, recertifikační audit dle OHSAS 18001:2007 a 1. kontrolní audit ISO 14001:2004. Audit systémů managementu provedla nezávislá certifikační společnost TÜV Nord Czech s.r.o.

Společnost ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. obhájila certifikáty pro systémy managementu dle EN ISO 9001: 2008, EN ISO 14001: 2004 a BS OHSAS 18001: 2007. V říjnu roku 2013 proběhl recertifikační audit výše zmíněných systému managementu. Dále došlo k implementaci normy EN ISO 50001 – management energií.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. má zavedený IMS integrovaný systém řízení kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001:2007 certifikovaný společností TÜV NORD CERT GmbH, Essen, Německo.

V roce 2013 byl proveden společností TÜV NORD obnovovací audit pro systém řízení kvality a ochrany životního prostředí tak rovněž obnovovací audit pro řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Na základě pozitivních výsledků auditů společnost obdržela nové certifikáty ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001“2007 platnosti do 11/2016.

### **Předpokládaný vývoj činnosti společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.**

Společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. se stejně jako v minulých letech zaměří i v roce 2014 zejména na projekty týkající se zlepšování a optimalizace výroby. Za největší a nejdůležitější cíl si pak společnost klade další rozvoj bezpečnosti výrobních provozů a to nejenom s ohledem na vlastní zaměstnance, ale i zaměstnance externích firem. Výrobní činnost společnosti byla v roce 2013 optimalizována stejně jako v minulých letech dle požadavků trhu. Výroba byla stabilizována pro plný výkon chodu dvou vysokých pecí a dvou tandemových pecí s maximálním využitím vlastních energetických zdrojů a elektrické energie od dceřiné společnosti. Díky snahám o maximální využití aglomerátu při výrobě surového železa bylo u výrob aglomerátu dosaženo stejné výroby jako v předešlém roce.

Stav výroby na hotovných válcovacích tratích byl charakterizován maximální flexibilitou agregátů, kterou lze dokladovat operativním řízením výrobních programů podle aktuálních potřeb. Propad výroby ploché oceli byl částečně kompenzován navýšením zakázkového naplnění u sortimentu dlouhé výroby.

Obdobný stav lze očekávat pro rok 2014 ve všech oblastech hutního cyklu. Naší snahou bude opět dokázat pružně reagovat na požadavky trhu a využít vysoké flexibility našich výrobních zařízení s cílem zajistit konkurenceschopné náklady výroby.

S ohledem na nestabilní vývoj trhu s ocelovými výrobky budou snahy společnosti zaměřeny na zefektivnění poskytovaných služeb prodeje a marketingu a udržení dlouhodobě dobrých obchodních vztahů. V souladu s obchodní strategií společnosti zůstávají prioritou rychlá reakce výroby na požadavky zákazníků a zkracování doby mezi přijetím zakázky a její realizací. Za tímto účelem bude provozován a efektivně využíván sklad tyčové oceli, který umožňuje velmi operativně poskytovat široký sortiment dlouhých výrobků v zaručené kvalitě.

V roce 2014 se společnost bude i nadále soustředit na procesy optimalizace nákladů v oblasti nákupu strategických surovin.

Snahou společnosti je pokračovat i nadále ve své reorganizaci řízení s cílem dalšího zefektivňování procesu výroby. Mezi základní priority patří rovněž stabilní provoz klíčových výrobních technologií a jejich optimalizace provozování s cílem maximálně zabezpečit konkurenceschopnost společnosti. Ve vyšší míře bude kladen důraz na udržení dobrého technického stavu výrobních zařízení, které je nezbytnou podmínkou pro zajištění reprodukovatelnosti jakostní výroby.

Stejně jako v minulosti budou realizována opatření související s dlouhodobou strategií společnosti, jež má za úkol soustředit se především na hlavní činnost podnikání, která přímo souvisí s výrobou oceli a ocelových výrobků. Cílem zůstává i nadále zabezpečení výroby v jejím požadovaném rozsahu spolu se vzájemnou provázaností mezi všemi dceřinými společnostmi a využitím z toho plynoucích synergických efektů.

Aktuální hospodářské výsledky společnosti přinutily vedení společnosti ArcelorMittal Ostrava a. s. v roce 2013 k opětovné revizi plánovaných investičních projektů, z nichž některé byly časově posunuty. Toto se ale netýkalo prioritních ekologických projektů, z nichž je možno jmenovat především Blue Camel, DeSOx a DeNOx pro energetiku. I v roce 2014 bude kladen důraz na investiční projekty, hlavní prioritní oblasti zůstávají nezměněny a budou soustředěny v oblastech ekologie a rozvoje primárních technologií spolu s bezpečností a ochranou zdraví.

#### **Doplňující informace**

Součástí Výročních zpráv jednotlivých společností konsolidovaného celku jsou Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu majetku společnosti a Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou dle §66a obchodního zákoníku.

V Ostravě  
Představenstvo  
ArcelorMittal Ostrava a.s.

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





## II. KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2013

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZA ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2013

Název společnosti: ArcelorMittal Ostrava a.s.  
Sídlo: Ostrava - Kunčice, Vratimovská č.p. 689, 707 02  
Právní forma: akciová společnost  
IČO: 451 93 258

Součástí účetní závěrky:

Rozvaha



Výkaz zisku a ztráty

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o peněžních tocích

Příloha

Účetní závěrka byla sestavena dne 4. dubna 2014.

Statutární orgán účetní jednotky	Podpis
Tapas Rajderkar	
Ashok Patil	

**ROZVAHA**  
v plném rozsahu

k datu  
31.12.2013  
(v tisících Kč)

ArcelorMittal Ostrava a.s.  
IČO 451 93 258

Vratimovská 689/117  
707 02 Ostrava - Kunčice

		31.12.2013			31.12.2012
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>108 253 203</b>	<b>46 010 158</b>	<b>62 243 045</b>	<b>66 916 460</b>
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	<b>72 860 462</b>	<b>44 660 822</b>	<b>28 199 640</b>	<b>15 198 419</b>
<i>B.I.</i>	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	<i>865 948</i>	<i>349 568</i>	<i>516 380</i>	<i>1 491 193</i>
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	371	371		
B.I.3.	Software	358 433	342 428	16 005	25 299
B.I.4.	Ocenitelná práva	6 758	6 551	207	522
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	498 352	138	498 214	1 463 635
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 034	80	1 954	1 737
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>57 779 374</i>	<i>44 011 273</i>	<i>13 768 101</i>	<i>13 441 331</i>
B.II.1.	Pozemky	1 551 470		1 551 470	1 624 997
B.II.2.	Stavby	14 679 278	10 311 913	4 367 365	4 561 936
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	38 786 143	33 492 809	5 293 334	5 783 200
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 150		2 150	2 183
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 693 962	179 887	2 514 075	1 420 652
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	66 371	26 664	39 707	48 363
<i>B.III.</i>	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	<i>14 015 919</i>	<i>299 981</i>	<i>13 715 938</i>	<i>56 669</i>
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba	40 900		40 900	40 900
B.III.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	25 470	10 548	14 922	15 498
B.III.3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	289 704	289 433	271	271
B.III.4.	Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	13 659 845		13 659 845	
B.IV.	Aktivní konsolidační rozdíly	46 581		46 581	50 464
B.V.	Cenné papíry v ekvivalenci	152 640		152 640	158 762
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>35 373 775</b>	<b>1 349 336</b>	<b>34 024 439</b>	<b>51 695 940</b>
<i>C.I.</i>	<i>Zásoby</i>	<i>7 609 265</i>	<i>639 544</i>	<i>6 969 721</i>	<i>5 240 447</i>
C.I.1.	Materiál	4 152 515	526 326	3 626 189	2 588 234
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	2 338 165	68 271	2 269 894	1 625 812
C.I.3.	Výrobky	1 082 844	42 611	1 040 233	998 067
C.I.5.	Zboží	34 447	2 140	32 307	28 334
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	1 294	196	1 098	
<i>C.II.</i>	<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	<i>99 759</i>	<i>14</i>	<i>99 745</i>	<i>69 002</i>
C.II.7.	Jiné pohledávky	14 122	14	14 108	16 199
C.II.8.	Odložená daňová pohledávka	85 637		85 637	52 803
<i>C.III.</i>	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	<i>27 307 237</i>	<i>709 778</i>	<i>26 597 459</i>	<i>46 223 889</i>
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	3 901 396	667 052	3 234 344	3 872 730
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	22 722 095		22 722 095	41 771 758
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	332 413		332 413	308 304
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	63 709	40 301	23 408	21 945
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	274 042		274 042	226 537
C.III.9.	Jiné pohledávky	13 582	2 425	11 157	22 615
<i>C.IV.</i>	<i>Krátkodobý finanční majetek</i>	<i>357 514</i>		<i>357 514</i>	<i>162 602</i>
C.IV.1.	Peníze	4 407		4 407	4 635
C.IV.2.	Účty v bankách	353 107		353 107	157 967
<b>D. I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>18 966</b>		<b>18 966</b>	<b>22 101</b>
D.I.1.	Náklady příštích období	18 966		18 966	22 101

		31.12.2013	31.12.2012
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>62 243 045</b>	<b>66 916 460</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>51 541 207</b>	<b>57 872 290</b>
<i>A.I.</i>	<i>Základní kapitál</i>	<i>12 390 257</i>	<i>12 390 257</i>
A.I.1.	Základní kapitál	12 390 257	12 390 257
<i>A.II.</i>	<i>Kapitálové fondy</i>	<i>12 621</i>	<i>12 621</i>
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	1 348	1 348
A.II.4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností	11 273	11 273
<i>A.III.</i>	<i>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku</i>	<i>1 195 466</i>	<i>1 169 257</i>
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	1 195 466	1 169 257
<i>A.IV.</i>	<i>Výsledek hospodaření minulých let</i>	<i>35 445 868</i>	<i>42 940 876</i>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	35 445 868	42 940 876
<i>A.V.</i>	<i>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)</i>	<i>2 051 412</i>	<i>937 963</i>
A.V.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)	2 031 098	917 671
A.V.2.	Podíl na hospodářském výsledku v ekvivalenci	20 314	20 292
<i>A.VI.</i>	<i>Pasivní konsolidační rozdíly</i>	<i>26 386</i>	<i>28 755</i>
A.VII.	Konsolidační rezervní fond	419 197	392 561
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>10 701 818</b>	<b>9 044 163</b>
<i>B.I.</i>	<i>Rezervy</i>	<i>867 030</i>	<i>811 607</i>
B.I.4.	Ostatní rezervy	867 030	811 607
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobé závazky</i>	<i>642 095</i>	<i>740 424</i>
B.II.9.	Jiné závazky	1 767	1 503
B.II.10.	Odložený daňový závazek	640 328	738 921
<i>B.III.</i>	<i>Krátkodobé závazky</i>	<i>9 192 693</i>	<i>7 492 132</i>
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	4 871 162	3 713 635
B.III.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	117 032	75 869
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	182 396	254 790
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	107 826	107 311
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	950 843	1 602 234
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	40 544	58 129
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	2 874 332	1 644 861
B.III.11.	Jiné závazky	48 558	35 303
<b>C. I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>20</b>	<b>7</b>
C.I.2.	Výnosy příštích období	20	7

Deloitte Audit s.r.o.  
Karolinská 654/2 186 00 Praha 8  
oprávnění č. 79

Ing. Petr Michalík  
Auditor  
oprávnění č. 2020

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v druhovém členění

období končící k  
31.12.2013  
(v tisících Kč)

ArcelorMittal Ostrava a.s.  
IČO 451 93 258

Vratimovská 689/117  
707 02 Ostrava - Kunčice

		Období do 31.12.2013	Období do 31.12.2012
I.	Tržby za prodej zboží	149 122	207 460
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	136 168	176 898
+	Obchodní marže	12 954	30 562
II.	Výkony	35 227 718	36 959 288
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	34 129 132	36 232 709
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	559 113	127 874
II.3.	Aktivace	539 473	598 705
B.	Výkonová spotřeba	29 070 987	30 481 859
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	24 437 028	26 552 695
B.2.	Služby	4 633 959	3 929 164
+	Přidaná hodnota	6 169 685	6 507 991
C.	Osobní náklady	4 165 962	4 963 705
C.1.	Mzdové náklady	3 002 128	3 751 893
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	2 222	2 709
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 090 114	1 131 827
C.4.	Sociální náklady	71 498	77 276
D.	Daně a poplatky	66 419	122 879
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	1 360 810	1 389 432
	Zúčtování pasivního konsolidačního rozdílu	2 369	2 369
	Zúčtování aktivního konsolidačního rozdílu	3 883	3 936
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	903 233	1 746 178
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	329 036	1 064 904
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	574 197	681 274
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	637 536	1 269 245
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	84 270	629 067
F.2.	Prodaný materiál	553 266	640 178
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	149 968	-525 905
IV.	Ostatní provozní výnosy	6 521 225	1 108 908
H.	Ostatní provozní náklady	7 090 074	1 513 422
*	Konsolidovaný provozní hospodářský výsledek	121 860	628 732
J.	Prodané cenné papíry a podíly		100
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33 232	26 163
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	32 078	25 104
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	102	
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	1 052	1 059
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů		92 106
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	26 569	
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	-14 673	605
X.	Výnosové úroky	746 447	889 847
N.	Nákladové úroky	537	261
XI.	Ostatní finanční výnosy	2 210 274	1 019 184
O.	Ostatní finanční náklady	535 194	1 516 995
*	Konsolidovaný finanční výsledek hospodaření	2 442 326	509 339
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	533 088	220 400
Q 1.	- splatná	664 513	260 814
Q 2.	- odložená	-131 425	-40 414
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	2 031 098	917 671
	Konsolidovaný hospodářský výsledek za účetní období bez podílu ekvivalence	2 031 098	917 671
	Hospodářský výsledek běžného úč. období bez menšinových podílů	2 031 098	917 671
**	Podíl na hospodářském výsledku v ekvivalenci	20 314	20 292
***	Konsolidovaný výsledek hospodaření za účetní období	2 051 412	937 963
****	Konsolidovaný výsledek hospodaření před zdaněním	2 584 500	1 158 363

**PŘEHLED O ZMĚNÁCH  
VLASTNÍHO KAPITÁLU**

ArcekorMittal Ostrava a.s.  
IČO 451 93 258  
Vraimovská 689/117  
707 02 Ostrava - Kunčice

k datu  
31.12.2013  
(v tisících Kč)

	Základní kapitál	Kapitálové fondy	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	Nerozdělený zisk minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Konsolidační rezervní fond	Pasivní konsolidační rozdíly	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
Stav k 31.12.2011	12 390 257	12 621	1 236 654	41 944 213	820 054	366 518	31 124	56 770 317
Rozdělení výsledku hospodaření			-67 417	887 471	-820 054			937 963
Zisk za běžné účetní období				98 379	937 963			98 379
Operace z titulu fyzic								-2 369
Pasivní konsolidační rozdíly								6 226
Přiděly do konsolidačního rezervního fondu				-19 817		26 043		30 650
Ostatní pohyby - zahrnutí AMDS do konsolidace			20	30 630				
Stav k 31.12.2012	12 390 257	12 621	1 169 257	42 940 876	937 963	392 561	28 755	57 872 290
Rozdělení výsledku hospodaření			26 209	911 754	-937 963			
Zisk za běžné účetní období					2 051 412			2 051 412
Výplata podílů na zisku (dividenda)				-8 386 470				-8 386 470
Přiděly do konsolidačního rezervního fondu				-20 292		26 636		6 344
Pasivní konsolidační rozdíly								-2 369
Stav k 31.12.2013	12 390 257	12 621	1 195 466	35 445 868	2 051 412	419 197	26 386	51 541 207

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

ArcelorMittal Ostrava a.s.

IČO 451 93 258

období končící k  
31.12.2013  
(v tisících Kč)

Vratimovská 689/117  
707 02 Ostrava - Kunčice

		Období do 31.12.2013	Období do 31.12.2012
<b>P.</b>	<b>Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>28 180 422</b>	<b>26 834 334</b>
	<i>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i>		
<b>Z.</b>	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním</b>	<b>2 564 186</b>	<b>1 137 780</b>
<b>A.1.</b>	<b>Úpravy o nepeněžní operace</b>	<b>676 614</b>	<b>-343 797</b>
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	1 360 810	1 389 432
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	135 984	-525 010
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-244 766	-435 837
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	-33 233	-26 163
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	-745 910	-889 586
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	203 729	143 367
<b>A.*</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu</b>	<b>3 240 800</b>	<b>793 983</b>
<b>A.2.</b>	<b>Změna stavu pracovního kapitálu</b>	<b>14 029 479</b>	<b>494 079</b>
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	14 126 254	1 300 393
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	1 762 838	-1 308 295
A.2.3.	Změna stavu zásob	-1 859 613	501 981
<b>A.**</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před zdaněním a mimořádnými položkami</b>	<b>17 270 279</b>	<b>1 288 062</b>
A.3.	Vyplacené úroky	-370	-252
A.4.	Přijaté úroky	862 410	889 064
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-358 407	-373 015
<b>A.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>17 773 912</b>	<b>1 803 859</b>
	<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-1 309 706	-1 561 058
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	329 036	1 064 904
B.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	33 233	26 163
B.4.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	-13 659 845	
B.5.	Dopad fúze Hoteltrans + AMDS		12 220
<b>B.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>-14 607 282</b>	<b>-457 771</b>
	<i>Peněžní toky z finančních činností</i>		
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu	-8 386 470	
C.2.6.	Vyplacené dividendy	-8 386 470	
<b>C.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>	<b>-8 386 470</b>	
<b>F.</b>	<b>Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>-5 219 840</b>	<b>1 346 088</b>
<b>R.</b>	<b>Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>22 960 582</b>	<b>28 180 422</b>

**PŘÍLOHA KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY  
ZA ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2013**

**Název skupiny: ArcelorMittal Ostrava**



## OBSAH

<b>1.</b>	<b>POPIS SPOLEČNOSTI A VYMEZENÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU.....</b>	<b>4</b>
1.1.	ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA MATEŘSKÉ SPOLEČNOSTI .....	4
1.2.	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTRÁKU .....	4
1.3.	IDENTIFIKACE SKUPINY .....	5
1.4.	PŘEDSTAVENSTVO A DOZORČÍ RADA .....	5
1.5.	KONSOLIDAČNÍ CELEK .....	6
<b>2.</b>	<b>ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY..</b>	<b>8</b>
2.1.	SROVNATELNÉ ÚDAJE .....	8
<b>3.</b>	<b>PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ.....</b>	<b>9</b>
3.1.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK .....	9
3.2.	DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK .....	9
3.2.1.	<i>Povolenky na emise skleníkových plynů.....</i>	<i>10</i>
3.3.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK .....	11
3.4.	KONSOLIDAČNÍ ROZDÍLY .....	11
3.5.	DERIVÁTY .....	12
3.6.	ZÁSoby .....	12
3.7.	POHLEDÁVKY .....	12
3.8.	DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY .....	12
3.9.	VLASTNÍ KAPITÁL .....	13
3.10.	KONSOLIDAČNÍ REZERVNÍ FOND .....	13
3.11.	REZERVY .....	13
3.12.	MENŠINOVÝ VLASTNÍ KAPITÁL .....	13
3.13.	PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU .....	13
3.14.	DANĚ .....	14
3.14.1.	<i>Daňové odpisy dlouhodobého majetku .....</i>	<i>14</i>
3.14.2.	<i>Splatná daň .....</i>	<i>14</i>
3.14.3.	<i>Odložená daň .....</i>	<i>14</i>
3.15.	DOTACE .....	14
3.16.	SNÍŽENÍ HODNOTY .....	15
3.17.	VÝNOSY .....	15
3.18.	POUŽITÍ ODHADŮ .....	15
3.19.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH .....	15
3.20.	SPŘÍZNĚNÉ OSOBY .....	16
<b>4.</b>	<b>DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY .....</b>	<b>17</b>
4.1.	DLOUHODOBÝ MAJETEK .....	17
4.1.1.	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek .....</i>	<i>17</i>
4.1.2.	<i>Dlouhodobý hmotný majetek .....</i>	<i>19</i>
4.1.3.	<i>Majetek najatý formou finančního a operativního leasingu.....</i>	<i>20</i>
4.2.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK .....	21
4.2.1.	<i>Podíly v ovládaných a řízených osobách.....</i>	<i>22</i>
4.2.2.	<i>Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem .....</i>	<i>23</i>
4.2.3.	<i>Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly .....</i>	<i>24</i>
4.2.4.	<i>Dlouhodobý finanční majetek zatížený zástavním právem.....</i>	<i>24</i>
4.2.5.	<i>Cenné papíry a podíly v ekvivalenci .....</i>	<i>24</i>
4.2.6.	<i>Aktivní konsolidační rozdíl.....</i>	<i>25</i>
4.3.	ZÁSoby .....	26
4.4.	POHLEDÁVKY .....	26
4.4.1.	<i>Dlouhodobé pohledávky.....</i>	<i>26</i>
4.4.2.	<i>Krátkodobé pohledávky.....</i>	<i>26</i>
4.4.3.	<i>Pohledávky k podnikům ve skupině.....</i>	<i>27</i>
4.5.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIVNÍ .....	29
4.6.	VLASTNÍ KAPITÁL KONSOLIDUJÍCÍ SPOLEČNOSTI A SKUPINY .....	30
4.7.	PASIVNÍ KONSOLIDAČNÍ ROZDÍL .....	30
4.8.	REZERVY .....	31

4.9.	ZÁVAZKY .....	32
4.9.1.	Dlouhodobé závazky.....	32
4.9.2.	Krátkodobé závazky.....	32
4.9.3.	Krátkodobé závazky k podnikům ve skupině.....	33
4.10.	DERIVÁTOVÉ FINANČNÍ NÁSTROJE.....	34
4.11.	BANKOVNÍ ÚVĚRY A VÝPOMOCI .....	34
4.12.	DAŇ Z PŘÍJMŮ.....	34
4.12.1.	Daň z příjmů - odložená.....	34
4.13.	VÝNOSY Z BĚŽNÉ ČINNOSTI PODLE HLAVNÍCH ČINNOSTÍ.....	34
4.14.	TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI.....	35
4.14.1.	Výnosy realizované se spřízněnými stranami.....	35
4.14.2.	Nákupy realizované se spřízněnými stranami .....	36
4.15.	DALŠÍ VÝZNAMNÉ POLOŽKY VÝKAZU ZISKU A ZTRÁT .....	37
4.15.1.	Rok končící 31. 12. 2013 .....	37
4.15.2.	Rok končící 31. 12. 2012 .....	37
4.16.	CELKOVÉ VÝDAJE VYNALOŽENÉ NA VÝZKUM A VÝVOJ .....	38
4.17.	NÁKLADY VYNALOŽENÉ STATUTÁRNÍMU AUDITOROVI NEBO AUDITORSKÉ SPOLEČNOSTI.....	38
5.	<b>ZAMĚSTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU A STATUTÁRNÍ ORGÁNY .....</b>	<b>39</b>
5.1.	OSOBNÍ NÁKLADY A POČET ZAMĚSTNANCŮ .....	39
6.	<b>AKTIVA A ZÁVAZKY NEUVEDENÉ V ÚČETNICTVÍ.....</b>	<b>40</b>
6.1.	ZÁRUKY PŘIJATÉ A POSKYTNUTÉ.....	40
6.2.	EKOLOGICKÉ ZÁVAZKY .....	40
6.3.	ZÁVAZKY SPOJENÉ S RESTRUKTURALIZACÍ ČESKÉHO OCELÁŘSKÉHO PRŮMYSLU.....	41
6.4.	SPOR S FIRMOU KAISER NETHERLANDS B.V. ....	41
6.5.	ZASTAVENÍ VLASTNÍCH AKCIÍ ARCELORMITTAL OSTRAVA A.S.....	43
6.6.	OSTATNÍ ZÁVAZKY NEVYKÁZANÉ V ROZVAZE .....	43
7.	<b>UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY.....</b>	<b>44</b>

## 1. POPIS SPOLEČNOSTI A VYMEZENÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU

### 1.1. Založení a charakteristika mateřské společnosti

Společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. (dále jen „společnost“) byla založena Fondem národního majetku České republiky se sídlem Rašínovo nábřeží 42, Praha 2, PSČ: 128 00 jako jediným zakladatelem na základě zakladatelské listiny ze dne 13.1.1992 ve formě notářského zápisu. Společnost vznikla zapsáním do obchodního rejstříku Krajského soudu v Ostravě dne 22.1.1992. Předmětem podnikání společnosti je především výroba a hutní zpracování železa a oceli.

Sídlo společnosti je Ostrava - Kunčice, Vratimovská č.p. 689, PSČ 707 02.

Společnost má základní kapitál ve výši 12 390 257 tis. Kč.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k 31.12.2013.

Osoby podílející se více než 10 % na základním kapitálu společnosti:

Akcionář	% podíl na základním kapitálu
ArcelorMittal Holdings AG, Alpenstrasse 15, 6304 Zug, Switzerland	100,00
<b>Celkem</b>	<b>100,00</b>

Dne 26. března 2013 jediný akcionář – mateřská společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. v působnosti valné hromady společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. rozhodl o změně stanov společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. Změnou stanov došlo ke snížení počtu členů dozorčí rady ze 6 na 3.

Dne 18. prosince 2013 jediný akcionář (ArcelorMittal Holdings AG) v působnosti valné hromady společnosti rozhodl o změně stanov mateřské společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. Společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. se novelizací stanov podřídila zákonu o obchodních korporacích, zvolila resp. potvrdila tzv. dualistický systém vnitřní struktury, změnou stanov došlo ke snížení počtu členů dozorčí rady ze 6 na 5 (přičemž právní účinky této změny byly odloženy ke dni 10. února 2014), členové všech statutárních orgánů společnosti jsou voleni a odvoláváni valnou hromadou. Podle nové právní úpravy již nebude nutné pokračovat v doplňování rezervního fondu.

### 1.2. Změny a dodatky v obchodním rejstříku

Během účetního období od 1.1.2013 do 31.12.2013 byly do obchodního rejstříku zapsány následující změny:

Dne 22.1.2013 byl v obchodním rejstříku proveden:  
výmaz členů dozorčí rady pánů Petra Slaniny, Igora Svojáka a Sandeepa Kumara Jalana, zápis člena dozorčí rady pana Romana Bečici na nové funkční období, zápis nové adresy bydliště předsedy představenstva pana Tapase Rajderkara.

Dne 6.5.2013 byl v obchodním rejstříku proveden:  
zápis místopředsedy Ashoka Virupakshi Gowdy Patila a jeho nové adresy bydliště.

Dne 14.8.2013 byl v obchodním rejstříku proveden:  
výmaz předsedy dozorčí rady pana Arnauda Poupart-Lafarge,  
zápis předsedy dozorčí rady pana Augustine Kochuparampila,  
zápis nové adresy bydliště člena dozorčí rady pana Leopolda Laskovského.

### 1.3. Identifikace skupiny

Společnost je součástí konsolidačního celku společností ArcelorMittal S.A. se sídlem v Lucemburku.

### 1.4. Představenstvo a dozorčí rada

Složení představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit k 31.12.2013 bylo následující:

	Funkce	Jméno
<b>Představenstvo</b>	Předseda	Tapas Rajderkar
	Místopředseda	Ashok Virupaksha Gowda Patil
	Člen	Dirk Edmond Cyriel Stroo
	Člen	Jan Rafaj
	Člen	Anoop Shankaranathan Nair
<b>Dozorčí rada</b>	Předseda	Augustine Kochuparampil
	Místopředseda	František Chowaniec
	Člen	Sanjay Samaddar
	Člen	Bernhard Klaus Gabel
	Člen	Roman Bečica
<b>Výbor pro audit</b>	Člen	Leopold Laskovský
	Předseda	František Chowaniec
	Člen	Sandeep Kumar Jalan
	Člen	Bernhard Klaus Gabel

V průběhu účetního období od 1.1.2013 do 31.12.2013 došlo k následujícím změnám ve složení představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit:

Dne 23.4.2013 představenstvo zvolilo místopředsedou představenstva pana Ashoka Virupakshu Gowdu Patila.

Dne 22.5.2013 dozorčí rada vzala na vědomí rezignaci předsedy dozorčí rady pana Arnauda Poupart-Lafarge a zvolila náhradním členem a předsedou dozorčí rady pana Augustine Kochuparampila.

Valná hromada dne 3.6.2013 zvolila, resp. potvrdila pana Augustine Kochuparampila jako člena dozorčí rady a zvolila pana Sandeepa Kumara Jalana do funkce člena výboru pro audit na další funkční období, tj. od 11.11.2013.

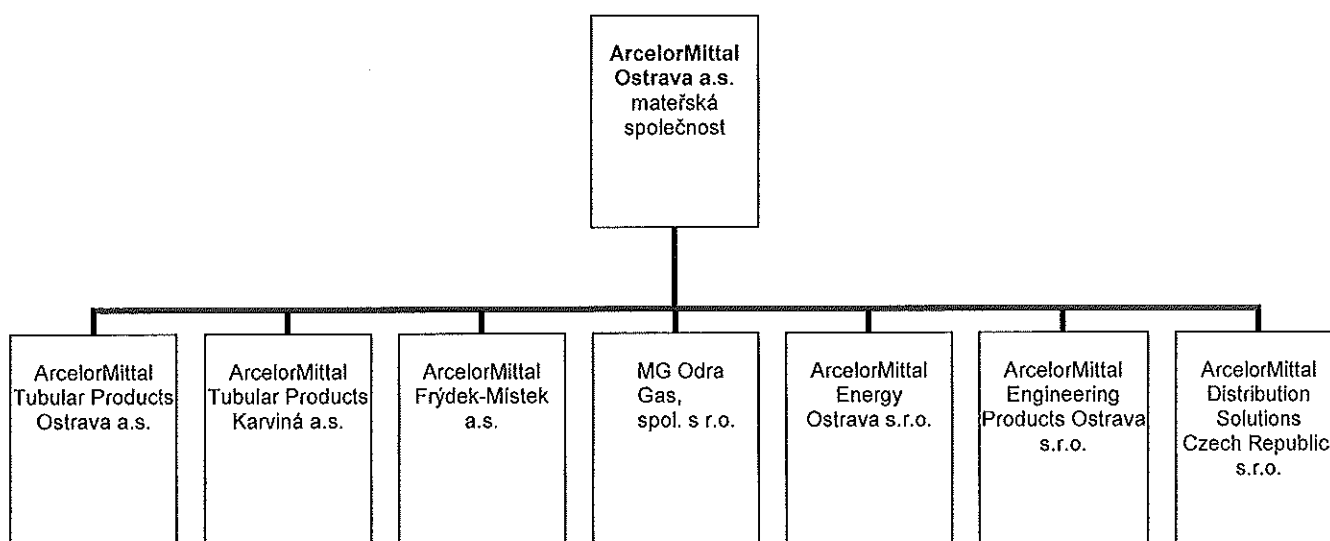
Dne 11.12.2013 výbor pro audit vzal na vědomí rezignaci člena výboru pro audit pana Sandeepa Kumara Jalana ke dni 31.12.2013.

## 1.5. Konsolidační celek

Konsolidační celek (jinak také „skupina“) tvoří mateřská společnost a účetní jednotky, které jsou ovládanými nebo řízenými účetními jednotkami nebo účetními jednotkami pod podstatným vlivem a které byly zahrnuty do konsolidačního celku z hlediska významnosti jejich podílu na celkových aktivech, obratu a vlastním kapitálu konsolidačního celku.

Vymezení konsolidačního celku a určení účetních jednotek osvobozených od konsolidace podle Českých účetních standardů bylo vyhlášeno mateřskou společností v souladu s Konsolidačními pravidly (viz kapitola 2.).

Konsolidační celek skupiny ArcelorMittal Ostrava k 31.12.2013 tvoří následující společnosti:



Ostatní účetní jednotky, které jsou ovládanými nebo řízenými účetními jednotkami nebo účetními jednotkami pod podstatným vlivem, nebyly zařazeny do konsolidace z důvodu nevýznamnosti jejich podílu na celkových aktivech, obratu a vlastním kapitálu konsolidačního celku.

## Struktura konsolidačního celku k 31.12.2013

(údaje v tis. Kč, pokud není uvedeno jinak)

	ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.	ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.	ArcelorMittal Frýdek- Místek a.s.	MG Odra Gas, spoř. s r.o.	ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o.	ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.
Sídlo společnosti	Ostrava	Karviná	Frýdek-Místek	Vratimov	Ostrava	Ostrava	Ostrava
Cena pořízení podílu	2 327 112	692 853	738 589	104 791	856 379	504 550	261
Podíl v %	100,00	100,00	100,00	30,00	100,00	100,00	100,00
Základní kapitál	7 496 000	602 000	688 241	400 000	3 572 200	652 400	200
Vlastní kapitál	7 739 197	655 339	1 438 367	508 799	3 671 058	635 215	40 560
Zisk/(ztráta) běžného roku	138 288	1 946	-281 128	67 713	78 793	41 118	8 051
Hospodářský výsledek minulých let	91 514	50 046	1 019 981	0	275	-59 475	32 289
Aktiva celkem	8 998 325	1 098 139	1 833 114	640 079	4 261 416	820 486	86 744
Podíl na vlastním kapitálu	7 739 197	655 339	1 438 367	152 640	3 671 058	635 215	40 560
Metoda konsolidace	plná	plná	plná	ekvivalence	plná	plná	plná

## Struktura konsolidačního celku k 31.12.2012

(údaje v tis. Kč, pokud není uvedeno jinak)

	ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.	ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.	ArcelorMittal Frýdek- Místek a.s.	MG Odra Gas, spoř. s r.o.	ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o.	ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.
Sídlo společnosti	Ostrava	Karviná	Frýdek-Místek	Vratimov	Ostrava	Ostrava	Ostrava
Cena pořízení podílu	2 327 114	692 853	738 587	104 791	856 379	504 550	261
Podíl v %	100,00	100,00	100,00	30,00	100,00	100,00	100,00
Základní kapitál	7 496 000	602 000	688 241	400 000	3 572 200	652 400	200
Vlastní kapitál	7 614 909	653 393	1 719 495	529 205	3 747 265	594 097	32 509
Zisk/(ztráta) běžného roku	23 360	-14 463	-133 449	67 641	101 278	9 635	1 651
Hospodářský výsledek minulých let	83 322	52 690	1 153 430	20 477	59 061	-68 628	30 638
Aktiva celkem	8 383 211	1 034 537	2 036 524	651 434	4 410 749	787 876	124 985
Podíl na vlastním kapitálu	7 614 909	653 393	1 719 495	158 762	3 747 265	594 097	32 509
Metoda konsolidace	plná	plná	plná	ekvivalence	plná	plná	plná

Finanční údaje těch společností skupiny, které nejsou zahrnuty v konsolidačním celku, jsou uvedeny v kapitole 4.2.

## 2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Cílem konsolidované účetní závěrky je podat věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv, finanční situace a zisku nebo ztráty skupiny společností zahrnutých do konsolidace jako celek a slouží k informování akcionářů a věřitelů.

Účetnictví jednotlivých společností je vedeno a účetní závěrky byly sestaveny v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, v platném znění a Českými účetními standardy pro podnikatele.

Mateřská společnost vyhlásila v souladu s výše uvedenými předpisy Konsolidační pravidla, ve kterých aplikuje obecné zásady konsolidace účetní závěrky na podmínky konsolidačního celku ArcelorMittal Ostrava a stanovuje požadavky ovládaným a řízeným osobám a účetním jednotkám pod podstatným vlivem pro sestavení konsolidované účetní závěrky. Vymezení konsolidačního celku je popsáno v kapitole 1.5.

Podklady pro konsolidaci za všechny společnosti vstupující do konsolidace byly zpracovány za rok končící 31.12.2013, resp. za rok končící 31.12.2012.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

Odpisové plány stanovené jednotlivými dceřinými společnostmi a z nich vyplývající odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku nebyly pro potřeby sestavení konsolidované účetní závěrky upraveny. Dopad úprav odpisových plánů dceřiných společností na konsolidovanou účetní závěrku by nebyl významný.

V určitých oblastech popsaných v kapitole 3. používají některé společnosti konsolidačního celku metody účtování odlišné od metod používaných mateřskou společností. Dopad takových odlišností na účetní závěrku je však nevýznamný.

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (tis. Kč).

### 2.1. Srovnatelné údaje

Srovnatelným obdobím pro účely účetních výkazů je předcházející účetní období, tj. období začínající 1. ledna 2012 a končící 31. prosince 2012.

Účetní závěrka společnosti je sestavena za období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2013.

### 3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

#### 3.1. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí pozemky, stavby a dále samostatné movité věci a soubory movitých věcí, jejichž doba použitelnosti je delší než jeden rok a jejichž ocenění je vyšší než 40 tis. Kč v jednotlivém případě.

Nakoupený dlouhodobý hmotný majetek je oceněn pořizovací cenou sníženou o oprávkou a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé náklady a nepřímé náklady bezprostředně související s vytvořením majetku vlastní činností (výrobní režie).

Reprodukční pořizovací cenou se oceňuje dlouhodobý hmotný majetek nabytý darováním, dlouhodobý majetek nově zjištěný v účetnictví a vklad dlouhodobého hmotného majetku. Za reprodukční pořizovací cenu se považuje cena, za kterou by byl majetek pořízen v době, kdy se o něm účtuje.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého hmotného majetku.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o částku nezpochybnitelného právního nároku na dotaci, vztahující se k pořízení tohoto majetku.

Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku, s výjimkou pozemků a nedokončeného dlouhodobého majetku, je odpisována po dobu odhadované životnosti majetku rovnoměrně následujícím způsobem:

	Počet let
Stavby	25 - 50
Výrobní stroje	4 - 30
Dopravní prostředky	4 - 20
Inventář	6 - 17

Předměty z drahých kovů se odpisují jednorázově při jejich vyřazení.

Společnost vytváří opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku, pokud na základě inventarizace zjistí, že jeho ocenění v účetnictví přechodně neodpovídá reálnému stavu. Výše opravné položky je určena individuálně s ohledem na stupeň znehodnocení majetku.

#### 3.2. Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí zřizovací výdaje, nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, software a ocenitelná práva s dobou použitelnosti delší než jeden rok a v ocenění vyšším než 60 tis. Kč v jednotlivém případě, a dále povolenky na emise skleníkových plynů.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný majetek je oceněn v pořizovacích cenách.

Výdaje související s výzkumem jsou účtovány do nákladů v roce, kdy vznikají.



Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 60 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého nehmotného majetku.

Dlouhodobý nehmotný majetek s výjimkou povolenek na emise skleníkových plynů je odepisován rovnoměrně na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

	Počet let
Zřizovací výdaje	2 - 10
Software	3 - 10
Ocenitelná práva	3 - 10
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	2 - 6

Pokud je k dlouhodobému nehmotnému majetku zřízeno právo užívání na dobu určitou, stanoví se roční odpis jako podíl vstupní ceny a doby sjednané smlouvou.

Společnost vytváří opravné položky k dlouhodobému nehmotnému majetku, pokud na základě inventarizace zjistí, že jeho ocenění v účetnictví přechodně neodpovídá reálnému stavu. Výše opravné položky je určena individuálně s ohledem na stupeň znehodnocení majetku.

### 3.2.1. Povolenky na emise skleníkových plynů

O povolenkách na emise skleníkových plynů je účtováno jako o dlouhodobém nehmotném neodpisovaném majetku, oceňovaném pořizovací cenou, případně reprodukční pořizovací cenou při bezúplatném nabytí. Při bezúplatném prvním nabytí je účtováno o tomto nabytí jako o dotaci, která nesnižuje ocenění. Tato „dotace“ se rozpouští do výnosů ve stejném okamžiku a ve stejné výši, v jaké jsou povolenky spotřebovávány a účtovány do nákladů, popřípadě prodávány.

Spotřeba povolenek je účtována metodou FIFO minimálně k datu účetní závěrky na základě odhadu emisí skleníkových plynů za dané období. Po ověření skutečné spotřeby nezávislým ověřovatelem je tato spotřeba upravena v období, kdy byly tyto skutečnosti zjištěny.

V případě prodeje bezplatně přidělených emisních povolenek jsou tyto zaúčtovány do nákladů a ve stejném okamžiku a ve stejné výši je zúčtována do výnosů také dotace. O prodeji povolenek je účtováno na účet výnosy z prodeje dlouhodobého majetku.

Pokud je tržní cena bezplatně přidělených emisních povolenek k datu účetní závěrky výrazně nižší než reprodukční pořizovací cena, kterou byly tyto povolenky oceněny v okamžiku nabytí, jsou povolenky v účetní závěrce oceněny touto tržní cenou. Zároveň je o stejnou částku snížena „dotace“, a tím je celé přecenění zaúčtováno bez dopadu do výkazu zisku a ztráty. U nakoupených povolenek se v souvislosti se změnou tržní ceny povolenek tvoří opravná položka, pokud se jedná o významnou částku.

### 3.3. Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobým finančním majetkem se rozumí zejména půjčky s dobou splatnosti delší než jeden rok, dlouhodobé termínované vklady, dále majetkové účasti, realizovatelné cenné papíry a podíly a dluhové cenné papíry se splatností nad jeden rok držené do splatnosti.

Cenné papíry a majetkové účasti se při nákupu oceňují pořizovací cenou. Součástí pořizovací ceny cenného papíru a podílu jsou přímé náklady související s pořízením, např. poplatky a provize makléřům, poradcům a burzám.

K datu pořízení cenných papírů a majetkových účastí je tento majetek klasifikován dle povahy jako majetkové účasti ve společnostech, podíly v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem, dlužné cenné papíry držené do splatnosti nebo realizovatelné cenné papíry a podíly.

Jsou-li cenné papíry a majetkové účasti nabyty protihodnotou za nepeněžitý vklad vložený do obchodní společnosti, jejich oceněním je zůstatková cena nepeněžitěho vkladu.

Podíly ve společnostech, na jejichž řízení nebo provozování vykonává společnost rozhodující vliv, jsou klasifikovány jako podíly v ovládaných a řízených osobách.

Podíly ve společnostech, na jejichž řízení nebo provozování vykonává společnost významný vliv, jenž není rozhodující, jsou klasifikovány jako podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem.

K datu účetní závěrky jsou:

- Majetkové účasti oceněny v pořizovacích cenách snížených o opravné položky.
- Dluhové cenné papíry držené do splatnosti oceněny v pořizovací ceně zvýšené o úrokové výnosy (včetně amortizace případné prémie nebo diskontu).

Opravné položky jsou tvořeny k tomu dlouhodobému finančnímu majetku, u kterého je podíl na vlastním kapitálu dané společnosti nižší než pořizovací cena podílu, a to ve výši tohoto rozdílu. V případě, že podíl na vlastním kapitálu dosahuje záporných hodnot, je vytvořena opravná položka ve výši pořizovací ceny podílu.

### 3.4. Konsolidační rozdíly

Konsolidační rozdíl vzniká jako rozdíl mezi pořizovací cenou podílových cenných papírů a vkladů konsolidované společnosti a jejich oceněním podle podílové účasti mateřské společnosti na výši vlastního kapitálu vyjádřeného reálnou hodnotou, která vyplývá jako rozdíl reálných hodnot aktiv a reálných hodnot cizího kapitálu ke dni akvizice nebo ke dni dalšího zvýšení účastí. Za den akvizice se považuje datum, od něhož začíná účinně konsolidující společnost uplatňovat příslušný vliv.

Konsolidační rozdíl se odepisuje nejvýše do 20 let na vrub nákladů respektive ve prospěch výnosů z běžné činnosti.

### 3.5. Deriváty

Derivátové finanční nástroje jsou k datu účetní závěrky vykázány v rozvaze v jejich reálné hodnotě. Nominální hodnota derivátů je vedena v podrozvahové evidenci. Reálná hodnota je vypočtena jako současná hodnota očekávaných budoucích peněžních toků.

Změna v reálné hodnotě u derivátů k obchodování je účtována jako náklad, příp. výnos z derivátových operací.

### 3.6. Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a vedlejší pořizovací náklady – zejména celní poplatky, dopravné a skladovací poplatky, provize, pojistné a skonto. Z vnitropodnikových služeb souvisejících s pořizováním zásob nákupem a se zpracováním zásob se do pořizovací ceny aktivuje pouze přepravné a vlastní náklady na zpracování materiálu.

Zásoby vytvořené vlastní činností (včetně nedokončené výroby, polotovary, výrobků a zboží) se oceňují vlastními náklady, které zahrnují přímé náklady vynaložené na výrobu nebo jinou činnost, popřípadě i část nepřímých nákladů, která se vztahuje k výrobě nebo k jiné činnosti.

Vlastní náklady pro ocenění zásob vlastní výroby jsou stanovovány jako skutečné vlastní náklady na základě údajů za poslední měsíc účetního období (vzhledem k obrátkovosti těchto zásob).

Výdeje zásob ze skladu jsou účtovány cenami zjištěnými váženým aritmetickým průměrem, popř. předem stanovenými skladními cenami na úrovni kalkulovaných vlastních nákladů, které jsou na konci období upřesňovány dle skutečnosti.

Opravné položky k zásobám jsou tvořeny v případech, kdy snížení ocenění zásob v účetnictví není trvalého charakteru, např. na základě věkové analýzy zásob, analýzy bezobrátkových zásob, přebytečnosti a neupotřebitelnosti a s přihlédnutím k dosažitelným prodejním cenám těchto zásob resp. očekávaným prodejním cenám produktů, které budou z těchto zásob vyrobeny.

### 3.7. Pohledávky

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány jmenovitou hodnotou následně sníženou o příslušné opravné položky k pochybným a nedobytným částkám. Nedobytné pohledávky se odepisují až po skončení insolvenčního řízení dlužníka.

Opravná položka k pohledávkám je vytvořena na základě věkové struktury pohledávek a individuálního posouzení bonity dlužníků. Pohledávky po splatnosti déle než 180 dnů jsou korigovány opravnou položkou ve výši 100 %. Společnost primárně nevytváří opravné položky k pohledávkám za spřízněnými stranami.

### 3.8. Dlouhodobé závazky

Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky.

Úroky z úvěrů jsou časově rozlišovány a účtovány do výsledku hospodaření za účetní období.

### 3.9. Vlastní kapitál

Základní kapitál skupiny se vykazuje ve výši základního kapitálu mateřské společnosti zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu.

Podle obchodního zákoníku vytváří společnosti skupiny rezervní fond ze zisku.

Rezervní fond představuje rezervní fond mateřské společnosti a podíl na rezervních fondech ostatních společností konsolidačního celku kumulovaný od okamžiku zařazení společností do konsolidačního celku.

### 3.10. Konsolidační rezervní fond

Konsolidační rezervní fond představuje tvorbu výsledku hospodaření společností pod podstatným vlivem, akumulovanou od okamžiku jejich zařazení do konsolidačního celku. Konsolidační rezervní fond obsahuje rovněž podíly společnosti na změnách v úhrnné výši ostatního vlastního kapitálu (tj. bez výsledku hospodaření) daného období. Jeho stav je vypočten podle podílové účasti konsolidující společnosti na základním kapitálu společnosti pod podstatným vlivem.

### 3.11. Rezervy

Rezervy jsou vytvářeny k pokrytí budoucích rizik, závazků nebo výdajů, u nichž je znám účel, je pravděpodobné, že nastanou, avšak není jistá částka nebo datum, v němž budou plněny. Takovými rezervami jsou např. rezerva na závazky z titulu životního prostředí, závazky na soudní spory, na obchodní slevy, na nevybranou dovolenou, na odměny a zaměstnanecké požitky apod.

### 3.12. Menšinový vlastní kapitál

Menšinový vlastní kapitál vyjadřuje menšinové podíly na vlastním kapitálu konsolidovaných ovládaných a řízených společností v členění podílů na základním kapitálu, kapitálových fondech, fondech ze zisku, výsledku hospodaření minulých let a výsledku hospodaření běžného účetního období.

V případě, že menšinový vlastní kapitál dosáhne záporných hodnot, tzn. vznikne pohledávka za menšinovými podílníky v konsolidovaných ovládaných a řízených akciových společnostech a společnostech s ručením omezeným, je podíl menšinových akcionářů a podílníků na vlastním kapitálu stanoven na nulu a ztrátu nesou majoritní vlastníci skupiny. Tato úprava je provedena z důvodu omezeného ručení podílníků ve společnostech s ručením omezeným a akcionářů v akciových společnostech.

### 3.13. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu

Účetní operace v cizích měnách prováděné během roku jsou účtovány kurzem České národní banky ke dni uskutečnění účetního případu.

Finanční majetek, krátkodobé pohledávky a závazky v cizí měně jsou k datu účetní závěrky přepočteny dle platného kurzu vyhlášeného Českou národní bankou k tomuto datu a zjištěné kurzové rozdíly jsou proúčtovány ve prospěch finančních výnosů nebo na vrub finančních nákladů běžného období.

### 3.14. Daně

#### 3.14.1. Daňové odpisy dlouhodobého majetku

Pro účely výpočtu daňových odpisů pro společnosti ve skupině je použita jak zrychlená metoda, tak lineární metoda.

#### 3.14.2. Splatná daň

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výsledovce, neboť nezahrnuje položky výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo uznatelné v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou daňově odpočitatelné. Závazek společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňových sazeb platných k datu účetní závěrky.

Splatná daň z příjmů v konsolidovaném výkazu zisku a ztráty je součtem splatné daně z příjmů za konsolidující společnost a ostatní společnosti skupiny konsolidované plnou metodou.

#### 3.14.3. Odložená daň

Výpočet odložené daně je založen na závazkové metodě vycházející z rozvahového přístupu.

Závazkovou metodou se rozumí postup, kdy při výpočtu bude použita sazba daně z příjmů platná v období, ve kterém bude daňový závazek nebo pohledávka uplatněna.

Rozvahový přístup znamená, že závazková metoda vychází z přechodných rozdílů, jimiž jsou rozdíly mezi daňovou základnou aktiv, popřípadě pasiv a výší aktiv, popřípadě pasiv uvedených v rozvaze. Daňovou základnou aktiv, popřípadě pasiv je hodnota těchto aktiv, popřípadě pasiv uplatnitelná v budoucnosti pro daňové účely.

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky je ke každému rozvahovému dni posuzována a snížena v rozsahu, v jakém již není pravděpodobné, že bude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž by bylo možno tuto pohledávku nebo její část uplatnit.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započítány a v rozvaze vykázány v celkové netto hodnotě, s výjimkou případů, kdy nelze některé dílčí daňové pohledávky započítávat proti dílčím daňovým závazkům.

Odložená daň z příjmů v konsolidovaném výkazu zisku a ztráty je součtem odložené daně z příjmů za konsolidující společnost a ostatní společnosti skupiny konsolidované plnou metodou, přičemž tento součet je upraven o dopad přechodných rozdílů vyplývajících z transakcí mezi společnostmi v rámci skupiny.

### 3.15. Dotace

Dotace na úhradu nákladů se účtuje do ostatních provozních a finančních výnosů ve věcné a časové souvislosti s účtováním nákladů na stanovený účel. Dotace na pořízení dlouhodobého nehmotného nebo hmotného majetku a technického zhodnocení a dotace na úhradu úroků zahrnovaných do pořizovací ceny snižuje jejich pořizovací cenu.

### 3.16. Snížení hodnoty

Ke každému rozvahovému dni společnost prověřuje účetní hodnotu svého majetku, aby objevila náznaky toho, zda nedošlo ke ztrátě ze snížení hodnoty majetku. Existují-li takové signály, je odhadnuta realizovatelná hodnota majetku a určen případný rozsah ztráty ze snížení hodnoty. Není-li možno realizovatelnou hodnotu jednotlivých položek majetku odhadnout, určí společnost realizovatelnou hodnotu výnosové jednotky, ke které majetek patří.

Realizovatelná hodnota představuje vyšší z hodnot čisté prodejní ceny a hodnoty z užívání. Při posuzování hodnoty z užívání jsou odhadované budoucí peněžní toky diskontovány na svou současnou hodnotu prostřednictvím diskontní sazby před zdaněním, která zohledňuje současný tržní odhad časové hodnoty peněz a rizik konkrétně souvisejících s daným aktivem.

Pokud je podle odhadu realizovatelná hodnota majetku (nebo výnosové jednotky) nižší než jeho účetní hodnota, je účetní hodnota majetku (výnosové jednotky) snížena na hodnotu realizovatelnou.

### 3.17. Výnosy

Výnosy jsou zaúčtovány v hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, a představují pohledávky za zboží, výrobky a služby poskytnuté v průběhu běžné činnosti, po odečtení slev, daně z přidané hodnoty a dalších daní souvisejících s prodejem.

Výnosy z prodeje výrobků a zboží jsou zaúčtovány v okamžiku, kdy dojde k doručení výrobků a zboží a převedení souvisejících práv na základě splnění smluvních dodacích podmínek. Výnosy za poskytnuté služby jsou vykázány k datu uskutečnění služeb.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě časové souvislosti dle nezaplacené části jistiny a platné úrokové sazby. Příjem z dividend je zaúčtován ve chvíli, kdy je deklarováno právo na přijetí dividend.

### 3.18. Použití odhadů

K sestavení účetní závěrky je nutné, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace společnosti k datu účetní závěrky a na vykazovaný výsledek hospodaření za sledované období. Vedení společnosti stanovilo odhady a předpoklady na základě všech relevantních informací dostupných k datu sestavení účetní závěrky s cílem dosáhnout věrného a poctivého obrazu aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace společnosti k datu účetní závěrky a výsledku hospodaření za sledované období. Z povahy takových odhadů vyplývá skutečnost, že budoucí informace se mohou od těchto odhadů a předpokladů odlišovat.

### 3.19. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl sestaven nepřímou metodou. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku v hotovosti. Pro účely přehledu o peněžních tocích jsou za peněžní ekvivalenty považovány také peněžní vklady podle Dvoustranné smlouvy o řízení financí a finančních transakcí (viz kapitola 4.4.3.) klasifikované v účetní závěrce jako krátkodobé pohledávky k podnikům ve skupině.

Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností jsou uvedeny v přehledu o peněžních tocích nekompenzovaně.

### **3.20. Spřízněné osoby**

Společnost v této účetní závěrce vykazuje transakce skupiny ArcelorMittal Ostrava se spřízněnými osobami k datu účetní závěrky.

## 4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

## 4.1. Dlouhodobý majetek

## 4.1.1. Dlouhodobý nehmotný majetek

Pořizovací cena

	(údaje v tis. Kč)									
	Stav k 31.12.2011	Přírůstky	Úbytky	Převody	Oddělení/ Fúze	Stav k 31.12.2012	Přírůstky	Úbytky	Převody	Stav k 31.12.2013
Zřizovací výdaje	2 377	-	-2 377	-	-	-	-	-	-	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	371	-	-	-	-	371	-	-	-	371
Software	344 547	509	-10 232	23 559	50	358 433	-	-	-	358 433
Ocenitelná práva	6 673	-	-	85	-	6 758	-	-	-	6 758
Jiný DNIM	1 204 124	1 790 677	-1 531 028	-	-	1 463 773	-	-965 421	-	498 352
Nedokončený DNIM	17 890	5 897	-	-23 644	1 674	1 817	217	-	-	2 034
Poskytnuté zálohy na DNIM	-	-	-	-	-	-	186	-186	-	-
<b>Celkem</b>	<b>1 575 982</b>	<b>1 797 083</b>	<b>-1 543 637</b>	<b>-</b>	<b>1 724</b>	<b>1 831 152</b>	<b>403</b>	<b>-965 607</b>	<b>-</b>	<b>865 948</b>

Oprávký

	(údaje v tis. Kč)							
	Stav k 31.12.2011	Přírůstky	Úbytky	Oddělení/ Fúze	Stav k 31.12.2012	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.2013
Zřizovací výdaje	-2 219	-158	2 377	-	-	-	-	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-371	-	-	-	-371	-	-	-371
Software	-321 899	-16 882	5 697	-50	-333 134	-9 294	-	-342 428
Ocenitelná práva	-5 948	-288	-	-	-6 236	-315	-	-6 551
Jiný DNIM	-138	-	-	-	-138	-	-	-138
<b>Celkem</b>	<b>-330 575</b>	<b>-17 328</b>	<b>8 074</b>	<b>-50</b>	<b>-339 879</b>	<b>-9 609</b>	<b>-</b>	<b>-349 488</b>

Zůstatková hodnota

	(údaje v tis. Kč)		
	Stav k 31.12.2011	Stav k 31.12.2012	Stav k 31.12.2013
Zřizovací výdaje	158	-	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-	-	-
Software	22 648	25 299	16 005
Ocenitelná práva	725	522	207
Jiný DNIM	1 203 986	1 463 635	498 214
Nedokončený DNIM	17 810	1 737	1 954
<b>Celkem</b>	<b>1 245 327</b>	<b>1 491 193</b>	<b>516 380</b>



U společností ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. byl stav opravné položky k nedokončenému dlouhodobému nehmotnému majetku k 31.12.2013 a zároveň k 31.12.2012 v celkové výši 80 tis. Kč.

Jiný dlouhodobý nehmotný majetek představuje povolenky na emise skleníkových plynů (dále „povolenky“ – viz kapitola 3.2.1.).

Zůstatek povolenek vykázáný v účetnictví k 31.12.2012 činil 8 915 898 kusů povolenek typu EUA, oceněný v pořizovacích cenách na 1 463 635 tis. Kč. Ocenění je provedeno tržní cenou povolenky typu EUA dle údajů z burzy povolenek (European Energy Exchange, Lipsko) k 31.12.2012 s použitím kursu EUR/CZK České národní banky k 31.12.2012.

Na základě ověření emisí za rok 2012 nezávislým ověřovatelem byla v roce 2013 zaúčtována korekce spotřeby povolenek – snížení spotřeby o 1 528 kusů.

V průběhu roku 2013 proběhlo několik obchodů s povolenkami. V rámci těchto obchodů bylo:

- a) nakoupeno 2 200 000 kusů povolenek typu EUA za 265 813 tis. Kč;
- b) nakoupeno 6 400 kusů povolenek typu CER za 78 tis. Kč;
- c) prodáno 2 206 400 kusů povolenek typu EUA v pořizovací ceně 362 203 tis. Kč.

Odhadovaná spotřeba povolenek za rok 2013 na základě odhadu emisí CO<sup>2</sup> byla vyčíslena na 5 367 974 kusů. Dle takto vyčíslené spotřeby, korekce spotřeby povolenek za rok 2012 a prodeje alokovaných povolenek byla do ostatních provozních nákladů zaúčtována částka 1 142 413 tis. Kč.

Zůstatek povolenek zaevidovaný v účetnictví k 31.12.2013 činil 3 699 797 kusů povolenek typu EUA. Tento zůstatek je oceněn tržní cenou povolenky typu EUA dle údajů z burzy povolenek (European Energy Exchange, Lipsko) k 31.12.2013 s použitím kursu EUR/CZK České národní banky k 31.12.2013 a činí 498 214 tis. Kč.

## 4.1.2. Dlouhodobý hmotný majetek

Pořizovací cena

	Stav k		Přírůstky	Úbytky	Převody	Oddělení/ Fúze	Stav k		Přírůstky	Úbytky	Převody	(údaje v tis. Kč)	
	31.12.2011	31.12.2012					31.12.2012	31.12.2013					
Pozemky	1 628 609	-	-	-3 612	-	-	1 624 997	-	-73 527	-	-	1 551 470	
Stavby	14 002 292	-	-	-44 531	630 956	8 321	14 597 038	-	-48 205	130 445	130 445	14 679 278	
Samostatné movité věci	37 473 625	206	206	-254 302	1 298 423	1 881	38 519 833	332	-275 140	541 118	541 118	38 786 143	
Jiný DHM	2 183	-	-	-	-	-	2 183	-	-33	-	-	2 150	
Nedokončený DHM	2 914 155	564 371	564 371	-288	-1 929 379	288	1 549 147	1 816 378	-	-671 563	-671 563	2 693 962	
Zálohy na DHM	58 170	17 209	17 209	-27 016	-	-	48 363	58 206	-40 198	-	-	66 371	
<b>Celkem</b>	<b>56 079 034</b>	<b>581 786</b>	<b>581 786</b>	<b>-329 749</b>	<b>-</b>	<b>10 490</b>	<b>56 341 561</b>	<b>1 874 916</b>	<b>-437 103</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>57 779 374</b>	

Oprávký

	Stav k		Přírůstky	Úbytky	Převody	Konsolidace/ Fúze	Stav k		Přírůstky	Úbytky	Převody	(údaje v tis. Kč)	
	31.12.2011	31.12.2012					31.12.2012	31.12.2013					
Stavby	-9 747 423	-301 436	-301 436	39 074	-2 392	-2 971	-10 015 148	-319 952	40 622	-	-	-10 294 478	
Samostatné movité věci	-31 905 852	-1 070 059	-1 070 059	240 161	2 392	-1 203	-32 734 561	-1 030 328	273 216	-	-	-33 491 673	
<b>Celkem</b>	<b>-41 653 275</b>	<b>-1 371 495</b>	<b>-1 371 495</b>	<b>279 235</b>	<b>-</b>	<b>-4 174</b>	<b>-42 749 709</b>	<b>-1 350 280</b>	<b>313 838</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-43 786 151</b>	

Opravné položky

	Stav k		Zvýšení	Snížení	Stav k	Zvýšení	Snížení	Stav k		Přírůstky	Úbytky	(údaje v tis. Kč)	
	31.12.2011	31.12.2012						31.12.2012	31.12.2013				
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stavby	-25 278	-	-	5 324	-19 954	-	2 519	-17 435	-	-	-	-	-
Samostatné movité věci	-220	-11 646	-11 646	9 794	-2 072	-171	1 107	-1 136	-	-	-	-	-
Nedokončený DHM	-20 422	-108 462	-108 462	389	-128 495	-52 362	970	-179 887	-	-	-	-	-
Poskytnuté zálohy na DHM	-	-	-	-	-	-26 664	-	-26 664	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>-45 920</b>	<b>-120 108</b>	<b>-120 108</b>	<b>15 507</b>	<b>-150 521</b>	<b>-79 197</b>	<b>4 596</b>	<b>-225 122</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Zůstatková hodnota

	Stav k		Přírůstky	Úbytky	Převody	Oddělení/ Fúze	Stav k		Přírůstky	Úbytky	Převody	(údaje v tis. Kč)	
	31.12.2011	31.12.2012					31.12.2012	31.12.2013					
Pozemky	1 628 609	1 624 997	1 624 997	1 551 470	-	-	1 551 470	-	-73 527	-	-	1 551 470	
Stavby	4 229 591	4 561 936	4 561 936	4 367 365	630 956	8 321	4 998 913	-	-48 205	130 445	130 445	4 879 278	
Samostatné movité věci	5 567 553	5 783 200	5 783 200	5 293 334	1 298 423	1 881	6 081 834	332	-275 140	541 118	541 118	5 848 143	
Jiný DHM	2 183	2 183	2 183	2 150	-	-	2 183	-	-33	-	-	2 150	
Nedokončený DHM	2 893 733	1 420 652	1 420 652	2 514 075	-1 929 379	288	1 549 147	1 816 378	-	-671 563	-671 563	2 693 962	
Zálohy na DHM	58 170	48 363	48 363	39 707	-	-	48 363	58 206	-40 198	-	-	66 371	
<b>Celkem</b>	<b>14 379 839</b>	<b>13 441 331</b>	<b>13 441 331</b>	<b>13 768 101</b>	<b>-150 521</b>	<b>-79 197</b>	<b>13 211 613</b>	<b>1 874 916</b>	<b>-437 103</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13 779 374</b>	

Nejvýznamnějším přírůstkem nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku u mateřské společnosti ve sledovaném účetním období byla investice svázaná s Rekonstrukcí ZPO č.1 ve výši 840 236 tis. Kč, dále je to projekt Modernizace třídírny ve výši 55 289 tis. Kč, projekt Ohříváče větru pro VP č.2 v hodnotě 53 827 tis. Kč a projekt Zavedení výroby závitových tyčí kvality GEWI ve výši 48 194 tis. Kč.

Výši nedokončených investic společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. ovlivňují především náklady pořízení na investiční akci související s odsířením teplárny zaúčtované v roce 2013, a to "nízkoteplotní odsíření" ve výši 155 639 tis. Kč. Společnost obdržela dotaci za účelem snížení emisí - ekologizaci kotlů K8, K9, K10 ve výši 19 679 tis. Kč.

Souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze k 31.12.2013, resp. k 31.12.2012 činí v pořizovacích cenách 730 334 tis. Kč, resp. 723 928 tis. Kč. Tento majetek je k 31.12.2013, resp. 31.12.2012 plně odepsán.

Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku, jenž společnost nevyužívala k 31.12.2013, resp. 31.12.2012, a ponechává jej k likvidaci nebo alternativnímu využití, je ve výši 680 931 tis. Kč, resp. 588 584 tis. Kč.

Skupina používá část budov, převážně umístěných mimo výrobní areál společnosti, jako bytové jednotky, zdravotnická zařízení a sportovní a ubytovací zařízení. Zůstatková hodnota těchto budov k 31.12.2013 je ve výši 12 035 tis. Kč, resp. 17 095 tis. Kč k 31.12.2012.

Společnost ArcelorMittal Frýdek Místek a.s. k 31.12.2013 eviduje dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem v pořizovacích cenách ve výši 1 565 tis. Kč, zůstatková hodnota tohoto majetku činí 332 tis. Kč.

#### **4.1.3. Majetek najatý formou finančního a operativního leasingu**

##### Operativní leasing

Skupina eviduje majetek pořízený formou operativního leasingu k 31.12.2013 v pořizovací ceně ve výši 98 588 tis. Kč, resp. 31.12.2012 ve výši 66 113 tis. Kč. Skutečně uhrazené splátky v roce 2013 jsou ve výši 12 604 tis. Kč a odhad splátek v roce končícím 31.12.2014 je ve výši 19 374 tis. Kč. Uvedené údaje jsou bez daně z přidané hodnoty, pokud je možno tuto daň uplatnit jako odpočet daně na vstupu.

##### Finanční leasing

Skupina neeviduje k 31.12.2013 majetek najatý formou finančního leasingu.

## 4.2. Dlouhodobý finanční majetek

	(údaje v tis. Kč)							
	Stav k 31.12.2011	Přírůstky	Úbytky	Konsolidace	Stav k 31.12.2012	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.2013
Podíly v ovládaných a řízených osobách	41 261	-	-100	-261	40 900	-	-	40 900
Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	25 470	-	-	-	25 470	-	-	25 470
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	289 704	-	-	-	289 704	-	-	289 704
Půjčky a úvěry – ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	13 565 400	-	-13 565 400	-	-	13 659 845	-	13 659 845
Pořízovaný dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-	-	-	-	-
Opravné položky k podílům v ovládaných a řízených osobách	-	-	-	-	-	-	-	-
Opravné položky k podílům v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	-9 367	-	-	-	-9 972	-	-	-10 548
Opravné položky k ostatnímu dlouhodobému finančnímu majetku	-289 433	-	-605	-	-289 433	-576	-	-289 433
<b>Celkem</b>	<b>13 623 035</b>	<b>-13 566 105</b>	<b>-13 566 105</b>	<b>-261</b>	<b>55 669</b>	<b>13 659 269</b>	<b>-</b>	<b>- 13 715 938</b>

Na základě uzavřené Smlouvy o půjčce se společností ArcelorMittal Finance ze dne 20.12.2013 v celkovém objemu 25 000 000 tis. Kč umožnila mateřská společnost této entitě dne 30.12.2013 čerpání finančních prostředků formou první tranše ve výši 13 659 845 tis. Kč. Splatnost půjčky je stanovena na 31.12.2015 a byla klasifikována podle doby splatnosti k danému rozvahovému dni jako dlouhodobá pohledávka – ovládající a řídicí osoba. Tato půjčka je zajištěna zastavou kmenových akcií Společnosti vlastněných společností ArcelorMittal Holdings AG ve výši 4 620 000 ks, která byla zaregistrována ve Sřídisku cenných papírů.

Konstrukce úrokové sazby byla smluvně definována ve výši kótované sazby 3M PRIBOR a marže ve výši 225 bps.

## 4.2.1. Podíly v ovládaných a řízených osobách

## Období končící 31. prosince 2013

Obchodní firma	Sídlo	Pořizovací cena	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2013	Vlastnický podíl v %	Hlasovací práva v %	Vlastní kapitál společnosti	Výsledek hospodaření	(údaje v tis. Kč)	
									Výnos z dlouhodobého finančního majetku	Výnos z dlouhodobého finančního majetku
NOVÁ HUŤ - Projekce, spol. s r.o.	Ostrava	100	-	100	100,00	100,00	10 086	3 472		1 000
ArcelorMittal Technotron s.r.o.	Frydek-Místek	40 800	-	40 800	100,00	100,00	70 708	4 920		29 000
<b>Celkem</b>		<b>40 900</b>	<b>-</b>	<b>40 900</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>80 794</b>	<b>8 392</b>		<b>30 000</b>

Finanční výkazy společnosti jsou zpracovány za 12 měsíců končících 31.12.2013.

## Období končící 31. prosince 2012

Obchodní firma	Sídlo	Pořizovací cena	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2012	Vlastnický podíl v %	Hlasovací práva v %	Vlastní kapitál společnosti	Výsledek hospodaření	(údaje v tis. Kč)	
									Výnos z dlouhodobého finančního majetku	Výnos z dlouhodobého finančního majetku
NOVÁ HUŤ - OSTRAHA, spol. s r.o.	Ostrava	-	-	-	-	-	-	-		317
NOVÁ HUŤ - Projekce, spol. s r.o.	Ostrava	100	-	100	100,00	100,00	7 495	292		1 000
ArcelorMittal Technotron s.r.o.	Frydek-Místek	40 800	-	40 800	100,00	100,00	94 788	4 002		21 500
<b>Celkem</b>		<b>40 900</b>	<b>-</b>	<b>40 900</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>102 283</b>	<b>4 294</b>		<b>22 817</b>

S účinností od 1.1.2012 došlo k fúzi společností Hoteltrans s.r.o. se společností ArcelorMittal Ostrava a.s. Společnost byla dne 1.10.2012 vymazána z OR.

Společnost ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o. se stala od roku 2012 součástí konsolidačního celku.

Dne 7.3.2012 byla ukončena likvidace společnosti NOVÁ HUŤ - OSTRAHA, spol. s r.o., společnost byla vymazána z OR, společnost obdržela likvidační zůstatek ve výši 317 tis. Kč.

## 4.2.2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem

## Období končící 31. prosince 2013

Obchodní firma	Sídlo	Pořizovací cena	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2013	Vlastnický podíl v %	Hlasovací práva v %	Vlastní kapitál společnosti	Výsledek hospodaření	(údaje v tis. Kč)	
									Výnos z dlouhodobého finančního majetku	Výnos z dlouhodobého finančního majetku
Czech Slag - Nová Hut' s.r.o.	Ostrava	70	-	70	35,00	35,00	16 307	4 468		2 078
Hutnickví železa, a.s.	Praha 10	25 000	-10 148	14 852	36,85	36,85	40 384	-48		-
Park Golf Club a.s. (v likvidaci) *	Štířeňovice	400	-400	-	40,00	40,00	-	-		-
<b>Celkem</b>		<b>25 470</b>	<b>-10 548</b>	<b>14 922</b>	-	-	<b>56 691</b>	<b>4 420</b>		<b>2 078</b>

\* Finanční výkazy společnosti nebyly k datu účetní závěrky k dispozici.

Finanční výkazy společnosti jsou zpracovány za 12 měsíců končících 31.12.2013.

## Období končící 31. prosince 2012

Obchodní firma	Sídlo	Pořizovací cena	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2012	Vlastnický podíl v %	Hlasovací práva v %	Vlastní kapitál společnosti	Výsledek hospodaření	(údaje v tis. Kč)	
									Výnos z dlouhodobého finančního majetku	Výnos z dlouhodobého finančního majetku
Czech Slag - Nová Hut' s.r.o.	Ostrava	70	-	70	35,00	35,00	17 778	5 939		2 287
Hutnickví železa, a.s.	Praha 10	25 000	-9 572	15 428	36,85	36,85	41 663	-2 862		-
Park Golf Club a.s. (v likvidaci) *	Štířeňovice	400	-400	-	40,00	40,00	-	-		-
<b>Celkem</b>		<b>25 470</b>	<b>-9 972</b>	<b>15 498</b>	-	-	<b>59 441</b>	<b>3 077</b>		<b>2 287</b>

\* Finanční výkazy společnosti nebyly k datu účetní závěrky k dispozici.

Finanční výkazy společnosti jsou zpracovány za 12 měsíců končících 31.12.2012.

## 4.2.3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly

## Stav k 31. prosinci 2013

Druh cenného papíru a vkladu	Pořizovací cena k 31.12.2013	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2013	(údaje v tis. Kč)
Union Group, a.s. (v likvidaci)	194 034	-194 034	-	-
Moravia Banka, a.s. (v likvidaci)	94 799	-94 799	-	-
STEELTRADE, s.r.o.	101	-	101	101
První Signální, a.s.	150	-	150	150
FERROMET a.s.	600	-600	-	-
INFORMETAL, z. s.	20	-	20	20
<b>Celkem</b>	<b>289 704</b>	<b>289 433</b>		<b>271</b>

## Stav k 31.12.2012

Druh cenného papíru a vkladu	Pořizovací cena k 31.12.2012	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2012	(údaje v tis. Kč)
Union Group, a.s. (v likvidaci)	194 034	-194 034	-	-
Moravia Banka, a.s. (v likvidaci)	94 799	-94 799	-	-
STEELTRADE, s.r.o.	101	-	101	101
První Signální, a.s.	150	-	150	150
FERROMET a.s.	600	-600	-	-
INFORMETAL, z. s.	20	-	20	20
<b>Celkem</b>	<b>289 704</b>	<b>-289 433</b>		<b>271</b>

Mateřská společnost obdržela v roce 2013 dividendy od společnosti První Signální, a.s. ve výši 1 052 tis. Kč a od společnosti STEELTRADE, s.r.o. ve výši 102 tis. Kč.

## 4.2.4. Dlouhodobý finanční majetek zatížený zástavním právem

Společnost nemá žádný dlouhodobý finanční majetek zatížený zástavním právem k 31.12.2013, resp. k 31.12.2012.

## 4.2.5. Cenné papíry a podíly v ekvivalenci

## Stav k 31. prosinci 2013

Sídlo společnosti	Vratimov	Vlastnický podíl v %	Hlasovací práva v %	Pořizovací cena podílu	Vlastní kapitál	Podíl na vlastním kapitálu	Rozdíl ocenění	Zisk období	(údaje v tis. Kč)	
									běžného období	minulých let
MG Odra Gas, spol. s r.o.		30,00	30,00	104 791	508 799	152 640	47 849	67 713	-	640 079





### 4.3. Zásoby

Ocenění nepotřebných a nepoužitelných zásob se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím opravných položek. Opravná položka k zásobám materiálu byla stanovena na základě analýzy obrátkovosti zásob.

Vzhledem ke stávající situaci na trhu s ocelí společnosti skupiny ArcelorMittal přistoupily k vytvoření další opravné položky k zásobám, která byla vytvořena s přihlédnutím k úrovni čisté realizovatelné hodnoty. Výše takové opravné položky zajišťuje, že zásoby nejsou oceněny na úrovni vyšší, než je očekávaný efekt z jejich prodeje nebo užívání. Tato opravná položka je tvořena s přihlédnutím k aktuální prodejní ceně.

Celková výše opravné položky k zásobám k 31.12.2013 činila 639 544 tis. Kč, resp. ve výši 508 869 tis. Kč k 31.12.2012.

### 4.4. Pohledávky

#### 4.4.1. Dlouhodobé pohledávky

V položce jiné dlouhodobé pohledávky skupina k 31.12.2013, resp. k 31.12.2012 vykazuje zejména půjčky zaměstnancům ve výši 14 117 tis. Kč, resp. ve výši 16 210 tis. Kč.

Skupina nemá k 31.12.2013 dlouhodobé pohledávky se splatností delší než 5 let.

Dlouhodobé pohledávky k 31.12.2013, resp. 31.12.2012 zahrnují rovněž odloženou daňovou pohledávku ve výši 85 637 tis. Kč, resp. 52 803 tis. Kč (viz kapitola 4.12.1.).

#### 4.4.2. Krátkodobé pohledávky

Věková struktura krátkodobých pohledávek z obchodních vztahů je následující:

(údaje v tis. Kč)				
Stav k	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti	Celkem
31.12.2013	Brutto	2 855 095	1 046 301	3 901 396
	Opr. položky	-	-667 052	-667 052
	Netto	2 855 095	379 249	3 234 344
31.12.2012	Brutto	3 605 934	1 009 128	4 615 062
	Opr. položky	-	-742 332	-742 332
	Netto	3 605 934	266 796	3 872 730

Pohledávky více než rok po splatnosti zahrnují pohledávky za společnostmi FARADIT ROHRWERK GMBH ve výši 401 660 tis. Kč z let 2002 až 2006. Společnost k těmto pohledávkám v minulosti vytvořila opravnou položku ve stejné výši. Uvedená pohledávka přešla na společnost v rámci fúze se společností NOVÁ HUŤ EXPORT a.s.

Mateřská společnost se podílí na programu prodeje obchodních pohledávek finanční instituci bez zpětného postihu, který je nazýván „True Sale of Receivables“ (TSR). Toto postoupení pohledávek se zachycuje v účetnictví jako prodej aktiv.

Dále pohledávky více než rok po splatnosti zahrnují pohledávky za odběrateli v konkurzním řízení ve výši 57 668 tis. Kč k 31.12.2013 a ve výši 75 689 tis. Kč k 31.12.2012, k nimž byla v plné výši vytvořena opravná položka.

Dohadné účty aktivní k 31.12.2013, resp. k 31.12.2012 zahrnují zejména dohadné položky v souvislosti s dodávkami materiálu a služeb ve výši 204 452 tis. Kč, resp. 164 415 tis. Kč. Skupina také eviduje odhad pohledávek za pojišťovnou ve výši 21 300 tis. Kč, resp. 29 384 tis. Kč.

Žádné pohledávky z obchodního styku k 31.12.2013, resp. 31.12.2012 nebyly zastaveny.

#### 4.4.3. Pohledávky k podnikům ve skupině

Společnost vykazovala tyto zůstatky krátkodobých pohledávek k podnikům ve skupině:

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2013	Stav k 31.12.2012
AMD Nord	-	4
AMD Seine	-	645
APERAM Steinless and Solution	87	27
Arcelor Stahlhandel GmbH- Halle	1 502	-
ArcelorMittal Annaba Spa	1 582	1 489
ArcelorMittal Atlantique et Lorraine	7 427	20 946
ArcelorMittal Belval & Differdange	1 252	-
ArcelorMittal Commercial Long Czech , s.r.o.	271	1 129
ArcelorMittal Commercial Long PL Sp z o.o.	-	22
ArcelorMittal Commercial Section S.A.	344 325	503 774
ArcelorMittal Construction CZ s.r.o.	4	-
ArcelorMittal Distribution Czech Republic, s.r.o.	58 763	16 600
ArcelorMittal Distribution Poland Sp.z o.o.	1 099	1 175
ArcelorMittal Distribution Services France	-	189
ArcelorMittal Distribution Solution France	5 231	2 270
ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o. o.	577	11 253
ArcelorMittal Dommeldange	-	95
ArcelorMittal FCE CZ, s.r.o.	1 971	1 899
ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A.	1 207 251	777 887
ArcelorMittal Gandrange	16 083	3 482
ArcelorMittal Holdings AG	-851	-824
ArcelorMittal Hunedoara	1 166	-
ArcelorMittal International America, LLC	383 787	278 047
ArcelorMittal International Luxembourg S.A.	2 861	2 740
ArcelorMittal Investigación y Desarrollo S.L.	4 769	3 996
ArcelorMittal Kryviy Rih	3 077	71
ArcelorMittal Logistics Belgium N.V.	44	105
ArcelorMittal Luxembourg S.A.	1 375	805
ArcelorMittal Poland S.A.	18 106	75 223
ArcelorMittal Poland S.A.- Świętochłowice	67	-
ArcelorMittal Profil S.A.	29	1 305
ArcelorMittal Purchasing	1 670	-2 766
ArcelorMittal Refractories Sp.z o.o.	11	4
ArcelorMittal S.A.	23 853	1 095
ArcelorMittal Shared Service Center Europe Sp. z o.o. Sp. k.	-	1 860
ArcelorMittal Shipping Ltd.	297	285
ArcelorMittal Sourcing S.A.	4	-
ArcelorMittal Staalhandel Rotterdam B.V.	944	360
ArcelorMittal Stahlhandel (Halle) GmbH	-	4
ArcelorMittal Stahlhandel (Ratingen) GmbH	7	6
ArcelorMittal Stahlhandel (Essen) GmbH	-	2 167
ArcelorMittal Stainless Automotive Tubes Czech Republic s.r.o.	-	58
ArcelorMittal Technotron, s. r. o.	611	283
ArcelorMittal Temirtau JSC	967	1 972

Subjekt	Stav k	Stav k
	31.12.2013	31.12.2012
ArcelorMittal Tubular Products Aktau Kazachstan	533	490
ArcelorMittal Tubular Products Iasi S.A.	45 678	42 920
ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp z.o.o.	164	-
ArcelorMittal Tubular Products Roman S.A.	124 664	163 594
ArcelorMittal Zenica D.O.O.	607	-
Czech Slag – Nová Huť s.r.o.	212	187
DISTEEL N.V.	1 455	1 440
Dubai Steel Trading CO L.L.C.	-	613
Eisen Wagner GmbH	518	21 092
Industeel France	6 562	303
LNM Holding N.V. Barkley Square	-	8
MG Odra Gas, spol. s r.o.	113 785	86 330
NOVÁ HUŤ – Projekce, spol. s r.o.	245	256
První Signální, a.s.	-	31
STEELTRADE, s.r.o.	16	32
Stalprofil S.A.	4 572	-
Teplo Vratimov, spol. s r.o.	340	2 309
<b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>	<b>2 389 570</b>	<b>2 029 287</b>
LNM Technologies Ltd.	-	13 678 069
ArcelorMittal Finance SNC	1 996	-
ArcelorMittal Treasury SNC	22 720 099	28 093 689
<b>Pohledávka - ovládající a řídicí osoba</b>	<b>22 722 095</b>	<b>41 771 758</b>
<b>Celkem</b>	<b>25 111 665</b>	<b>43 801 045</b>

\* Při eliminaci vzájemných vztahů mezi společnostmi ve skupině jsou brány v úvahu hodnoty včetně DPH

Mateřská společnost uzavřela v roce 2004 se společností LNM Technologies Ltd. Mauritius (100 % dceřinou společností ArcelorMittal Holdings AG (dříve Mittal Steel Holdings AG)) smlouvy o poskytnutí půjček revolvingového typu. Půjčky byly původně poskytnuty v USD a jejich realizace proběhla v devíti tranších. V souladu s dodatky ke Smlouvám o půjčce byly k 29.12.2006 re denominovány z USD do CZK. Dle uzavřených Dodatků č. 6 ze dne 2.12.2011 byla splatnost půjček prodloužena do 30.12.2013 a zcela splacena k určenému datu splatnosti úvěru.

Společnost uzavřela v roce 2013 Smlouvu o půjčce se společností ArcelorMittal Finance (viz. kapitola 4.2.) Příslušná část výnosových úroků z této půjčky zaúčtovaná v roce končícím 31.12.2013 činí 1 996 tis. Kč.

Společnost uzavřela dne 10.9.2009 Dvoustrannou smlouvu o řízení financí a finančních transakcí („Smlouva“) a dne 17.6.2010 Smlouvu se společností ArcelorMittal Treasury SNC (dále „Treasury“), a to za účelem optimalizace bankovních úroků, bankovních nákladů a plateb uskutečňovaných uvnitř skupiny.

Peněžní vklady poskytnuté na účtech společnosti Treasury podle Smluv ze dne 10.9.2009 a 17.6.2010 jsou zajištěny zárukami vystavenými společností ArcelorMittal S.A. dne 10.9.2009 ve znění Dodatků ze dne 18.12.2009 a 22.11.2010, a dne 17.6.2010 ve znění dodatku ze dne 22.11.2010.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. uzavřela dne 18.9.2009 a 17.6.2010 Smlouvu s Treasury.

Peněžní vklady jsou zajištěny zárukou vystavenou společností ArcelorMittal S.A. dne 18.9.2009 ve znění Dodatku, a dále zástavou 745 030 kusů kmenových akcií Společnosti vlastněných společností ArcelorMittal Holdings AG, která byla zaregistrována ve Středisku cenných papírů dne 25.9.2009 a 43 515 - kusů kmenových akcií Společnosti, která byla zaregistrována dne 21.6.2010.

Smlouvy jsou uzavřeny na dobu 57 měsíců od registrace zástavy, s možností písemné výpovědi.

Účty jsou úročeny pro EUR na bázi 1M průměrné sazby EURIBOR a marže ve výši 120 bps, pro USD na bázi jednoměsíční sazby LIBOR a marže ve výši 120 bps, pro CZK na bázi jednoměsíční sazby PRIBOR a marže ve výši 120 bps a pro PLN na bázi jednoměsíční sazby WIBOR a marže ve výši 120 bps.

Společnost ArcelorMittal Frýdek Místek a.s. uzavřela dne 9.5.2011 Smlouvu se společností Treasury.

Dne 8.6.2011 došlo k uzavření Smlouvy mezi společností ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. a Treasury.

Společnosti ArcelorMittal Engineering Products s.r.o. a společnost ArcelorMittal Energy s.r.o. přistoupili ke Smlouvě dne 24.6.2011.

Uzavřená Smlouva s jednotlivými společnostmi slouží k řízení hotovostních a finančních rizik v rámci skupiny ArcelorMittal. Účelem je optimalizace bankovních úroků, bankovních poplatků, plateb v rámci skupiny a získávání úvěrů.

Společnosti se zavazují převádět své hotovostní přebytky ve formě vkladů za úplatu, tyto hotovostní přebytky budou vráceny společností ve smluvních termínech nebo k požadovanému datu. Účty jsou úročeny na bázi 3M průměrné sazby EURIBOR, LIBOR, PRIBOR a WIBOR dle příslušné měny účtu a marže 51,6 bps v souladu se Smlouvou.

Kromě toho se Treasury zavazuje sledovat možnosti poskytnutí potřebných záloh v jakékoli měně, v souladu s platnými právními předpisy a platnou legislativou, prostřednictvím svých běžných účtů nebo ve formě úvěrů za úplatu na krytí potřeby hotovosti po dobu jednoho roku nebo méně, v souladu s interními limity stanovenými skupinou.

Detailní informace k podmínkám mezi společností AM Treasury a jednotlivými společnostmi jsou součástí jejich Výročních správ.

#### **4.5. Časové rozlišení aktivní**

Náklady příštích období k 31.12.2013, resp. 31.12.2012 představují zejména náklady mateřské společnosti související s certifikací systému jakosti ve výši 11 642 tis. Kč, resp. 14 298 tis. Kč.

**4.6. Vlastní kapitál konsolidující společnosti a skupiny**

Základní kapitál společnosti je rozdělen na 12 390 257 kusů kmenových akcií na majitele, plně upsaných a splacených, o jmenovité hodnotě 1 tis. Kč za akcii.

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. ze dne 28.6.2013 došlo k rozdělení hospodářského výsledku za rok 2012. Jako podíl na zisku byla vyplacena dividenda ve výši 8 386 470 tis. Kč.

Vývoj výsledku hospodaření jednotlivých společností a konsolidačního celku:

	(údaje v tis. Kč)	
	Období končící 31.12.2013	Období končící 31.12.2012
ArcelorMittal Ostrava a.s.	1 727 929	626 292
ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.	138 288	23 360
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	-281 128	-133 449
ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.	1 946	-14 463
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	78 793	101 278
ArcelorMittal Engineering Products s.r.o.	41 118	9 635
ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.	8 051	1 651
MG Odra Gas, spol. s r.o. – podíl v ekvivalenci	-11 303	-5 841
Eliminace ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.	344 592	344 593
Eliminace ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	2 241	2 241
Eliminace ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.	-5 757	20 655
Eliminace ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	181 055	181 054
Eliminace ArcelorMittal Engineering Products s.r.o.	9 838	9 839
Eliminace ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.	-	-53
Eliminace rezerv	2 509	83
Eliminace marže z nespotřebovaných zásob	-17 760	-4 304
Eliminace dividend	-169 000	-224 608
<b>Celkem</b>	<b>2 051 412</b>	<b>937 963</b>

**4.7. Pasivní konsolidační rozdíl**

Pasivní konsolidační rozdíl představuje rozdíl mezi pořizovací cenou přikoupených podílových cenných papírů a jejich oceněním podle podílové účasti mateřské společnosti na výši vlastního kapitálu. Pasivní konsolidační rozdíl ve výši 26 386 tis. Kč k 31.12.2013, resp. 28 755 tis. Kč k 31.12.2012 se vztahuje k přikoupení podílu ve společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. v roce 2005 a 2006 a vkladu samostatného organizačního útvaru „Závod 2 – Strojírny a slévárny“ do základního kapitálu společnosti Válcovny plechu BESS, s.r.o. v roce 2011. Celková výše ročního odpisu konsolidačního rozdílu za rok 2013 činí 2 369 tis. Kč. Skupina zaúčtovala odpis konsolidačního rozdílu v souladu s metodikou popsanou v kapitole 3.4.

## 4.8. Rezervy

Rezervy lze analyzovat následovně:

	(údaje v tis. Kč)			
	Zůstatek k 31.12.2012	Tvorba	Použití/ Rozpuštění	Zůstatek k 31.12.2013
Rezerva na odstranění ekologických zátěží	231 456	2 108	-60	233 504
Rezerva na nevybranou dovolenou	33 772	78 694	-63 926	48 540
Rezerva na reklamace	10 649	26 763	-33 411	4 001
Rezerva na sociální příspěvek	14 234		-14 234	-
Rezerva na slevy zákazníkům	73 260	90 491	-74 746	89 005
Rezerva na zaměstnanecké požitky	81 396	4 619	-6 806	79 209
Rezerva na soudní spory	15 249	-	-15 249	-
Rezerva fond sociálních potřeb	981	-	-3	978
Rezerva na odměny	185 358	367 951	-360 476	192 833
Rezerva na opravy	2 500	-	-2 500	-
Ostatní rezervy	162 752	100 268	-44 060	218 960
<b>Rezervy celkem:</b>	<b>811 607</b>	<b>670 894</b>	<b>-615 471</b>	<b>867 030</b>

\* Rozpuštění představuje současnou hodnotu

**Rezerva na odstranění ekologických zátěží**

Výše rezervy představuje současnou hodnotu nákladů, které společnost předpokládá vynaložit do roku 2015 jako podíl společnosti při sanacích a odstraňování tzv. starých ekologických zátěží, a to na základě rozhodnutí České inspekce životního prostředí. Náklady na tuto činnost před zohledněním časové hodnoty peněz jsou odhadovány na 241 084 tis. Kč. Změna výše rezervy představuje zohlednění změny časové hodnoty peněz za dané období.

**Rezerva na zaměstnanecké požitky**

Obsahem této rezervy je rezerva na odměny za životní jubileum, odměny při odchodu do důchodu a odměny při pracovním jubileu. Výše rezervy vychází z platné Kolektivní smlouvy a zahrnuje sociální a zdravotní pojištění.

**Rezerva na reklamace**

V souladu s očekávanými riziky při řešení otevřených reklamací, byla vytvořena rezerva pro případ řešení těchto reklamací v neprospěch naší společnosti.

**Rezerva na slevy zákazníkům**

Rezerva je tvořena v souladu s ročními smlouvami na poskytnutí množstevních slev pro vybrané zákazníky.

**Rezerva na odměny**

Součástí této rezervy jsou pololetní a roční prémie zaměstnanců a managementu společnosti související s rokem 2013. Rezerva byla připravena s ohledem na platnou Kolektivní smlouvu.

**Ostatní rezervy**

Součástí ostatních rezerv je zejména rezerva související s požadavkem od International Finance Corporation (viz. kapitola 6.4.).

## 4.9. Závazky

### 4.9.1. Dlouhodobé závazky

Dlouhodobé závazky k 31.12.2013, resp. 31.12.2012 představují především odložený daňový závazek (viz kapitola 4.12.).

Skupina nemá k 31.12.2013 dlouhodobé závazky se splatností delší než 5 let.

### 4.9.2. Krátkodobé závazky

Věková struktura krátkodobých závazků z obchodních vztahů je následující:

Rok	(údaje v tis. Kč)		
	Do splatnosti	Po splatnosti	Celkem
31.12. 2013	4 069 744	801 418	4 871 162
31.12. 2012	3 330 096	383 539	3 713 635

Společnost nemá po splatnosti žádné závazky ze sociálního nebo zdravotního pojištění ani žádné jiné závazky ke státním institucím.

Dohadné položky pasivní k 31.12.2013, resp. 31.12.2012, zahrnují zejména nevyfakturované dodávky materiálu a zboží ve výši 2 070 186 tis. Kč, resp. 724 964 tis. Kč a nevyfakturované dodávky služeb ve výši 1 164 356 tis. Kč, resp. 823 907 tis. Kč.

Závazky z obchodního styku a jiné závazky nebyly zajištěny žádným majetkem společnosti.

## 4.9.3. Krátkodobé závazky k podnikům ve skupině

Skupina vykazovala tyto zůstatky krátkodobých závazků k podnikům ve skupině ArcelorMittal:

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2013	Stav k 31.12.2012
ArcelorMittal Belgium- Gent	1 463	-
ArcelorMittal Belval & Differdange	2 187	2 748
ArcelorMittal Commercial Bars and Rods S.A.	7 069	2 866
ArcelorMittal Commercial Long CZ s.r.o.	1 203	889
ArcelorMittal Commercial RPS S.A.R.L.	605	883
ArcelorMittal Design and Engineering Centre	2 019	828
ArcelorMittal Distribution Czech Republic, s.r.o.	2 437	1 670
ArcelorMittal Distribution Poland Sp. z o. o.	6 433	9 153
ArcelorMittal FCE CZ s.r.o.	167	-
ArcelorMittal Fiat Carbone Europe S.A.	357 417	294 143
ArcelorMittal Galati S.A.	76	76
ArcelorMittal Gandrange	207	-
ArcelorMittal Hamburg GmbH	193	-
ArcelorMittal Hunedoara	106 135	-
ArcelorMittal Insurance Consultants	22	102
ArcelorMittal International Luxembourg S.A.	487	487
ArcelorMittal Investigación y Desarrollo S.L.	14 954	18 444
ArcelorMittal IT Supply France	12 518	50 361
ArcelorMittal Logistics Belgium N.V.	36 003	53 915
ArcelorMittal Luxembourg S.A.	51 697	141 718
ArcelorMittal Poland S.A.	4 032	6 854
ArcelorMittal Poland S.A. Świętochłowice	4 264	3 909
ArcelorMittal Purchasing	5 192	5 221
ArcelorMittal Refractories sp. z o.o.	61 626	66 977
ArcelorMittal S.A.	14 441	60 988
ArcelorMittal Shared Service Center Europe Sp. z o.o. Sp. k.	5 097	1 753
ArcelorMittal Skopje AD	1 738	1 738
ArcelorMittal Sourcing S.A.	1 457 174	829 018
ArcelorMittal Tubular Products Iasi S.A.	4 961	553
ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp z o. o.	677	1 294
ArcelorMittal Tubular Products Luxembourg	133 510	-
ArcelorMittal Tubular Products Maubeuge CEDEX	50	112
ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.	48 037	-
Czech Slag - Nová Huť s.r.o.	5 771	6 170
Essen Wagner GmbH	-45	-
Hutnictví železa, a. s.	1 103	550
MG Odra Gas, spol. s r.o.,	70 396	97 480
NOVÁ HUŤ - Projekce, spol. s r.o.	14 395	4 490
P.P.Z. Silscrap Sp. z o.o.	3 764	1 151
První Signální, a.s.	13 955	18 349
Przedsiębiorstwo Przerobu i Obrotu Złomem Metali HK-Cutiron Sp. z o.o.	-	369
STEELTRADE, s.r.o.	2 543	3 016
<b>Celkem</b>	<b>2 455 973</b>	<b>1 688 275</b>

\* Při eliminaci vzájemných vztahů mezi společnostmi ve skupině jsou brány v úvahu hodnoty včetně DPH



**4.10. Derivátové finanční nástroje**

Společnost k 31.12.2013, resp. k 31.12.2012 eviduje měnové deriváty v nominální výši 1 004 232 tis. Kč, resp. 952 492 tis. Kč. Na základě přecenění měnových derivátů k 31.12.2013 společnost eviduje závazek ve výši 13 701 tis. Kč, resp. pohledávku ve výši 12 868 tis. Kč k 31.12.2012.

**4.11. Bankovní úvěry a výpomoci**

K 31.12.2013 skupina neměla žádné bankovní úvěry a výpomoci.

**4.12. Daň z příjmů****4.12.1. Daň z příjmů - odložená**

Odložený daňový závazek skupiny lze analyzovat následovně:

	Stav k 31.12.2013		Stav k 31.12.2012	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi daňovou a účetní zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-954 977	-	-1 031 186
OP k pohledávkám	234	-	364	-
OP k zásobám	121 479	-	96 716	-
OP k dlouhodobému majetku	37 723	-	28 615	-
OP k nabytému majetku	-	-	-	-11 707
Rezervy	153 231	-	147 579	-
Nezaplacené nákladové/výnosové úroky	1 098	-	1 098	-
Jiné přechodné rozdíly	10	-	10	-
Rezerva na nevybranou dovolenou	9 222	-	7 351	-
Konsolidační úprava - eliminace zisku z nespotřebovaných zásob	6 046	-	1 880	-
Konsolidační úprava - MGO ekvivalence	-	-9 091	-	-10 254
Daňová ztráta běžného období	38 825	-	15 242	-
Daňová ztráta minulých let	41 509	-	68 174	-
<b>Celkem</b>	<b>409 377</b>	<b>-964 068</b>	<b>367 029</b>	<b>-1 053 147</b>
Zápočet pohledávky do výše závazku	-323 740	323 740	-314 226	314 226
<b>Zaúčtovaná odložená daň</b>	<b>85 637</b>	<b>-640 328</b>	<b>52 803</b>	<b>-738 921</b>

**4.13. Výnosy z běžné činnosti podle hlavních činností**

	Období končící 31.12.2013			Období končící 31.12.2012		
	Tuzemsko	Zahraníčí	Celkem	Tuzemsko	Zahraníčí	Celkem
Zboží	73 599	75 523	149 122	104 652	102 808	207 460
Výrobky	7 218 591	23 661 305	30 879 896	8 684 484	24 068 855	32 753 339
Služby	3 102 460	146 776	3 249 236	3 332 376	146 994	3 479 370
<b>Tržby za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb celkem</b>	<b>10 394 650</b>	<b>23 883 604</b>	<b>34 278 254</b>	<b>12 121 512</b>	<b>24 318 657</b>	<b>36 440 169</b>

Převážná část výnosů skupiny je soustředěna na firmy působící ve čtyřech hlavních odvětvích: stavebnictví, strojírenství, hutnictví a velkoobchod.

## 4.14. Transakce se spřízněnými stranami

## 4.14.1. Výnosy realizované se spřízněnými stranami

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Období končící 31.12.2013	Období končící 31.12.2012
AMD Seine	-	645
APERAM Stainless and Solution	314	322
Arcelor Stahlhandel GmbH- Halle	9 477	-
ArcelorMittal Annaba Spa	8 386	-
ArcelorMittal Atlantique et Lorraine	7 438	20 807
ArcelorMittal Belval & Differdange S.A.	2 464	10 352
ArcelorMittal Bissen & Battembourg S.A.	1 874	-
ArcelorMittal Commercial Long Czech , s.r.o.	2 360	2 550
ArcelorMittal Commercial Long Polska Sp z o.o.	-	22
ArcelorMittal Commercial Sections S.A.	6 403 299	6 522 289
ArcelorMittal Construction CZ s.r.o.	26	179
ArcelorMittal Construction Solution UK	4 943	-
ArcelorMittal Distribusion Llaneta Asturias	-	6 552
ArcelorMittal Distribution Czech Republic,s.r.o.	421 729	337 411
ArcelorMittal Distribution Hungary Kft.	2 602	-
ArcelorMittal Distribution Poland Sp. z o.o.	37 804	40 795
ArcelorMittal Distribution Romania Srl	11 610	11 253
ArcelorMittal Distribution Slovak Republic, s.r.o.	-	1 587
ArcelorMittal Distribution Solution Poland Sp.z o.o.	797	10 335
ArcelorMittal Distribution Solutions France	23 350	12 455
ArcelorMittal Dommeldange S.A.R.L.	-	2 084
ArcelorMittal FCE CZ, s.r.o.	4 283	4 229
ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A.	7 300 466	6 741 703
ArcelorMittal Galati S.A.	714	1 734
ArcelorMittal Gandrange	42 064	95 022
ArcelorMittal Gipuzkoa S.L.	18 636	19 251
ArcelorMittal Gonvarri	387	-
ArcelorMittal Hamburg GmbH	83 908	-
ArcelorMittal Hunedoara SA	2 144	9 148
ArcelorMittal International America, LLC	1 581 867	1 540 981
ArcelorMittal Investigación y Desarrollo S.L.	18 156	29 060
ArcelorMittal Kryviy Rih	6 870	9 351
ArcelorMittal Las Truchas (Consolidated)	56 591	9 476
ArcelorMittal Logistics Belgium NV	547	481
ArcelorMittal Luxemburg S.A.	3 209	6 280
ArcelorMittal Mediterranee	52	-
ArcelorMittal Poland S.A.	252 302	108 502
ArcelorMittal Poland S.A. Świętochłowice	66	-
ArcelorMittal Profil S.A.	18 049	17 337
ArcelorMittal Purchasing	2 125	-2 778
ArcelorMittal Refractories Sp. z o. o.	56	48
ArcelorMittal S.A.	27 448	359
ArcelorMittal Service Group Sp. z o.o.	5 314	-
ArcelorMittal Shared Service Center Europe Sp. z o.o. Sp. k.	-	3 388
ArcelorMittal Singapore PTE Ltd.	793	-
ArcelorMittal South Africa Ltd	-	-
ArcelorMittal Staalhandel B.V. Rotterdam	4 875	13 714
ArcelorMittal Staalhandel BV	-	1 634
ArcelorMittal Stahlhandel (Olpe) GmbH	-	1 428
ArcelorMittal Stahlhandel (Ratingen) GmbH	370	-
ArcelorMittal Stahlhandel GmbH	-	13 451
ArcelorMittal Technotron, s.r.o.	6 388	1 418
ArcelorMittal Temirtau JSC	-	1 066
ArcelorMittal Treasury	265 813	999 765
ArcelorMittal Tubular Products Aktau Kazachstán	475	-
ArcelorMittal Tubular Products Iasi S.A.	6 728	44 714
ArcelorMittal Tubular Products Jubail	584	2 559
ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o.	1 385	-

Subjekt	Období končící 31.12.2013	Období končící 31.12.2012
ArcelorMittal Tubular Products Roman S.A.	91 442	417 944
ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.	-	1 867
ArcelorMittal Zenica D.O.O.	23 214	75 041
Buig Centrale Steenberg International B.V.	6 013	19 646
Czech Slag - Nová Huť s.r.o.	245	623
Disteel N.V.	5 163	6 897
Dubai Steel Trading CO L.L.C.	1 260	3 881
Eisen Wagner GmbH	177 000	210 862
Hutnictví železa, a.s.	4	-
Industeel France	31 211	49 951
MG Odra Gas, spol. s r.o.,	347 106	358 030
NOVÁ HUŤ - Projekce, spol. s r.o.	1 759	1 577
První Signální, a.s.	60	78
Stalprofil S.A.	59 252	20 788
STEELTRADE s.r.o.	45	136
Steenbergen Steel & Pipes B.V.	420	-
Teplo Vratimov, spol. s r.o.	837	2 035
<b>Celkem</b>	<b>17 396 169</b>	<b>17 822 315</b>

## 4.14.2. Nákupy realizované se spřízněnými stranami

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Období končící 31.12.2013	Období končící 31.12.2012
ArcelorMittal Atlantique et Lorraine	1 471	-
ArcelorMittal Belgium - Gent	21 845	150
ArcelorMittal Belval & Differdange	-	7 835
ArcelorMittal Commercial Bars and Rods S.A.	47 785	47 850
ArcelorMittal Commercial Long CZ s.r.o.	1 271	889
ArcelorMittal Commercial Long UK	-	15
ArcelorMittal Commercial RPS S.a.r.l.	6 486	7 756
ArcelorMittal Commercial Sections S.A.	10	113
ArcelorMittal Construction Slovakia s.r.o.	32	-
ArcelorMittal Design and Engineering Centre	6 231	2 444
ArcelorMittal Distribution Czech Republic, s.r.o.	10 300	10 664
ArcelorMittal Distribution Poland Sp.z o.o	24 850	33 469
ArcelorMittal Eissenhüttenstadt GmbH	32 024	-
ArcelorMittal FCE CZ, s.r.o.	238	-
ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A.	3 047 997	3 481 992
ArcelorMittal Gandrange	207	-
ArcelorMittal Hamburg GmbH	2 513	-
ArcelorMittal Hunedoara	108 231	-
ArcelorMittal Insurance Consultants Luxembourg	9 401	15 859
ArcelorMittal International Luxembourg S.A.	-	487
ArcelorMittal Investigación y Desarrollo S.L.	39 234	61 829
ArcelorMittal IT Supply France	63 674	50 361
ArcelorMittal Kolkata S.A.	-	2 664
ArcelorMittal Logistics Belgium N.V.	166 399	157 042
ArcelorMittal Logistics Italia S.R.L.	8 352	136
ArcelorMittal Luxembourg S.A.	38 034	179 883
ArcelorMittal Poland S.A.	139 398	381 731
ArcelorMittal Purchasing	20 693	22 331
ArcelorMittal Refractories Sp. z o.o.	678 464	545 044
ArcelorMittal S.A.	57 996	71 197
ArcelorMittal Shared Service Center Europe Sp. z o.o. Sp.k.	26 193	22 473
ArcelorMittal Skopje AD	-	1 738
ArcelorMittal Sourcing S.A.	6 850 709	5 769 107
ArcelorMittal Technotron, s.r.o.	-	2
ArcelorMittal Traction Levage	-	261
ArcelorMittal Treasury	265 813	689 568
ArcelorMittal Tubular Products Iasi S.A.	35 276	10 266
ArcelorMittal Tubular Products Kraków	3 876	1 668
ArcelorMittal Tubular Products Luxembourg S.A.	82 705	-
ArcelorMittal Tubular Products Maubeuge CEDEX	50	481

Subjekt	Období končící 31.12.2013	Období končící 31.12.2012
ArcelorMittal Tubular Products Roman S.A.	21 964	-
ArcelorMittal Verderio s.r.l.	50	-
ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.	335 823	47 922
Czech Slag – Nová Huť s.r.o.	19 782	21 153
Eisen Wagner GmbH	18 131	-
Hutnictví železa, a.s.	4 071	3 232
MG Odra Gas, spol. s r. o.	345 653	360 161
NOVÁ HUŤ - Projekce spol.s.r.o.	58 115	20 622
P.P.Z. Silscrap Sp.z o.o.	17 164	15 723
Paul Wurth Refraktory & Engineering	53 603	-
První Signální a.s.	18 016	21 758
Przedsiębiorstwo Przerobu i Obrotu Złomem Metalí HK-Cutiron Sp.z.o.o.	13 763	35 833
Przedsiębiorstwo Usług Kolejowych KOLPREM Sp. z o.o.	7 163	-
STEELTRADE s.r.o.	83 547	120 596
Zakłady Koksoownicze Zdzeszowice Sp.z o.o.	21 614	56 604
<b>Celkem</b>	<b>12 816 217</b>	<b>12 280 909</b>

#### 4.15. Další významné položky výkazu zisku a ztrát

##### 4.15.1. Rok končící 31.12.2013

Ostatní provozní výnosy zahrnují zejména výnos z postoupení pohledávek TSR v částce 5 547 634 tis. Kč, zúčtování dotace na emisní povolenky v částce 876 522 tis. Kč.

Ostatní provozní náklady představují zejména náklady spojené s programem TSR ve výši 5 576 256 tis. Kč, spotřebu emisních povolenek v částce 1 142 413 tis. Kč, pojistné v částce 143 018 tis. Kč.

Výnosové úroky tvoří především úroky z půjčky LNM Technologies Ltd. Mauritius ve výši 399 502 tis. Kč

Ostatní finanční výnosy tvoří především kurzové zisky ve výši 2 196 233 tis. Kč.

Ostatní finanční náklady tvoří především kurzové ztráty v úhrnné výši 495 676 tis. Kč.

##### 4.15.2. Rok končící 31.12.2012

Ostatní provozní výnosy zahrnují zejména zúčtování dotace na emisní povolenky v částce 1 013 355 tis. Kč náhrady od pojišťovny za pracovní úrazy a věcné škody v částce 32 805 tis. Kč.

Ostatní provozní náklady představují zejména spotřebu emisních povolenek v částce 1 100 976 tis. Kč, pojistné proti škodám v částce 137 505 tis. Kč, pojistné pohledávek ve výši 10 768 tis. Kč a položku náhrad za ztrátu výdělku ve výši 40 174 tis. Kč a šrotace materiálových zásob ve výši 70 961 tis. Kč.

Výnosové úroky tvoří především úroky z půjčky LNM Technologies Ltd. Mauritius ve výši 439 673 tis. Kč.

Ostatní finanční výnosy tvoří především kurzové zisky ve výši 932 694 tis. Kč.

Ostatní finanční náklady tvoří především kurzové ztráty v úhrnné výši 1 277 740 tis. Kč.

**4.16. Celkové výdaje vynaložené na výzkum a vývoj**

Na výzkum a vývoj bylo v roce končícím 31.12.2013, resp. za období končící 31.12.2012 vynaloženo a zaúčtováno do nákladů 20 604 tis. Kč, resp. 19 436 tis. Kč.

**4.17. Náklady vynaložené statutárnímu auditorovi nebo auditorské společnosti**

Během účetního období končícím 31.12.2013, resp. 31.12.2012 skupina ArcelorMittal Ostrava vynaložila statutárnímu auditorovi náklady ve výši 3 753 tis. Kč, resp. 6 759 tis. Kč.

## 5. ZAMĚŠTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU A STATUTÁRNÍ ORGÁNY

### 5.1. Osobní náklady a počet zaměstnanců

Období končící 31. prosince 2013

	Počet	Mzdové náklady	Sociální zabezpečení a zdrav. pojištění	Ostatní sociální náklady	Odměny členům stat. orgánů	Celkem
Zaměstnanci	7 297	2 882 438	1 063 343	71 386	590	4 017 757
Vedení společnosti	51	119 690	26 771	112	1 632	148 205
<b>Celkem</b>	<b>7 348</b>	<b>3 002 128</b>	<b>1 090 114</b>	<b>71 498</b>	<b>2 222</b>	<b>4 165 962</b>

(údaje v tis. Kč)

Období končící 31. prosince 2012

	Počet	Mzdové náklady	Sociální zabezpečení a zdrav. pojištění	Ostatní sociální náklady	Odměny členům stat. orgánů	Celkem
Zaměstnanci	7 730	3 634 583	1 108 789	77 099	2 709	4 823 180
Vedení společnosti	49	117 310	23 038	177	-	140 525
<b>Celkem</b>	<b>7 779</b>	<b>3 751 893</b>	<b>1 131 827</b>	<b>77 276</b>	<b>2 709</b>	<b>4 963 705</b>

(údaje v tis. Kč)

Počet zaměstnanců vychází z průměrného přepočteného stavu pracovníků.

Pod pojmem vedení společnosti se rozumí členové představenstva, kteří jsou zaměstnanci společnosti, ředitelé a vedoucí organizačních složek.

V období končícím 31.12.2013, resp. 31.12.2012 obdrželi členové a bývalí členové statutárních a dozorčích orgánů společností konsolidačního celku odměny v celkové výši 2 222 tis. Kč, resp. 2 709 tis. Kč.

V období končícím 31.12.2013, resp. 31.12.2012 neobdrželi členové statutárních orgánů žádné půjčky a přiznané záruky.

Vybraní členové statutárních a dozorčích orgánů a členové vedení společností ve skupině používají služební automobily a mobilní telefony i k soukromým účelům.

K 31.12.2013 nebyli členové statutárních a dozorčích orgánů mateřské společnosti vlastníky žádných akcií společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.

## 6. AKTIVA A ZÁVAZKY NEUVEDENÉ V ÚČETNICTVÍ

### 6.1. Záruky přijaté a poskytnuté

K 31.12.2013 přijala společnost platební bankovní záruky v celkové výši 515 635 tis. Kč (380 858 tis. Kč, 4 786 tis. EUR, 177 tis. USD). Společnost dále přijala firemní záruky ve výši 1 568 056 tis. Kč (73 tis. Kč, 13 654 tis. EUR, 60 000 tis. USD).

K 31.12.2013 poskytla Citibank Europe plc. organizační složka společnosti celní záruku ve výši 4 000 tis. Kč.

### 6.2. Ekologické závazky

V letech 1995 a 1997 proběhly v mateřské společnosti ve spolupráci s firmami Unigeo, a.s. a KAP, s.r.o. ekologické audity týkající se kontaminace stavebních konstrukcí, půdy a vody, jejichž výsledkem bylo vyčíslení nutných nákladů na sanaci tzv. starých ekologických zátěží. Celkové odhadované náklady činily 997 mil. Kč. Na základě Smlouvy o úhradě nákladů vynaložených na vypořádání ekologických závazků vzniklých před privatizací, uzavřené s tehdejším Fondem národního majetku ČR (nyní Ministerstvo financí ČR) ze dne 10.8.1998, se Ministerstvo financí ČR zavázalo uhradit společnosti účelně vynaložené náklady na sanaci starých ekologických zátěží do výše 997 mil. Kč.

Počátkem roku 2009 byl vypracován projekt na sanaci tzv. starých ekologických zátěží, jehož zadavatelem bylo Ministerstvo financí ČR. Na základě tohoto projektu byly celkové náklady vyčísleny na 1 595 mil. Kč. V souladu s uzavřenou smlouvou o úhradě nákladů vynaložených na vypořádání ekologických závazků vzniklých před privatizací požádal ArcelorMittal Ostrava a.s. dne 18.3.2009 Ministerstvo financí ČR o navýšení částky do celkové výše rozpočtu projektu.

V průběhu roku 2012 došlo k posunu termínu pro dokončení těchto sanačních prací do r. 2015.

Náklady na demolice stavebních konstrukcí budou hrazeny společností a byly odhadnuty na 241 084 tis. Kč. Společnost na tyto náklady tvoří rezervu ve výši její současné hodnoty.

Společnost ArcelorMittal Frýdek Místek a.s. má uzavřenou s Ministerstvem financí (nástupnická organizace FNM) na financování likvidace starých ekologických zátěží Smlouvu číslo 167/97 ze dne 17.2.1997 a Dodatek č. 1 ke smlouvě 167/97 ze dne 21.3.2001. Maximální hranice na úhradu likvidace starých ekologických zátěží Ministerstvem financí jako nástupnickou organizací je zde stanovena na částku 1 416 028 tis. Kč.

Na základě této smlouvy byla uzavřena realizační smlouva „Realizace nápravných opatření vedoucích k odstranění starých ekologických zátěží v areálu společnosti Válcovny plechu, a.s. Frýdek Místek“ mezi GEOtestem Brno a Fondem národního majetku a smlouva „Realizace opatření vedoucích k nápravě ekologických zátěží vzniklých před privatizací ve společnosti ArcelorMittal Frýdek Místek a.s. – dodatečně stavební práce“ mezi GEOtestem a.s. a Ministerstvem financí České republiky.

V roce 2013 byly provedeny sanační práce v celkové výši 1 437 tis. Kč. Celková fakturace od zahájení sanace činí celkem 369 739 tis. Kč a do konce sanačních prací zbývá dle realizačních smluv provést a vyfakturovat práce v celkové hodnotě 7 659 tis. Kč s předpokladem dokončení do konce roku 2015. Společnosti nevznikají v této souvislosti dodatečné náklady.

### **6.3. Závazky spojené s restrukturalizací českého ocelářského průmyslu**

Společnost je dle Protokolu č. 2 přístupové dohody České republiky k Evropské unii o restrukturalizaci českého ocelářského průmyslu a rozhodnutí Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže ze dne 18.12.2002 příjemcem státní podpory ve výši 4 810 mil. Kč. Přiznání této pomoci je podmíněno splněním podmínek a kritérií stanovených Protokolem č. 2. Společnost postupně realizuje dílčí investiční kroky s cílem naplnit jednotlivá kritéria podle aktualizovaného investičního plánu. Proto společnost netvořila k 31.12.2013 žádnou rezervu na budoucí výdaje z důvodu neplnění těchto kritérií.

### **6.4. Spor s firmou Kaiser Netherlands B.V.**

Od roku 2001 byla společnost ve sporu s firmou Kaiser Netherlands B.V., která byla dodavatelem projektu Minihutě Fáze 1, tj. válcovny P1500, a její mateřskou společností Kaiser Group International.

Podle smlouvy na výstavbu válcovny P1500, která byla do dlouhodobého majetku zařazena v roce 1999, bylo podmínkou pro provedení konečných plateb za dílo úspěšné provedení tzv. 4-týdenního integrovaného výrobního výkonového testu (výkonový test). Kaiser Netherlands B.V. uváděl, že úspěšně provedl tento výkonový test a požadoval úhradu různých částek vynaložených v souvislosti s výstavbou válcovny P1500, avšak společnost s úspěšným provedením výkonového testu společností Kaiser Netherlands B.V. nesouhlasila.

V roce 2006 pokračovalo konkurzní řízení společnosti Kaiser Group International u konkurzního soudu v Delaware, USA. (Tento konkurzní soud dříve rozhodl, že Kaiser Group International, na rozdíl od Kaiser Netherlands B.V., může žalovat společnost u tohoto soudu v USA. Společnost podala odvolání proti tomuto rozhodnutí. V roce 2004 bylo rozhodnutí soudu v Delaware změněno Obvodním soudem, který rozhodl o pozastavení řízení před americkými soudy do skončení mezinárodního rozhodčího řízení). V červnu 2011 se uskutečnila mediace nařízená soudem, která však byla odložena.

Dne 6.1.2004 byla společnost informována Mezinárodním rozhodčím soudem v Paříži o přijetí žádosti o arbitráž podané firmou Kaiser Netherlands B.V., ve které požaduje zaplacení částky 51,1 mil. USD (11,1 mil. USD vyplývajících z čerpání výkonového akreditivu, zádržné ze zaplacených záloh ve výši 10,5 mil. USD, zisk firmy Kaiser Netherlands B.V. z úspěšného dokončení projektu ve výši 10 mil. USD a další náklady v úhrnné výši 19,5 mil. USD).

Tento nárok byl dále navyšován, a to na 67,5 mil. USD k 28.2.2005 resp. 74,7 mil. USD k 1.3.2006. Společnost vznesla v rámci rozhodčího řízení vůči firmě Kaiser Netherlands B.V. protinárok v částce 49,7 mil. USD (46 mil. USD za nesplnění výkonového testu a 3,7 mil. USD za nesplnění kvalitativních testů).



Dne 17.5.2006 společnost obdržela rozhodčí nález ve věci Kaiser Netherlands B.V. Firmě Kaiser Netherlands B. V. bylo přiznáno 7,3 mil. USD s příslušenstvím a společnosti 10,5 mil. USD s příslušenstvím. Rozhodčí nález tak vyzněl ve prospěch společnosti, které vznikla čistá pohledávka za firmou Kaiser Netherlands B.V. ve výši 72 921 tis. Kč.

V prosinci 2006 společnost podala návrh na zastavení řízení probíhajícího před americkými soudy z důvodu ukončení mezinárodního rozhodčího řízení a vyřešení sporných otázek. Společnost Kaiser Group International s tímto návrhem nesouhlasí. V srpnu 2008 byl prohlášen konkurz na společnost Kaiser Group International.

8. dubna 2010 podal Kaiser Group Int. mezinárodnímu rozhodčímu soudu v Paříži žádost o přijetí arbitráže, ve které požaduje náhradu za částku 11,1 mil. USD vyplývajících z výkonového akreditivu, popř. jinou kompenzaci určenou soudem. Společnost zaslala soudu vyjádření k žádosti navrhovatele. Rozhodčí řízení společnost vs. Kaiser Group Int. a Kaiser Engineering bylo zahájeno. Během řízení v roce 2011 rozhodčí tribunál odmítl všechny důkazy navrhované Kaiser Group Int. Na základě žádosti Kaiser a doporučení externí právní kanceláře společnost souhlasila pozastavit arbitráž do doby, než bude znám výsledek arbitráže s International Finance Corporation v obdobné věci.

V roce 2013 byla ukončena arbitráž mezi International Finance Corporation a Kaiser Group Int., přičemž veškeré nároky uplatněné Kaiser Group Int. Byly rozhodčím tribunálem zamítnuty. Na žádost Kaiser Group Int. je arbitráž se společností stále pozastavena.

V návaznosti se Zajišťovací smlouvou uzavřenou mezi společností a International Finance Corporation ze dne 7. prosince 1997, vznesla International Finance Corporation požadavek na úhradu nákladů vynaložených v souvislosti s výše uvedenou arbitráží ve výši 4,4 mil. USD. Tento vznesený nárok společnost prověřuje.

#### **6.5. Zastavení vlastních akcií ArcelorMittal Ostrava a.s.**

Mimořádná valná hromada konaná dne 20.8.2009 schválila zástavu vlastních akcií až do výše 2 942 830 ks a následovně Mimořádná valná hromada konaná dne 11.6.2010 schválila navýšení zástavy dalších vlastních akcií o 4 141 364 ks. Tohoto souhlasu bylo využito následovně:

- v souvislosti se vkladem peněžních prostředků společnosti podle Smlouvy o půjčce ze dne 20.12.2013 byla zřízena zástava až do výše 4 620 000 ks,
- v souvislosti se zajištěním finančních transakcí společnosti ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. byla zřízena zástava až do výše 745 030 ks a to ve prospěch ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.
- v souvislosti se zajištěním finančních transakcí společnosti ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. byla zřízena zástava až do výše 43 515 ks a to ve prospěch ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.

#### **6.6. Ostatní závazky nevykázané v rozvaze**

Společnost uzavřela dlouhodobou smlouvu na odběr kyslíku, dusíku a argonu, podle níž je povinna odebírat celkovou potřebu těchto plynů až do 04/2017. Společnost je povinna platit sjednanou cenu bez ohledu na případný nižší odběr. Do konce platnosti smlouvy představuje tento závazek částku cca 338 mil. Kč za odběr kyslíku a dusíku a 54 mil. Kč za odběr acetylenu.

## **7. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY**

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které mají dopad na účetní závěrku k 31.12.2013.



## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA Pro akcionáře společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.

Se sídlem: Ostrava - Kunčice, Vratimovská 689, 707 02  
Identifikační číslo: 451 93 258

### Zpráva o konsolidované účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 4. dubna 2014 vydali ke konsolidované účetní závěrce, která je součástí této konsolidované výroční zprávy v kapitole II., zprávu následujícího znění:

„Provedli jsme audit přiložené konsolidované účetní závěrky konsolidačního celku společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. zahrnující rozvahu k 31. prosinci 2013, výkaz zisku a ztráty, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohu této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

### Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

### Odpovědnost auditora

Naši odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### Výrok auditora

Podle našeho názoru konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice konsolidačního celku společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. k 31. prosinci 2013 a jeho finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s českými účetními předpisy.“

### Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme též soulad konsolidované výroční zprávy společnosti k 31. prosinci 2013 s účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené v konsolidované výroční zprávě společnosti ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Praze dne 4. dubna 2014

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.  
oprávnění č. 79



Statutární auditor:

Petr Michalík  
oprávnění č. 2020

