



ArcelorMittal

## **Skupina ArcelorMittal Ostrava**

Konsolidovaná výroční zpráva  
za rok končící 31. prosince 2014

## **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 2014  
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 2014**

### **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. 2014 tvoří následující společnosti: ArcelorMittal Ostrava a.s., ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s., ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s., ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o., ArcelorMittal Distribution Solutions Czech republic, s.r.o., MG Odra Gas, spol. s r.o. a TAMEH Holding sp. z o.o. Mateřská společnost dále konsoliduje od 1.1.2014 do 10.12.2014 společnost TAMEH Czech s.r.o. (dříve ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.).

## Profil společností konsolidačního celku

### Mateřská společnost

Obchodní jméno:	ArcelorMittal Ostrava a.s.
Adresa:	Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava Doručovací číslo: 70702
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. 2014:	ArcelorMittal Holdings AG (100 %)

### Hlavní akcionáři k 31. prosinci 2014

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

## Dceřiné společnosti

Obchodní jméno: Adresa:	<b>ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.</b> Rudé armády 471, Hranice, 733 01 Karviná Doručovací číslo: 73323
Právní forma: Rozhodující předmět činnosti:	Akciová společnost Výroba a prodej podélně svařovaných tenkostěnných profilů a trubek a otevřených tenkostěnných profilů.
Datum vzniku společnosti: Podíl majoritního vlastníka k 31.12.2014:	23. 3. 1993 100 %
Obchodní jméno: Adresa:	<b>ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.</b> Ostrava - Kunčice, Vratimovská 689, PSČ 70702
Právní forma: Rozhodující předmět činnosti:	Akciová společnost Výroba a hutní zpracování železa a oceli, výroba trubek.
Datum vzniku společnosti: Podíl majoritního vlastníka k 31.12.2014:	1. 5. 2007 100 %
Obchodní jméno: Adresa:	<b>ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o.</b> Ostrava - Kunčice, Vratimovská 689, PSČ 70702
Právní forma: Rozhodující předmět činnosti:	Společnost s ručením omezeným Slévárenství, strojírenská výroba a opravy elektromotorů
Datum vzniku společnosti: Podíl majoritního vlastníka k 31.12.2014:	4. 4. 1995 100 %
Obchodní jméno: Adresa:	<b>ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.</b> Ostrava - Kunčice, Vratimovská 689, PSČ 70702
Právní forma: Rozhodující předmět činnosti:	Společnost s ručením omezeným Výroba a dělení plochých a dlouhých výrobků za studena
Datum vzniku společnosti: Podíl majoritního vlastníka k 31.12. 2014:	16. 1. 2008 100 %
Obchodní jméno: Adresa:	<b>TAMEH Holding sp. z o.o.</b> Dąbrowa Górnicza, al.Marszałka Józefa Piłsudskiego 92. PSČ 41-308
Právní forma: Rozhodující předmět činnosti: Datum vzniku společnosti: Podíl majoritního vlastníka k 31.12. 2014:	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Výroba elektrické energie 31.7.2014 48,36 %

Obchodní jméno:	<b>MG Odra Gas, spol. s r.o.</b>
Adresa:	Na Popinci 1088, 739 32 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. 2014:	30 %
Obchodní jméno:	<b>TAMEH Czech s.r.o.</b> (dříve ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.)
Adresa:	Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Rozhodující předmět činnosti:	Výroba tepelné energie
Datum vzniku společnosti:	15. 2. 2010
Podíl majoritního vlastníka k 10.12. 2014:	100 % (TAMEH Holding sp. z .o.o.)
Obchodní jméno:	<b>TAMEH Czech s.r.o.</b> (dříve ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.)
Adresa:	Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Rozhodující předmět činnosti:	Výroba tepelné energie
Datum vzniku společnosti:	15. 2. 2010
Podíl majoritního vlastníka k 31.12. 2014:	0 %

Dne 25.7.2014 představenstvo společnosti schválilo záměr uskutečnit fúzi mezi společnostmi ArcelorMittal Ostrava a.s. a společností ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. podle ustanovení § 61 zákona č. 125/2008 Sb. o přeměnách obchodních společností a družstev, přičemž společnost ArcelorMittal Ostrava převezme aktiva i pasiva společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.; rozhodný den fúze byl stanoven na 1. leden 2014.

Dne 17.10.2014 jediný akcionář (ArcelorMittal Holdings AG) v působnosti valné hromady společnosti schválil fúzi sloučením mezi zanikající společností ArcelorMittal +Frýdek-Místek a.s. a nástupnickou společností ArcelorMittal Ostrava a.s. s tím, že v důsledku fúze dochází k zániku společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. a k přechodu jejího jmění, a to včetně práv a povinností plynoucích z pracovněprávních vztahů na nástupnickou společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. Stejného dne, tj. 17.10. 2014 jediný akcionář schválil konečnou účetní závěrku a zahajovací rozvahu nástupnické společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. zpracovanou k rozhodnému dni fúze.

Dne 7.8.2014 představenstvo společnosti schválilo návrh smlouvy společníků o zřízení společného podniku a vstup společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. do společného podniku se strategickým partnerem společností Tauron Energia Polska S.A. a vložení 100 % vkladu ve společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. do společného podniku – polské holdingové společnosti.

Následně dne 28.11.2014 představenstvo společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. jako jediný společník společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. v působnosti valné hromady schválil změnu zakladatelské listiny, na základě které došlo mimo jiné ke změně názvu společnosti, a to na TAMEH Czech s.r.o.

**Složení představenstev a dozorčích rad, výbor pro audit, jednatele společností konsolidačního celku k 31. prosinci 2014**

**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	Jean-Paul Ordioni
Shahab Husain	Sanjay Samaddar	Sushil Kumar Jain
Shankaranathan Anoop Nair	Sushil Kumar Jain	
Jan Rafaj	Roman Bečica	

---

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

<b>Představenstvo</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Stanislav Konkolski	Kristina Červenková
Martin Klosko	Emil Bug
Aduardo Antonio Samblas Zamora	Rajasekaran Jeyachandran

---

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

<b>Představenstvo</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Eduardo Antonio Samblas Zamora	Rajasekaran Jeyachandran
Martin Klosko	Kristina Červenková
Anoop Shankaranathan Nair	Václav Kubenka
Libor Černý	

---

**TAMEH Czech s.r.o. (zvoleni s účinností od 11.12.2014)**

<b>Jednatelé</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Kristina Červenková	
Rafał Tomasz Zawada	
Manfred Jerzy Wawrzynosek	
Andrzej Curyło	

---

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

<b>Jednatelé</b>	<b>Dozorčí rada</b>
Ronjey Banerjee	Kristina Červenková
Petr Motyčka	Abdel Mekki
Prakash Kumar Jain	Rajendra Pathak

---

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

---

**Jednatelé**

Shahab Husain  
Marek Dolina  
Paweł Tomala  
Markus Michael Fellner  
Jacques Paul Maxime Picavet

---

**TAMEH Holding sp. z o.o.**

---

**Jednatelé**

Manfred Jerzy Wawrzynosek  
Andrzej Curyło  
Stanisław Skwarczek  
Rafał Tomasz Zawada  
Kristina Červenková  
Jan Rafaj

---

**Dozorčí rada**

Dariusz Tadeusz Lubera  
Andrzej Włodzimierz Rejner  
  
Joanna Danuta Krukowska Korombel  
Manfred Van Vlierberhe  
Surojit Ghosh  
Tapas Rajderkar

---

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

---

**Jednatelé**

Kristina Červenková  
René Hrnčárek

---

**Dozorčí rada**

Vojtěch Trapl  
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 56 061 tis. Kč k 31. 12. 2014. Struktura dlouhodobého finančního majetku je uvedena v příloze ke konsolidované účetní závěrce za rok končící 31. prosince 2014.

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 1.4.2014 je v platnosti Dodatek č.1 ke Kolektivní smlouvě, na základě kterého došlo ke změnám v kapitole D – Mzdy zaměstnanců. Průměrná mzda v mateřské společnosti v roce 2014 činila 35 758 Kč. Konečný počet zaměstnanců (včetně převodu AMFM) k 31.12.2014 činil 4 613 osob.

Rok 2014 byl ve společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. ve znamení stabilizace organizační struktury, došlo k navýšení směnnosti s ohledem na zvýšenou zakázkovou náplň. V průběhu roku odešlo pouze 25 zaměstnanců. Konečný stav zaměstnanců k 31. 12. 2014 byl 382 zaměstnanců, průměrný přepočtený stav činil 382 zaměstnanců. Průměrná mzda v roce 2014 činila 33 144 tis. Kč.

Konečný stav zaměstnanců společnosti ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. k 31. 12. 2014 činil 1 022 osob. Průměrná mzda v roce 2014 činila 31 553 Kč.

Konečný stav zaměstnanců společnosti ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o. k 31.12.2014 činil 715 osob. Průměrný výdělek ve společnosti za rok 2014 činil 29 326 Kč.

Rok 2014 u společnosti ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o. byl ve znamení konsolidovaného stavu počtu zaměstnanců po provedené restrukturalizaci v závěru roku 2013. Konečný stav zaměstnanců k 31. 12. 2014 byl 123 osob, průměrný přepočtený stav činil 130 zaměstnanců. Průměrná mzda v roce 2014 činila 33 630 Kč.

## Plánované investice

V roce 2014 byly realizovány investice u mateřské společnosti v celkové výši 882 miliónů Kč, z toho zejména do projektů zlepšení životního prostředí investovala společnost 147 miliónů, do obnovy zařízení 276 miliónů a 199 miliónů do zvýšení bezpečnosti. Největším investičním projektem byla v hodnoceném období obnova ohřivačů větru na VP 2 ve výši 181 miliónů Kč, což umožní snížení spotřeby vysokopecního koksu a odstranění bezpečnostního rizika poškození propojení potrubí horkého vzduchu.

Veškeré investice společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. souvisí s nárůstem výroby, resp. s nedostatečnou skladovací kapacitou. Koncem roku byla schválena důležitá investice, kterou je výstavba skladovací haly Mechanical pro hotové výrobky z linek 9, 10, 7 a 13. Nelze opomenout inovace linek Somenorů, zejména novou pilu linky 9, nové odvíječky či zavádění pásu do výroby. Rovněž došlo k rozhodnutí pořídit novou lakovací linku, která způsobem lakování splní požadavky na kvalitu a potřeby zákazníků. Probíhající investiční akce jsou také důsledkem zvyšujících se nároků na bezpečnost, a zároveň vytvoření optimálních materiálových toků.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. pokračovala v roce 2014 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 a Vodní lis pro svařovnu.

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 2014 společnost plnila limity stanovené v oblasti životního prostředí.

Česká inspekce životního prostředí provedla v roce 2014 celkem osm kontrol, které byly zaměřeny na dodržování podmínek provozu zařízení společnosti v oblasti ochrany ovzduší. Při kontrolách nebylo shledáno porušení podmínek vyplývajících ze zákona o ochraně ovzduší a integrovaných povolení.

Dne 31. 12. 2013 skončila platnost výjimky z plnění zákonných hlukových limitů, které Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě udělila společnosti na období 2010 až 2013. V měsících srpna a září 2014 provedla společnost prostřednictvím autorizované firmy měření hluku v osmi stanovených referenčních bodech v okolí areálu společnosti v Ostravě-Kunčicích. Ze závěrečné zprávy o provedeném měření vyplývá, že v žádném z uvedených referenčních bodů úroveň hluku prokazatelně nepřekročila limity uvedené v Nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb.

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 tehdejšími 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. Mateřská společnost také fúzí se společností ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. převzala smlouvu na financování likvidace starých ekologických zátěží uzavřenou s Ministerstvem financí České republiky smlouva č.167/97 ze dne 17. 2. 1997 a Dodatek č.1 ke smlouvě 167/97 ze dne 21. 3. 2001.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. provedla měření znečištění ovzduší na sedmi emisních zdrojích, kdy všechna měření prokázala splnění emisních limitů. V souladu s pokynem ŘD 11- A byly prováděny kontroly skladů, manipulačních ploch a zařízení s ropnými látkami. Byla dána do zkušebního provozu UV lakovací linka, jejíž součástí je i čistírna odpadních vod. UV lakovací linka nepoužívá organická rozpouštědla a tím méně zatěžuje životní prostředí. K této nové investiční akci byla zpracována dokumentace v oblasti ochrany vod a ovzduší. Kromě běžných kontrol a auditů ochrany životního prostředí ze strany společnosti a mateřské společnosti byla Českou inspekcí životního prostředí provedena kontrola zdrojů znečišťování ovzduší a státním požárním dozorem kontrola plnění povinností v oblasti požární ochrany.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. splňuje požadavky normy EN ISO 14001:2004. Jsou plněny všechny legislativní požadavky v oblasti životního prostředí, je dbáno na hospodárné 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. Rovněž je dbáno na udržování pořádku (zejména v provozu, v dokumentaci, v organizační struktuře a v environmentálních odpovědnostech).

V roce 2014 byl vypracován nový provozní řád z hlediska ochrany ovzduší dle zákona 201/2012 pro novou lakovací linku č. 3, rovněž byly plněny všechny požadavky dané IPPC. Byly podstatně sníženy emise do ovzduší ukončením provozu pozinkovny zrušením čtyř vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší.

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 součást pak tvoří koksochemický výzkum, jenž se současně zúčastňuje významným podílem 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 vysokopecním 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. Zde by bylo možné zmínit především spolupráci v oblasti využití numerických simulací, implementace řídicích modelů výrobních technologií a jejich optimalizaci, zajišťování transferu know-how a vývoje nových výrobků, jež byly v loňském roce jedním z hlavních témat vzájemné spolupráce.

Nedílnou součástí všech aktivit výzkumu a vývoje ArcelorMittal Ostrava a.s. tvoří v souvislosti s plánovanými investicemi i činnosti, zaměřené na jejich podporu.

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

V roce 2014 byl výzkum a vývoj společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. 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 řešenou problematikou bylo např. téma „Jemná regulace bloku A koksárenské baterie“. V oblasti energetiky bylo ve spolupráci s VŠB TU Ostrava připraveno posouzení povrchové teploty vnější keramické vyzdívky polostropu kotle a navrženo řešení pro zvýšení jeho životnosti.

Projekty týkající se výroby surového železa řešily zejména optimalizaci podmínek aglomeračního procesu pomocí laboratorních testů a přípravu pro zavedení expertního systému řízení vysoké pece.

Na závodě Ocelárna byl úspěšně ukončen výzkumný úkol, týkající se vlivu modernizace ZPO na vnitřní kvalitu bram a svitků, který byl řešen ve spolupráci s VŠB TU Ostrava v rámci grantu. Druhý projekt, řešený rovněž v rámci grantového projektu a ve spolupráci s VŠB-TU Ostrava, se týkal vývoje nových technologií a jejich optimalizace v oblasti primárního chlazení bramového ZPO. Jeden z pilotních výzkumných úkolů byl zaměřen na odlévání kruhových sochorů prům. 130 mm na ZPO č. 3 s následným ověřením výroby trubek. Další významná část úkolů se soustředila na technologii výroby nových formátů kruhových sochorů a jakostí ocelí, odlévaných na modernizovaném ZPO č. 1 a technologii vakuování oceli na historicky prvním vakuovém agregátu postaveném v ArcelorMittal Ostrava a.s. Na ZPO č. 3 pokračovaly zkoušky s cílem ověření výroby nových značek ocelí včetně zkoušek odlévání sochorů čtvercového průřezu uzavřeným odléváním. V roce 2014 byl úspěšně vyřešen výzkumný úkol týkající se vývoje nových materiálů pro chlazení tekuté oceli v ocelářenském agregátu.

V oblasti optimalizace technologie válcování lze uvést zejména úkoly, spojené s investicemi na Středojemné válcovně v oblasti válcování speciálních závitových tyčí, určených pro pozemní a důlní stavitelství v průměrech 15 – 63,5 mm s levotočivým i pravotočivým závitem. Práce se soustředily zejména na technologii řízeného ochlazování a stanovení správného chemického složení používaných ocelí. Projekt byl řešen ve spolupráci s globálním výzkumným centrem Global R&D. Mezi úkoly, které navazují na úkoly řešené na Ocelárně, patřilo zavedení jakostí uklidněných hliníkem odlévaných uzavřeně pro válcování na tratích HCC a SJV v kvadrátu 160 mm a 130 mm. V sortimentu úhelníků, a profilových tyčí byla zavedena a certifikována výšepevná jakost S420M.

Úkoly z oblasti výroby bezešvých trubek byly zaměřeny jednak na vývoj a implementaci nových produktů do výroby, ale rovněž na zlepšení výtěžků či optimalizaci mechanických vlastností již zavedených jakostí. Z první oblasti lze zmínit např. výzkumný úkol zaměřený na vývoj nových jakostních stupňů kotlových trubek, což představuje produkt s vysokou přidanou hodnotou, nebo úkol zabývající se zavedením výroby spirálové svařovaných trub určených pro kyselá prostředí. Z druhé, kvalitativně zaměřené oblasti lze uvést např. úkoly zaměřené na snížení výskytu vad typu otlaků vyskytujících se na vnitřním povrchu trub, případně úkol mapující vliv modernizační investiční akce na závodě Ocelárna na zlepšení výtěžků u zavedených interních jakostí pro výrobu bezešvých trubek.

V období od 1.1.2014 do 31.12.2014 bylo řešeno 53 výzkumných úkolů v šesti základních zaměřeních, přičemž v daném období bylo 21 úkolů ukončeno a 16 nových zahájeno. Vlastní náklady na řešení výzkumných a vývojových projektů činily 12 898 tis. Kč.

Dále byly řešeny 2 programové projekty, na které byly poskytnuty dotace Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a Technologickou agenturou ČR v celkové výši 2 600 tis. Kč.

Celkové náklady na výzkum a vývoj mateřské společnosti včetně dotací za dané období činily 15 498 tis. Kč.

V roce 2014 byl výzkum a vývoj společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. ve znamení zvýšeného nárůstu investičních akcí.

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 API 5CT, Directive 010 a SEW 088, EN 10216-2, ASTM A335. Byly otevřeny nové úkoly na zlepšení kvality výrobků a společnost zároveň pokračovala v projektech, které byly započaty v minulých letech.

## 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. Zahrnuje všechny závody a útvary ArcelorMittal Ostrava a.s. a vybrané dceřiné společnosti.

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 v ArcelorMittal Ostrava a ve vybraných dceřiných společnostech dle EN ISO 50001 a v současné době není certifikován.

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

Vrcholové vedení ArcelorMittal Ostrava a.s, a dceřiných společností vyhláší Politiku a Cíle IMS jako vyjádření svého postoje k zabezpečení IMS. K jejich naplňování jsou vyhlášeny na závodech, v ÚVAS a v DS programy a úkoly IMS.

V QMS společnost prokazuje 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 zaměřeny na snižování negativního vlivu na životní prostředí.

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

V EnMS je cílem snížení energetické náročnosti, zlepšení energetické účinnosti, využívání a spotřeby 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.

Na podzim 2014 ArcelorMittal Ostrava a.s. a její dceřiné společnosti úspěšně absolvovaly 1. kontrolní 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 2014 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 2014 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.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. je držitelem systémových certifikátů EN ISO 9001 - Systém managementu jakosti, již od roku 1994, EN ISO 14001 - Systém environmentálního managementu, od roku 2001, ISO/TS 16949 - Systém managementu jakosti pro dodavatele do automobilového průmyslu, od roku 2007, OHSAS 18001 - Systému managementu BOZP, od roku 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 2014 úspěšně proběhly 1. kontrolní audity systémů řízení jakosti dle EN ISO 9001:2008 a ISO/TS 16949:2009 a systému BOZP dle OHSAS 18001:2007 a 2. kontrolní audit ISO 14001:2004. Audit systémů managementu provedla nezávislá certifikační společnost TÜV Nord Czech s.r.o.

Pro většinu produktů výrobního programu společnosti byly na základě legislativních, normativních a zvláštních předpisů stanoveny a následně certifikačním procesem posuzování shody získány a nadále jsou obhajovány výrokové certifikáty, certifikáty řízení výroby, případně osvědčení pro tzv. znaky shody. Během roku 2014 byla vydána nebo potvrzena řada „výrokových certifikátů“.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.má zavedený IMS -integrováný 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 2014 byl proveden společností TÜV NORD 1. kontrolní audit pro systém řízení kvality, ochrany životního prostředí jak rovněž systému řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Na základě pozitivních výsledků auditů společnost TÜV NORD potvrdila platnost certifikátů ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001:2007 do 11/2016. Společnost rovněž vlastní řadu výrokových certifikací k prokázání shody výrobků s požadavky národních a mezinárodních technických norem a předpisů jak rovněž technických certifikátů vydaných nezávislými světovými společnostmi jako jsou např. TÜV Nord, Bureau Veritas, Lloyd's Register, Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd a další.

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

Společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. se stejně jako v minulých letech zaměří i v roce 2015 zejména na projekty týkající se zlepšování a optimalizace v oblasti 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 2014 optimalizována stejně jako v minulých letech dle požadavků trhu. Výroba byla stabilizována - na plném výkonu 2 vysokých pecí a 2 tandemových pecí s maximálním využitím vlastních energetických zdrojů a elektrické energie od dceřiné společnosti. Díky snaze maximálně využít aglomerátu při výrobě surového železa bylo dosaženo stejného objemu výroby aglomerátu jako v předešlém roce.

Stav výroby na hotovných válcovacích tratích byl charakterizován maximální flexibilitou agregátů, kterou lze dokladovat operativním řízením výrobních programů podle aktuálních poptávek. Propad výroby ploché oceli byl částečně kompenzován navýšením zakázkového naplnění u sortimentu dlouhých výrobků. Obdobný stav lze očekávat pro rok 2015 ve všech oblastech hutního cyklu. Naší snahou bude opět pružná reakce na požadavky trhu a využití vysoké flexibility našich výrobních zařízení s cílem zajistit konkurenceschopné náklady výroby.

S ohledem na nestabilní trh s ocelovými výrobky se společnost zaměřuje 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 je provozován a efektivně využíván sklad tyčové oceli, který umožňuje velmi operativně poskytovat široký sortiment dlouhých výrobků v zaručené kvalitě.

V lokalitě Frýdek-Místek si společnost klade za cíl udržitelnost výroby transformátorových plechů a to hlavně v oblasti zajištění klíčových energií novým konceptem dodávek tepla pro výrobu a dále v oblasti samotných výrobků je cílem zvyšování užitečných vlastností elektro oceli.

V roce 2015 se společnost bude i nadále zaměřovat na procesy optimalizace nákladů v oblasti nákupu strategických surovin.

Snahou společnosti je pokračovat i nadále v reorganizaci řízení s cílem dalšího zefektivňování procesu výroby. Mezi základní priority patří rovněž stabilní provoz klíčových výrobních technologií a optimalizace jejich 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 kvalitní výroby.

Stejně jako v minulosti jsou realizovány kroky 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. Současně s tímto záměrem zůstává cílem 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 2014 k opětovné revizi plánovaných investičních projektů, z nichž některé byly časově posunuty. I v roce 2015 bude kladen důraz na investiční projekty,



hlavní prioritní oblasti zůstávají nezměněny a budou zaměřeny do oblastí 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 § 82 zákona o obchodních korporacích č.90/2012 sb. Ze vztahu s ovládající osobou a ze vztahů s osobami ovládanými stejnou ovládající osobou neplynou pro společnost žádné nevýhody nebo rizika, smlouvy uzavřené s ovládající osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou respektují podmínky běžného obchodního styku, přičemž smluvní stany tyto smlouvy považují za oboustranně výhodné.

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 2014

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZA ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2014

Název společnosti: ArcelorMittal Ostrava a.s.  
Sídlo: Ostrava - Kunčice, Vratimovská 689/117, 707 02  
Právní forma: akciová společnost  
IČO: 451 93 258

Součástí účetní závěrky:

Rozvaha


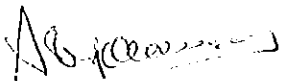
Výkaz zisku a ztráty

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o peněžních tocích

Příloha

Účetní závěrka byla sestavena dne 22. dubna 2015.

Statutární orgán účetní jednotky	Podpis
Tapas Rajderkar	
Ashok Patil	

**ROZVAHA**  
v plném rozsahu

ArcelorMittal Ostrava Group  
IČO 45193258

k datu  
31.12.2014  
(v tisících Kč)

Vratimovská 689  
707 02 Ostrava-Kunčice

		31.12.2014			31.12.2013
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>100 396 631</b>	<b>43 573 217</b>	<b>56 823 414</b>	<b>62 216 659</b>
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	<b>57 578 688</b>	<b>42 340 286</b>	<b>15 238 402</b>	<b>28 173 254</b>
<i>B.I.</i>	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	<i>1 858 951</i>	<i>359 782</i>	<i>1 499 169</i>	<i>516 380</i>
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	371	371		
B.I.3.	Software	366 190	352 446	13 744	16 005
B.I.4.	Ocenitelná práva	6 758	6 747	11	207
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	1 483 815	138	1 483 677	498 214
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 817	80	1 737	1 954
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>54 295 684</i>	<i>41 653 813</i>	<i>12 641 871</i>	<i>13 768 101</i>
B.II.1.	Pozemky	1 511 343		1 511 343	1 551 470
B.II.2.	Stavby	14 232 556	10 109 924	4 122 632	4 367 365
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	36 610 127	31 319 864	5 290 263	5 293 334
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 135		2 135	2 150
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 807 416	191 319	1 616 097	2 514 075
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	132 107	32 706	99 401	39 707
<i>B.III.</i>	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	<i>356 074</i>	<i>300 013</i>	<i>56 061</i>	<i>13 715 938</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	10 580	14 890	14 922
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
<i>B.IV.</i>	<i>Kladný konsolidační rozdíl</i>	<i>76 192</i>	<i>34 290</i>	<i>41 902</i>	<i>46 581</i>
<i>B.V.</i>	<i>Záporný konsolidační rozdíl</i>	<i>-1 775 230</i>	<i>-7 612</i>	<i>-1 767 618</i>	<i>-26 386</i>
<i>B.VI.</i>	<i>Cenné papíry v ekvivalenci</i>	<i>2 767 017</i>		<i>2 767 017</i>	<i>152 640</i>
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>42 797 600</b>	<b>1 232 931</b>	<b>41 564 669</b>	<b>34 024 439</b>
<i>C.I.</i>	<i>Zásoby</i>	<i>7 092 226</i>	<i>529 002</i>	<i>6 563 224</i>	<i>6 969 721</i>
C.I.1.	Materiál	3 392 614	409 740	2 982 874	3 626 189
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	2 192 361	51 046	2 141 315	2 269 894
C.I.3.	Výrobky	1 417 954	65 221	1 352 733	1 040 233
C.I.5.	Zboží	87 590	2 106	85 484	32 307
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	1 707	889	818	1 098
<i>C.II.</i>	<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	<i>18 944</i>	<i>14</i>	<i>18 930</i>	<i>99 745</i>
C.II.7.	Jiné pohledávky	12 527	14	12 513	14 108
C.II.8.	Odložená daňová pohledávka	6 417		6 417	85 637
<i>C.III.</i>	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	<i>35 477 303</i>	<i>703 915</i>	<i>34 773 388</i>	<i>26 597 459</i>
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	4 286 272	665 356	3 620 916	3 234 344
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	30 712 049		30 712 049	22 722 095
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	224 562		224 562	332 413
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	60 403	35 607	24 796	23 408
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	181 666		181 666	274 042
C.III.9.	Jiné pohledávky	12 351	2 952	9 399	11 157
<i>C.IV.</i>	<i>Krátkodobý finanční majetek</i>	<i>209 127</i>		<i>209 127</i>	<i>357 514</i>
C.IV.1.	Peníze	6 172		6 172	4 407
C.IV.2.	Účty v bankách	202 955		202 955	353 107
<b>D. I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>20 343</b>		<b>20 343</b>	<b>18 966</b>
D.I.1.	Náklady příštích období	20 343		20 343	18 966

		31.12.2014	31.12.2013
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>56 823 414</b>	<b>62 216 659</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>45 726 874</b>	<b>51 514 821</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>1 348</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
<i>A.III.</i>	<i>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku</i>	<i>1 175 174</i>	<i>1 195 466</i>
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	1 175 174	1 195 466
<i>A.IV.</i>	<i>Výsledek hospodaření minulých let</i>	<i>29 287 646</i>	<i>35 445 868</i>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	29 287 646	35 445 868
<i>A.V.</i>	<i>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)</i>	<i>2 456 267</i>	<i>2 051 412</i>
A.V.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)	2 453 397	2 031 098
A.V.2.	Podíl na hospodářském výsledku v ekvivalenci	2 870	20 314
<i>A.VI.</i>	<i>Konsolidační rezervní fond</i>	<i>416 182</i>	<i>419 197</i>
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>11 096 520</b>	<b>10 701 818</b>
<i>B.I.</i>	<i>Rezervy</i>	<i>868 864</i>	<i>867 030</i>
B.I.4.	Ostatní rezervy	868 864	867 030
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobé závazky</i>	<i>641 409</i>	<i>642 095</i>
B.II.9.	Jiné závazky	1 501	1 767
B.II.10.	Odložený daňový závazek	639 908	640 328
<i>B.III.</i>	<i>Krátkodobé závazky</i>	<i>9 586 247</i>	<i>9 192 693</i>
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	4 348 670	4 871 162
B.III.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	32 655	117 032
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	160 805	182 396
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	100 846	107 826
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	1 685 432	950 843
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	115 405	40 544
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	3 118 908	2 874 332
B.III.11.	Jiné závazky	23 526	48 558
<b>C. I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
C.I.2.	Výnosy příštích období	20	20

Deloitte Audit s.r.o.  
Karolínská 654/2, 186 00 Praha 8  
Číslo osvědčení 079

Ing. Petr Michalík  
Auditor  
Číslo osvědčení 2020

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**  
v druhovém členění

ArcelorMittal Ostrava Group  
IČO 45193258

období končící k  
31.12.2014  
(v tisících Kč)

Vratimovská 689  
707 02 Ostrava-Kunčice

		Období do 31.12.2014	Období do 31.12.2013
I.	Tržby za prodej zboží	186 573	149 122
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	175 475	136 168
+	Obchodní marže	11 098	12 954
II.	Výkony	38 953 786	35 227 718
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	38 050 326	34 129 132
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	222 633	559 113
II.3.	Aktivace	680 827	539 473
B.	Výkonová spotřeba	31 199 673	29 070 987
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	25 590 937	24 437 028
B.2.	Služby	5 608 736	4 633 959
+	Přidaná hodnota	7 765 211	6 169 685
C.	Osobní náklady	4 256 734	4 165 962
C.1.	Mzdové náklady	3 046 615	3 002 128
C.2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	1 758	2 222
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 133 961	1 090 114
C.4.	Sociální náklady	74 400	71 498
D.	Daně a poplatky	66 710	66 419
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	1 050 832	1 360 810
	Zúčtování záporného konsolidačního rozdílu	7 447	2 369
	Zúčtování kladného konsolidačního rozdílu	3 810	3 883
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	1 227 627	903 233
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	605 845	329 036
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	621 782	574 197
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	756 886	637 536
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	168 996	84 270
F.2.	Prodaný materiál	587 890	553 266
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	-11 631	149 968
IV.	Ostatní provozní výnosy	9 302 805	6 521 225
H.	Ostatní provozní náklady	10 048 981	7 090 074
*	Konsolidovaný provozní hospodářský výsledek	2 130 768	121 860
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	15 234	33 232
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	13 564	32 078
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů		102
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	1 670	1 052
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	13 701	
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů		26 569
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	32	-14 673
X.	Výnosové úroky	678 391	746 447
N.	Nákladové úroky	2 159	537
XI.	Ostatní finanční výnosy	418 507	2 210 274
O.	Ostatní finanční náklady	255 871	535 194
*	Konsolidovaný finanční výsledek hospodaření	867 771	2 442 326
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	545 142	533 088
Q.1.	- splatná	390 515	664 513
Q.2.	- odložená	154 627	-131 425
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	2 453 397	2 031 098
	Konsolidovaný hospodářský výsledek za účetní období bez podílu ekvivalence	2 453 397	2 031 098
	Hospodářský výsledek běžného úč. období bez menšinových podílů	2 453 397	2 031 098
**	Podíl na hospodářském výsledku v ekvivalenci	2 870	20 314
***	Konsolidovaný výsledek hospodaření za účetní období	2 456 267	2 051 412
****	Konsolidovaný výsledek hospodaření před zdaněním	3 001 409	2 584 500

**PŘEHLED O ZMĚNÁCH  
VLASTNÍHO KAPITÁLU**

k datu  
31.12.2014  
(v tisících Kč)

**ArceforMittal Ostrava Group  
IČO 45193258**

Vraťimovská 689  
707 02 Ostrava-Kunčice

	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	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
Stav k 31.12.2012	12 390 257	12 621	1 169 257	42 940 876	937 963	392 561	57 843 535
Rozdělení výsledku hospodaření			26 209	911 754	-937 963		
Zisk za běžné účetní období				-8 386 470	2 051 412		2 051 412
Výplata podílů na zisku (dividenda)				-20 292		26 636	-8 386 470
Přiděly do konsolidačního rezervního fondu				35 445 868	2 051 412	419 197	6 344
Stav k 31.12.2013	12 390 257	12 621	1 195 466	2 051 412	-2 051 412		51 514 821
Rozdělení výsledku hospodaření					2 456 267		
Zisk za rok končící 31.12.2014				35 857			2 456 267
Operace z titulu fúze		-11 273		-8 245 468			24 584
Výplata podílů na zisku (dividenda)				-20 315		-3 015	-8 245 468
Přiděly do konsolidačního rezervního fondu			-20 292	20 292			-23 330
Osmání pohyby - pohyby mezi fondy							
Stav k 31.12.2014	12 390 257	1 348	1 175 174	29 287 646	2 456 267	416 182	45 726 874

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

ArcelorMittal Ostrava Group

IČO 45193258

období končící k  
31.12.2014  
(v tisících Kč)

Vratimovská 689  
707 02 Ostrava-Kunčice

		Období do 31.12.2014	Období do 31.12.2013
<b>P.</b>	<b>Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>22 960 582</b>	<b>28 180 422</b>
	<i>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i>		
<b>Z.</b>	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním</b>	<b>2 998 539</b>	<b>2 564 186</b>
<b>A.1.</b>	<b>Úpravy o nepeněžní operace</b>	<b>-93 456</b>	<b>676 614</b>
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	1 050 832	1 360 810
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	-11 336	135 984
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-436 849	-244 766
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	-15 234	-33 233
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	-676 232	-745 910
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	-4 637	203 729
<b>A.*</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu</b>	<b>2 905 083</b>	<b>3 240 800</b>
<b>A.2</b>	<b>Změna stavu pracovního kapitálu</b>	<b>1 128 511</b>	<b>14 029 479</b>
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-574 924	14 126 254
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	1 309 943	1 762 838
A.2.3.	Změna stavu zásob	393 492	-1 859 613
<b>A.**</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před zdaněním a mimořádnými položkami</b>	<b>4 033 594</b>	<b>17 270 279</b>
A.3.	Vyplacené úroky	-2 137	-370
A.4.	Přijaté úroky	681 802	862 410
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-666 414	-358 407
<b>A.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>4 046 845</b>	<b>17 773 912</b>
	<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>		
<b>B.1.</b>	<b>Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv</b>	<b>-1 993 635</b>	<b>-1 309 706</b>
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	452 171	329 036
B.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	15 234	33 233
B.4.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	-3 140 155	-13 659 845
B.5.	Dopad dekonsolidace AMEO	-25 182	
<b>B.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>-4 691 567</b>	<b>-14 607 282</b>
	<i>Peněžní toky z finančních činností</i>		
<b>C.2.</b>	<b>Dopady změn vlastního kapitálu</b>	<b>-8 245 468</b>	<b>-8 386 470</b>
C.2.6.	Vyplacené dividendy	-8 245 468	-8 386 470
<b>C.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>	<b>-8 245 468</b>	<b>-8 386 470</b>
<b>F.</b>	<b>Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>-8 890 190</b>	<b>-5 219 840</b>
<b>R.</b>	<b>Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>14 070 392</b>	<b>22 960 582</b>



**PŘÍLOHA KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY  
ZA ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2014**

**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 REJSTŘÍKU .....	5
1.3.	IDENTIFIKACE SKUPINY .....	6
1.4.	PŘEDSTAVENSTVO A DOZORČÍ RADA .....	6
1.5.	KONSOLIDAČNÍ CELEK .....	7
<b>2.</b>	<b>ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY .....</b>	<b>9</b>
2.1.	SROVNATELNÉ ÚDAJE .....	9
<b>3.</b>	<b>PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ.....</b>	<b>10</b>
3.1.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK .....	10
3.2.	DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK .....	11
3.2.1.	<i>Povolenky na emise skleníkových plynů</i> .....	11
3.3.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK .....	12
3.4.	KONSOLIDAČNÍ ROZDÍLY .....	12
3.5.	DERIVÁTY .....	13
3.6.	ZÁSoby .....	13
3.7.	POHLEDÁVKY .....	13
3.8.	DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY .....	14
3.9.	VLASTNÍ KAPITÁL .....	14
3.10.	KONSOLIDAČNÍ REZERVNÍ FOND .....	14
3.11.	REZERVY .....	14
3.12.	PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU .....	14
3.13.	DANĚ .....	14
3.13.1.	<i>Daňové odpisy dlouhodobého majetku</i> .....	14
3.13.2.	<i>Splatná daň</i> .....	15
3.13.3.	<i>Odložená daň</i> .....	15
3.14.	DOTACE .....	15
3.15.	SNÍŽENÍ HODNOTY .....	15
3.16.	VÝNOSY .....	16
3.17.	POUŽITÍ ODHADŮ .....	16
3.18.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH .....	16
3.19.	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> .....	17
4.1.2.	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i> .....	19
4.1.3.	<i>Majetek najatý formou finančního a operativního leasingu</i> .....	21
4.2.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK .....	22
4.2.1.	<i>Podíly v ovládaných a řízených osobách</i> .....	23
4.2.2.	<i>Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem</i> .....	24
4.2.3.	<i>Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly</i> .....	25
4.2.4.	<i>Dlouhodobý finanční majetek zatížený zástavním právem</i> .....	25
4.2.5.	<i>Cenné papíry a podíly v ekvivalenci</i> .....	26
4.2.6.	<i>Kladný a záporný konsolidační rozdíl</i> .....	26
4.3.	ZÁSoby .....	27
4.4.	POHLEDÁVKY .....	27
4.4.1.	<i>Dlouhodobé pohledávky</i> .....	27
4.4.2.	<i>Krátkodobé pohledávky</i> .....	27
4.4.3.	<i>Pohledávky za podniky ve skupině</i> .....	28
4.5.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIVNÍ .....	30
4.6.	VLASTNÍ KAPITÁL KONSOLIDUJÍCÍ SPOLEČNOSTI A SKUPINY .....	31
4.7.	REZERVY .....	32
4.8.	ZÁVAZKY .....	32

4.8.1.	Dlouhodobé závazky .....	32
4.8.2.	Krátkodobé závazky.....	33
4.8.3.	Krátkodobé závazky k podnikům ve skupině .....	34
4.9.	DERIVÁTOVÉ FINANČNÍ NÁSTROJE .....	35
4.10.	BANKOVNÍ ÚVĚRY A VÝPOMOCI .....	35
4.11.	DAŇ Z PŘÍJMŮ .....	35
4.11.1.	Daň z příjmů - odložená .....	35
4.12.	VÝNOSY Z BĚŽNÉ ČINNOSTI PODLE HLAVNÍCH ČINNOSTÍ .....	35
4.13.	TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI .....	36
4.13.1.	Výnosy realizované se spřízněnými stranami .....	36
4.13.2.	Nákupy realizované se spřízněnými stranami .....	37
4.14.	DALŠÍ VÝZNAMNÉ POLOŽKY VÝKAZU ZISKU A ZTRÁT .....	38
4.14.1.	Rok končící 31.12.2014 .....	38
4.14.2.	Rok končící 31.12.2013 .....	38
4.15.	CELKOVÉ VÝDAJE VYNALOŽENÉ NA VÝZKUM A VÝVOJ.....	39
4.16.	NÁKLADY VYNALOŽENÉ STATUTÁRNÍMU AUDITOROVI NEBO AUDITORSKÉ SPOLEČNOSTI.....	39
5.	ZAMĚŠTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU A STATUTÁRNÍ ORGÁNY .	40
5.1.	OSOBNÍ NÁKLADY A POČET ZAMĚŠTNANCŮ .....	40
6.	AKTIVA A ZÁVAZKY NEUVEDENÉ V ÚČETNICTVÍ .....	41
6.1.	ZÁRUKY PŘIJATÉ A POSKYTNUTÉ .....	41
6.2.	EKOLOGICKÉ ZÁVAZKY .....	41
6.3.	ZÁVAZKY SPOJENÉ S RESTRUKTURALIZACÍ ČESKÉHO OCELÁŘSKÉHO PRŮMYSLU.....	42
6.4.	SPOR S FIRMOU KAISER NETHERLANDS B.V.....	42
6.5.	ZASTAVENÍ VLASTNÍCH AKCIÍ ARCELORMITTAL OSTRAVA A.S.....	44
6.6.	OSTATNÍ ZÁVAZKY NEVYKÁZANÉ V ROZVAZE .....	44
7.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY .....	45

## 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 31.12.2014.

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 25.7.2014 představenstvo mateřské společnosti schválilo záměr uskutečnit fúzi mezi společnostmi ArcelorMittal Ostrava a.s. a společnostmi ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. podle ustanovení § 61 zákona č. 125/2008 Sb. o přeměnách obchodních společností a družstev, přičemž společnost ArcelorMittal Ostrava převezme aktiva i pasiva společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.; rozhodný den fúze byl stanoven na 1. leden 2014.

Dne 17.10.2014 jediný akcionář mateřské společnosti (ArcelorMittal Holdings AG) v působnosti valné hromady společnosti schválil fúzi sloučením mezi zanikající společnostmi ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. a nástupnickou společností ArcelorMittal Ostrava a.s. s tím, že v důsledku fúze dochází k zániku společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. a k přechodu jejího jmění, a to včetně práv a povinností plynoucích z pracovněprávních vztahů na nástupnickou společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. Stejněho dne, tj. 17.10. 2014 jediný akcionář schválil konečnou účetní závěrku a zahajovací rozvahu nástupnické společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. zpracovanou k rozhodnému dni fúze.

Dne 7.8.2014 představenstvo mateřské společnosti schválilo návrh smlouvy společníků o zřízení společného podniku a vstup společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. do společného podniku se strategickým partnerem společností Tauron Energia Polska S.A. a vložení 100 % vkladu ve společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. do společného podniku – polské holdingové společnosti. Následně dne 28.11.2014 představenstvo společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. jako jediný společník společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. v působnosti valné hromady schválil změnu zakladatelské listiny, na základě které došlo mimo jiné ke změně názvu společnosti, a to na TAMEH Czech s.r.o.

## 1.2. Změny a dodatky v obchodním rejstříku

Během účetního období od 1.1.2014 do 31.12.2014 byly do obchodního rejstříku zapsány následující změny:

Dne 27.1.2014 byl v obchodním rejstříku proveden:

- Zápis obchodní korporace o podřízení se zákonu o obchodních korporacích jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona o obchodních společnostech a družstvech.

Dne 19.3.2014 byl v obchodním rejstříku proveden:

- Výmaz člena dozorčí rady pana Leopolda Laskovského s ohledem na změnu stanov společnosti, kterou byl mimo jiné snížen počet členů dozorčí rady ArcelorMittal Ostrava a.s. z 6 členů na 5 členů, a to ke dni 10.2.2014.

Dne 30.9.2014 byl v obchodním rejstříku proveden:

- Výmaz člena dozorčí rady pana Bernharda Klause Gabela.
- Zápis člena dozorčí rady pana Sushila Kumara Jaina.

Dne 1.11.2014 byl v obchodním rejstříku proveden:

- V důsledku realizace fúze sloučením došlo k zániku společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s., se sídlem Frýdek-Místek, Křižíkova 1377, PSČ 738 01, IČO: 146 13 581, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, spisová značka B 155, a k přechodu jejího veškerého jmění na nástupnickou společnost ArcelorMittal Ostrava a.s., se sídlem Ostrava - Kunčice, Vratimovská 689/117, PSČ 719 00, IČO: 451 93 258, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, spisová značka B 297.

Dne 9.12.2014 byl v obchodním rejstříku proveden:

- Výmaz člena představenstva pana Dirka Cyriela Edmonda Stroa.
- Zápis náhradního člena představenstva pana Shahaba Husaina.

**1.3. Identifikace skupiny**

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

**1.4. Představenstvo a dozorčí rada**

Složení představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit k 31.12.2014 bylo následující:

	<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>
<b>Představenstvo</b>	Předseda	Tapas Rajderkar
	Místopředseda	Ashok Virupaksha Gowda Patil
	Člen	Shahab Husain
	Člen	Jan Rafaj
	Člen	Shankaranathan Anoop Nair
<b>Dozorčí rada</b>	Předseda	Augustine Kochuparampil
	Místopředseda	František Chowaniec
	Člen	Sanjay Samaddar
	Člen	Sushil Kumar Jain
	Člen	Roman Bečica
<b>Výbor pro audit</b>	Předseda	František Chowaniec
	Člen	Sushil Kumar Jain
	Člen	Jean-Paul Ordioni

V průběhu účetního období od 1.1.2014 do 31.12.2014 došlo k následujícím změnám ve složení představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit:

Valná hromada dne 11.3.2014 zvolila pana Jean-Paula Ordioniho do funkce člena výboru pro audit.

Valná hromada dne 27.5.2014 zvolila pana Sushila Kumara Jaina do funkce člena dozorčí rady a rovněž do funkce člena výboru pro audit s účinností ode dne 28.6.2014.

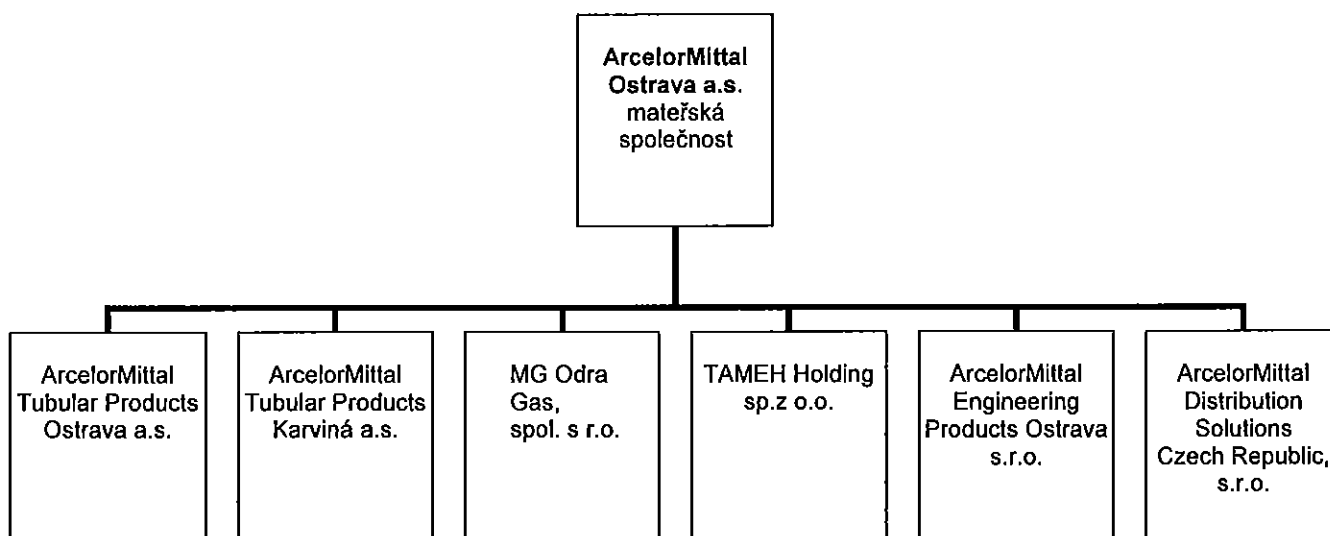
Dne 19.11.2014 představenstvo vzalo na vědomí rezignaci člena představenstva pana Dirka Edmonda Cyriela Stroa a zvolila náhradním členem představenstva pana Shahaba Husaina, a to na období do příštího zasedání valné hromady.

### 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 31.12.2014 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 31.12.2014

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

	ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.	ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.	MG Odra Gas, spol. s r.o	TAMEH Holding sp.z o.o.	ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o.	ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.
Sídlo společnosti	Ostrava	Karviná	Vratimov	Dabrowa Górnicza	Ostrava	Ostrava
Cena pořízení podílu	2 327 112	692 853	104 791	888 809 *)	504 550	261
Podíl v %	100,00	100,00	30,00	48,36	100,00	100,00
Základní kapitál	7 496 000	602 000	400 000	4 276 154	652 400	200
Vlastní kapitál	7 729 833	720 428	498 215	5 412 638	684 138	45 636
Zisk/(ztráta) běžného roku	73 608	65 089	57 129	-29 506	48 923	5 076
Hospodářský výsledek minulých let	146 830	51 992	0	0	-17 875	40 360
Aktiva celkem	9 037 099	1 363 385	604 376	8 574 178	906 967	154 955
Podíl na vlastním kapitálu	7 729 833	720 428	149 465	2 617 552	684 138	45 636
Metoda konsolidace	plná	plná	ekvivalence	ekvivalence	plná	plná

\*) Cena pořízení podílu představuje hodnotu vlastního kapitálu vložené společnosti TAMEH Czech s.r.o. (dříve ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.)

Dne 11. 12. 2014 společnost ArcelorMittal Ostrava a.s. vložila 100% podíl v dceřiné společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. (TAMEH Czech s.r.o.) do společnosti TAMEH Holding sp. z o.o. Z tohoto důvodu bude společnost ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. (TAMEH Czech s.r.o.) konsolidována plnou metodou pouze do data vkladu.

## 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, spol. 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

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 31.12.2014, resp. za rok končící 31.12.2013.

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 2013 a končící 31. prosince 2013.

Účetní závěrka společnosti je sestavena za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014. Vzhledem k tomu, že v roce 2014 proběhla dekonsolidace společnosti ArcelorMittal Energy s.r.o., nejsou jednotlivé údaje plně srovnatelné.

Vzhledem ke změně vykazování záporného konsolidačního rozdílu (kapitola 3.4) byly upraveny údaje za předcházející účetní období tak, aby byla zajištěna srovnatelnost údajů s běžným účetním obdobím.

### 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 oprávký 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.

Ve vykazovaném období došlo k prodloužení doby odpisování některých druhů dlouhodobého hmotného majetku tak, aby bylo dosaženo sladění s dlouhodobě sledovanou dobou životnosti tohoto majetku, a to na základě detailní analýzy životnosti jednotlivých položek majetku. Dále společnost přihlédla ke zkušenostem s životností majetku ve skupině ArcelorMittal. Na základě této analýzy došlo od 1.1.2014 k prodloužení doby odpisování některých druhů dlouhodobého hmotného majetku, které bylo promítnuto do výše částek odpisů v běžném a následujících účetních obdobích.

### 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	5 - 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 nepeněžitého 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 účasti. 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.

Kladný i záporný konsolidační rozdíl je vykázán jako součást aktiv. Záporný konsolidační rozdíl byl do konce roku 2013 vykazován jako součást vlastního kapitálu,

avšak s ohledem na nutnost věrného a poctivého obrazu skutečnosti je od roku 2014 vykazován společně s kladným konsolidačním rozdílem jako součást aktiv.

### 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, polotovarů, 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.

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. 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.

### **3.13. Daně**

#### **3.13.1. Daňové odpisy dlouhodobého majetku**

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

### 3.13.2. 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.

### 3.13.3. 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 vykázaný 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.

### 3.14. 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.

### 3.15. 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.

### 3.16. 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.

### 3.17. 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.

### 3.18. 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 za podniky ve skupině.

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

### 3.19. 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 31.12.2012	Přirůstky	Úbytky	Převody	Stav k 31.12.2013	Stav k 31.12.2014
Zřizovací výdaje	-	-	-	-	-	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	371	-	-	-	371	371
Software	358 433	-	-	-	358 433	366 190
Ocenitelná práva	6 758	-	-	-	6 758	6 758
Jiný DNIM	1 463 773	-	-965 421	-	498 352	1 483 815
Nedokončený DNIM	1 817	217	-	-	2 034	1 817
Poskytnuté zálohy na DNIM	-	186	-186	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>1 831 152</b>	<b>403</b>	<b>-965 607</b>	<b>-</b>	<b>865 948</b>	<b>1 858 951</b>

Oprávký

	(údaje v tis. Kč)					
	Stav k 31.12.2012	Přirůstky	Úbytky	Přirůstky	Úbytky	Stav k 31.12.2014
Zřizovací výdaje	-	-	-	-	-	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-371	-	-	-	-	-371
Software	-333 134	-9 294	-	-11 090	31	-352 446
Ocenitelná práva	-6 236	-315	-	-196	-	-6 747
Jiný DNIM	-138	-	-	-	-	-138
<b>Celkem</b>	<b>-339 879</b>	<b>-9 609</b>	<b>-</b>	<b>-11 286</b>	<b>31</b>	<b>-359 702</b>

Zůstatková hodnota

	(údaje v tis. Kč)			
	Stav k 31.12.2012	Stav k 31.12.2013	Stav k 31.12.2014	Stav k 31.12.2014
Zřizovací výdaje	-	-	-	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-	-	-	-
Software	25 299	16 005	13 744	13 744
Ocenitelná práva	522	207	11	11
Jiný DNIM	1 463 635	498 214	1 483 677	1 483 677
Nedokončený DNIM	1 737	1 954	1 737	1 737
<b>Celkem</b>	<b>1 491 193</b>	<b>516 380</b>	<b>1 499 169</b>	<b>1 499 169</b>

Stav opravné položky k nedokončenému dlouhodobému nehmotnému majetku k 31.12.2014 80 tis. Kč. a zároveň k 31.12.2013 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 vykázaný v účetnictví k 31.12.2013 činil 3 699 797 kusů povolenek typu EUA, oceněný na 498 214 tis. Kč. Ocenění je provedeno 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.

Na základě ověření emisí za rok 2013 nezávislým ověřovatelem byla v roce 2014 zaúčtována korekce spotřeby povolenek – zvýšení spotřeby o 13 848 kusů, což činí 1 865 tis. Kč.

V roce 2014 došlo k alokaci (bezplatnému přidělení) povolenek v celkovém množství 9 809 855 kusů oceněném na 1 794 282 tis. Kč. Ocenění je provedeno tržní cenou povolenky EUA dle údajů z burzy povolenek ke dni připsání na účet povolenek s použitím kursu EUR/CZK České národní banky platného ke dni připsání.

V průběhu roku 2014 proběhlo několik obchodů s povolenkami. V rámci těchto obchodů bylo:

- a) nakoupeno 295 000 kusů povolenek typu CER za 1 328 tis. Kč;
- b) prodáno 2 370 000 kusů povolenek typu EUA za 435 495 tis. Kč;
- c) nakoupeno 2 300 000 kusů povolenek typu EUA za 424 895 tis. Kč.

Zůstatek povolenek zaevidovaný v účetnictví k 31.12.2014 činil 8 055 850 kusů povolenek typu EUA. Zůstatek je oceněn pořizovacími cenami, popř. cenami použitými k 31.12.2013 a činí 1 483 677 tis. Kč. Tento zůstatek nebyl k 31.12.2014 přeceněn, protože burzovní tržní cena povolenky typu EUA byla k tomuto dni vyšší než cena použitá pro ocenění v účetnictví.

## 4.1.2. Dlouhodobý hmotný majetek

## Pořizovací cena

	Stav k 31.12.2012		Přírůstky		Úbytky		Převody		Stav k 31.12.2013		Přírůstky		Úbytky		Převody		Dekonsolidace		Stav k 31.12.2014	
Pozemky	1 624 997	-	-	-73 527	-	1 551 470	-	-	-	-1 583	-	-	-	-38 544	-	-	-	-38 544	-	1 511 343
Stavby	14 597 038	-	-	-48 205	130 445	14 679 278	130 445	14 679 278	-	-53 402	158 502	158 502	158 502	-551 822	180 147	158 502	158 502	-551 822	14 232 556	
Samostatné movité věci	38 519 833	332	332	-275 140	541 118	38 786 143	541 118	38 786 143	-	-310 723	1 190 147	1 190 147	1 190 147	-3 055 440	-	1 190 147	-3 055 440	-	36 610 127	
Jiný DHM	2 183	-	-	-33	-	2 150	-	2 150	-	-7	-	-	-	-8	-	-	-8	-	2 135	
Nedokončený DHM	1 549 147	1 816 378	1 816 378	-	-671 563	2 693 962	-671 563	2 693 962	1 434 795	-158 694	-1 348 649	1 434 795	-158 694	-813 998	-	-1 348 649	-813 998	-	1 807 416	
Zálohy na DHM	48 363	58 206	58 206	-40 198	-	66 371	-40 198	66 371	414 882	-85 392	-	414 882	-85 392	-263 754	-	-263 754	-263 754	-	132 107	
<b>Celkem</b>	<b>56 341 561</b>	<b>1 874 916</b>	<b>1 874 916</b>	<b>-437 103</b>	<b>-</b>	<b>57 779 374</b>	<b>-437 103</b>	<b>57 779 374</b>	<b>1 849 677</b>	<b>-609 801</b>	<b>-</b>	<b>1 849 677</b>	<b>-609 801</b>	<b>-4 723 566</b>	<b>-</b>	<b>-4 723 566</b>	<b>-4 723 566</b>	<b>-</b>	<b>54 295 684</b>	

## Oprávy

	Stav k 31.12.2012		Přírůstky		Úbytky		Převody		Stav k 31.12.2013		Přírůstky		Úbytky		Převody		Dekonsolidace		Stav k 31.12.2014	
Stavby	-10 015 148	-319 952	-319 952	40 622	-	-10 294 478	-	-10 294 478	-272 064	52 389	-	-272 064	52 389	-	-	-	458 570	-	-10 055 583	
Samostatné movité věci	-32 734 561	-1 030 328	-1 030 328	273 216	-	-33 491 673	-	-33 491 673	-774 030	309 564	-	-774 030	309 564	-	-	-	2 669 007	-	-31 287 132	
<b>Celkem</b>	<b>-42 749 709</b>	<b>-1 350 280</b>	<b>-1 350 280</b>	<b>313 838</b>	<b>-</b>	<b>-43 786 151</b>	<b>-</b>	<b>-43 786 151</b>	<b>-1 046 094</b>	<b>361 953</b>	<b>-</b>	<b>-1 046 094</b>	<b>361 953</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3 127 577</b>	<b>-</b>	<b>-41 342 715</b>	

## Opravné položky

	Stav k 31.12.2012		Zvýšení		Snižování		Stav k 31.12.2013		Zvýšení		Snižování		Dekonsolidace		Stav k 31.12.2014	
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stavby	-19 954	-	-	2 519	-17 435	-39 170	-	-17 435	-39 170	2 264	-	2 264	-	-	-54 341	
Samostatné movité věci	-2 072	-171	-171	1 107	-1 136	-32 291	-	-1 136	-32 291	695	-	695	-	-	-32 732	
Nedokončený DHM	-128 495	-52 362	-52 362	970	-179 887	-11 782	-	-179 887	-11 782	-132	-	-132	-	-	-191 319	
Poskytnuté zálohy na DHM	-	-26 664	-26 664	-	-26 664	-6 042	-	-26 664	-6 042	-	-	-	-	-	-32 706	
<b>Celkem</b>	<b>-150 521</b>	<b>-79 197</b>	<b>-79 197</b>	<b>4 596</b>	<b>-225 122</b>	<b>-89 285</b>	<b>-</b>	<b>-225 122</b>	<b>-89 285</b>	<b>2 827</b>	<b>-</b>	<b>2 827</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-311 098</b>	

## Zůstatková hodnota

	Stav k 31.12.2012		Stav k 31.12.2013		Stav k 31.12.2014	
Pozemky	1 624 997	1 551 470	1 551 470	1 511 343	1 511 343	1 511 343
Stavby	4 561 936	4 367 365	4 367 365	4 122 632	4 122 632	4 122 632
Samostatné movité věci	5 783 200	5 293 334	5 293 334	5 290 263	5 290 263	5 290 263
Jiný DHM	2 183	2 150	2 150	2 135	2 135	2 135
Nedokončený DHM	1 420 652	2 514 075	2 514 075	1 616 097	1 616 097	1 616 097
Zálohy na DHM	48 363	39 707	39 707	99 401	99 401	99 401
<b>Celkem</b>	<b>13 441 331</b>	<b>13 768 101</b>	<b>13 768 101</b>	<b>12 641 871</b>	<b>12 641 871</b>	<b>12 641 871</b>

Nejvýznamnějším přírůstkem nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku mateřské společnosti ve sledovaném účetním období byla investice svázaná s Ohřívací větru na VP 2 ve výši 180 560 tis. Kč, dále je to projekt Zavedení výroby závitových tyčí kvality GEWI ve výši 121 717 tis. Kč, projekt Nový 330 t jeřáb pro ocelárnu ve výši 69 389 tis. Kč, projekt Snížení fugitivních emisí na aglomeraci jih ve výši 54 443 tis. Kč a projekt Optimalizace procesu odsíření na koksově ve výši 53 182 tis. Kč.

Ve vykazovaném období došlo k prodloužení doby životnosti a odpisování některých druhů dlouhodobého hmotného majetku na základě odborného posouzení jejich životnosti (viz kapitola 3.1.).

Původní hodnota odpisů u majetků mateřské společnosti, u nichž došlo k prodloužení doby odpisování, by byla 349 347 tis. Kč. Po úpravě odpisů z důvodu prodloužení doby odpisování je tato hodnota ve výši 129 757 tis. Kč. V roce 2014 došlo tedy ke snížení hodnoty odpisů ve výši 219 590 tis. Kč.

Původní hodnota odpisů u majetků společnosti ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s., u nichž došlo k prodloužení doby odpisování, by byla 12 780 tis. Kč. Po úpravě odpisů z důvodu prodloužení doby odpisování je tato hodnota ve výši 3 871 tis. Kč. V roce 2014 došlo tedy ke snížení hodnoty odpisů ve výši 8 909 tis. Kč.

Původní hodnota odpisů u majetků společnosti ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o., u nichž došlo k prodloužení doby odpisování, by byla 11 909 tis. Kč. Po úpravě odpisů z důvodu prodloužení doby odpisování je tato hodnota ve výši 8 315 tis. Kč. V roce 2014 došlo tedy ke snížení hodnoty odpisů ve výši 3 594 tis. Kč.

Původní hodnota odpisů u majetků společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s., u nichž došlo k prodloužení doby odpisování, by byla 19 077 tis. Kč. Po úpravě odpisů z důvodu prodloužení doby odpisování je tato hodnota ve výši 3 560 tis. Kč. V roce 2014 došlo tedy ke snížení hodnoty odpisů ve výši 15 517 tis. Kč.

Souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze k 31.12.2014, resp. k 31.12.2013 činí v pořizovacích cenách 712 076 tis. Kč, resp. 730 334 tis. Kč. Tento majetek je k 31.12.2014, resp. 31.12.2013 plně odepsán.

Požizovací cena dlouhodobého hmotného majetku, jenž společnost nevyužívala k 31.12.2014, resp. 31.12.2013, a ponechává jej k likvidaci nebo alternativnímu využití, je ve výši 852 037 tis. Kč, resp. 680 931 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 31.12.2014 je ve výši 12 879 tis. Kč, resp. 12 035 tis. Kč k 31.12.2013.

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

##### Operativní leasing

Skupina eviduje majetek pořízený formou operativního leasingu k 31.12.2014 v pořizovací ceně ve výši 117 697 tis. Kč, resp. 31.12.2013 ve výši 98 588 tis. Kč. Skutečně uhrazené splátky v roce 2014 jsou ve výši 21 003 tis. Kč a odhad splátek v roce končícím 31.12.2015 je ve výši 25 505 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 31.12.2014 majetek najatý formou finančního leasingu.

## 4.2. Dlouhodobý finanční majetek

	(údaje v tis. Kč)			
	Stav k 31.12.2012	Přínůstky Úbytky	Stav k 31.12.2013	Přínůstky Úbytky
Podíly v ovládaných a řízených osobách	40 900	-	40 900	-
Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	25 470	-	25 470	-
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	289 704	-	289 704	-
Půjčky a úvěry – ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	-	13 659 845	13 659 845	-13 659 845
Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-
Opravné položky k podílům v ovládaných a řízených osobách	-	-	-	-
Opravné položky k podílům v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	-9 972	-576	-10 548	-32
Opravné položky k ostatnímu dlouhodobému finančnímu majetku	-289 433	-	-289 433	-
<b>Celkem</b>	<b>56 669</b>	<b>13 659 269</b>	<b>13 715 938</b>	<b>-32</b>
				<b>56 061</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 společnost této entitě dne 30. 12. 2013 čerpání finančních prostředků formou první tranše ve výši 13 659 845 tis. Kč. Splatnost půjčky dle smlouvy je stanovena na 31. 12. 2015 a byla klasifikována podle doby splatnosti k danému rozvahovému dni jako krátkodobá pohledávka – ovládající a řídicí osoba.

## 4.2.1. Podíly v ovládaných a řízených osobách

## Období končící 31. prosince 2014

Obchodní firma	Sídlo	Pořizovací cena	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2014	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
ArcelorMittal Engineering and Consulting Ostrava s.r.o.	Ostrava	100	-	100	100,00	100,00	11 263	2 177		1 000
ArcelorMittal Technotron s.r.o.	Frydek-Místek	40 800	-	40 800	100,00	100,00	61 129	1 421		11 000
<b>Celkem</b>		<b>40 900</b>	<b>-</b>	<b>40 900</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>72 392</b>	<b>3 598</b>		<b>12 000</b>

Finanční výkazy společností jsou zpracovány za 12 měsíců končících 31.12.2014.

Dne 24.1.2014 došlo ke změně názvu společnosti NOVÁ HUŤ – Projekce, spol.s r.o. na ArcelorMittal Engineering and Consulting Ostrava s.r.o.

Dne 7.8.2014 představenstvo společnosti schválilo návrh smlouvy společníků o zřízení společného podniku a vstup společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. do společného podniku se strategickým partnerem společností Tauron Energia Polska S.A. a vložení 100 % vkladu ve společnosti ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. do společného podniku – polské holdingové společnosti TAMEH Holding sp.z o.o.

## 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>

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 2014

Obchodní firma	Sídlo	Pořizovací cena	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2014	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 Huť s.r.o.	Ostrava	70	0	70	35,00	35,00	16 748	4 909	-	1 564
Hutnictví železa, a.s.	Praha 10	25 000	-10 180	14 820	36,85	36,85	40 258	859	-	-
Park Golf Club, a.s. (v likvidaci) *	Šilheřovice	400	-400	-	40,00	40,00	-	-	-	-
<b>Celkem</b>		<b>25 470</b>	<b>-10 580</b>	<b>14 890</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>57 006</b>	<b>5 768</b>	<b>-</b>	<b>1 564</b>

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

Finanční výkazy společnosti jsou zpracovány za 12 měsíců končících 31.12.2014.

## 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 Huť s.r.o.	Ostrava	70	-	70	35,00	35,00	16 307	4 468	-	2 078
Hutnictví 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) *	Šilheřovice	400	-400	-	40,00	40,00	-	-	-	-
<b>Celkem</b>		<b>25 470</b>	<b>-10 548</b>	<b>14 922</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>56 691</b>	<b>4 420</b>	<b>-</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.



**4.2.3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly**Stav k 31. prosinci 2014

Druh cenného papíru a vkladu	Pořizovací cena k 31.12.2014	Opravná položka	Ocenění k 31.12.2014 (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
První Signální, a.s.	150	-	150
FERROMET a.s.	600	-600	-
INFORMETAL, z. s.	20	-	20
<b>Celkem</b>	<b>289 704</b>	<b>-289 433</b>	<b>271</b>

Stav k 31.12.2013

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
První Signální, a.s.	150	-	150
FERROMET a.s.	600	-600	-
INFORMETAL, z. s.	20	-	20
<b>Celkem</b>	<b>289 704</b>	<b>-289 433</b>	<b>271</b>

Mateřská společnost obdržela v roce 2014 dividendy od společnosti První Signální, a.s. ve výši 1 670 tis. Kč.

**4.2.4. Dlouhodobý finanční majetek zatížený zástavním právem**

Společnost nemá žádný dlouhodobý finanční majetek zatížený zástavním právem k 31.12.2014, resp. k 31.12.2013.

**4.2.5. Cenné papíry a podíly v ekvivalenci**Stav k 31. prosinci.2014

	Sídlo společnosti	Vlastnický podíl v %	Hlasovací práva v %	Pořizovací cena podílu	Vlastní kapitál	Podíl na vlastním kapitálu	Rozdíl ocenění	(údaje v tis. Kč)		
								Zisk běžného období	Zisk minulých let	Aktiva celkem
MG Odra Gas, spol. s r.o.	Vratimov	30,00	30,00	104 791	498 215	149 465	44 674	57 129	-	604 376
TAMEH Holding sp.z o.o.	Dabrowa Górnicza	48,36	48,36	0	5 412 638	2 617 552	2 617 552	-29 506	-	8 574 178

Stav k 31. prosinci.2013

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

**4.2.6. Kladný a záporný konsolidační rozdíl**

Kladný konsolidační rozdíl v celkové výši 41 902 tis. Kč k 31.12.2014 resp. 46 581 tis. Kč k 31.12.2013 souvisí s přikoupením podílu ve společnosti ArcelorMittal Tubular Products Karvina a.s. ve výši 76 192 tis. Kč v roce 2006.

Kladný konsolidační rozdíl představoval rozdíl mezi pořizovací cenou přikoupených podílových cenných papírů a jejich oceněním podle podílové účasti mateřské společnosti na výši vlastního kapitálu.

Záporný konsolidační rozdíl představuje rozdíl mezi pořizovací cenou přikoupených podílových cenných papírů a jejich oceněním podle podílové účasti mateřské společnosti na výši vlastního kapitálu. Záporný konsolidační rozdíl ve výši 1 767 618 tis. Kč k 31.12.2014 se zejména vztahuje k získání podílu ve společnosti TAMEH Holding sp. z o.o. (1 766 738 tis. Kč). Záporný konsolidační rozdíl ve výši 1 774 130 tis. Kč (brutto) vznikl jako rozdíl pořizovací ceny podílu ve společnosti TAMEH Holding sp. z o.o. ve výši 888 809 tis. Kč a 48,36 % podílem na rozdílu reálných hodnot aktiv a cizího kapitálu společnosti TAMEH Holding sp. z o.o. ke dni akvizice ve výši 5 506 491 tis. Kč.

K 31.12.2013 se záporný konsolidační rozdíl vztahoval k vkladu samostatného organizačního útvaru „Závod 2 – Strojírny a slévárny“ do základního kapitálu společnosti Válcovny plechu BESS, s.r.o. v roce 2011 (26 386 tis. Kč). Celková výše ročního odpisu konsolidačního rozdílu za rok 2014 činí 7 447 tis. Kč. Skupina zaúčtovala odpis konsolidačního rozdílu v souladu s metodikou popsanou v kapitole 3.4.

### 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 31.12.2014 činila 529 002 tis. Kč, resp. ve výši 639 544 tis. Kč k 31.12.2013.

### 4.4. Pohledávky

#### 4.4.1. Dlouhodobé pohledávky

V položce jiné dlouhodobé pohledávky skupina k 31.12.2014, resp. k 31.12.2013 vykazuje zejména půjčky zaměstnancům ve výši 12 527 tis. Kč, resp. ve výši 14 117 tis. Kč.

Skupina nemá k 31.12.2014 dlouhodobé pohledávky se splatností delší než 5 let.

Dlouhodobé pohledávky k 31.12.2014, resp. 31.12.2013 zahrnují rovněž odloženou daňovou pohledávku ve výši 6 417 tis. Kč, resp. 85 637 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
31.12.2014	Brutto	2 520 993	1 765 279	4 286 272
	Opr. položky	-	-665 356	-665 356
	Netto	2 520 993	1 099 923	3 620 916
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

Pohledávky více než rok po splatnosti zahrnují pohledávky za společností 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 66 441 tis. Kč k 31.12.2014 a ve výši 57 668 tis. Kč k 31.12.2013, k nimž byla v plné výši vytvořena opravná položka.

Dohadné účty aktivní k 31.12.2014, resp. k 31.12.2013 zahrnují zejména dohadné položky v souvislosti s dodávkami materiálu a služeb ve výši 129 572 tis. Kč, resp. 204 452 tis. Kč. Skupina také eviduje odhad pohledávek za pojišťovnou ve výši 10 650 tis. Kč, resp. 21 300 tis. Kč.

Žádné pohledávky z obchodního styku k 31.12.2014, resp. 31.12.2013 nebyly zastaveny.

#### 4.4.3. Pohledávky za podniky ve skupině

Společnost vykazovala tyto zůstatky krátkodobých pohledávek za podniky ve skupině:

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2014	Stav k 31.12.2013
AMD Nord	-	-
AMD Seine	-	-
APERAM Steinless and Solution	87	87
Arcelor Stahlhandel GmbH- Halle	1 079	1 502
ArcelorMittal Annaba Spa	-	1 582
ArcelorMittal Atlantique et Lorraine	6 983	7 427
ArcelorMittal Auto Processing	32	-
ArcelorMittal Belval & Differdange	810	1 252
ArcelorMittal Bissen & Battembourg S.A.	1 221	-
ArcelorMittal Commercial Long Czech , s.r.o.	712	271
ArcelorMittal Commercial Section S.A.	541 886	344 325
ArcelorMittal Construction CZ s.r.o.	-	4
ArcelorMittal Construction Solution UK	573	-
ArcelorMittal Distribution Czech Republic, s.r.o.	116 084	58 763
ArcelorMittal Distribution Hungary Kft.	1 619	-
ArcelorMittal Distribution Solution France	7 411	5 231
ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o. o.	155 126	1 676
ArcelorMittal Engineering and Consulting Ostrava s.r.o.	328	245
ArcelorMittal FCE CZ, s.r.o.	788	1 971
ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A.	733 859	1 207 251
ArcelorMittal Galati S.A.	271	-
ArcelorMittal Gandrange	1 249	16 083
ArcelorMittal Holdings AG	-	-851
ArcelorMittal Hunedoara	3 167	1 166
ArcelorMittal International America, LLC	457 938	383 787
ArcelorMittal International Luxemburg S.A.	3 304	2 861
ArcelorMittal Investigación y Desarrollo S.L.	5 091	4 769
ArcelorMittal Kryviy Rih	35	3 077
ArcelorMittal Logistics Belgium N.V.	1 839	44
ArcelorMittal Luxembourg S.A.	-	1 375
ArcelorMittal Pipes and Tubes Algeria	86 746	-
ArcelorMittal Poland S.A.	29 042	18 173
ArcelorMittal Profil S.A.	-	29
ArcelorMittal Projects Netherlands	662	-
ArcelorMittal Purchasing	374	1 670
ArcelorMittal Refractories Sp.z o.o.	30	11
ArcelorMittal Rodange et Schifflange	8 524	-
ArcelorMittal S.A.	19 203	23 853
ArcelorMittal Service Group Sp z o.o.	814	-
ArcelorMittal Shipping Ltd.	341	297
ArcelorMittal Sourcing S.A.	-	4
ArcelorMittal Staalhandel Rotterdam B.V.	2 251	944
ArcelorMittal Stahlhandel (Halle) GmbH	461	-
ArcelorMittal Stahlhandel (Ratingen) GmbH	291	7

Subjekt	Stav k 31.12.2014	Stav k 31.12.2013
ArcelorMittal Stainless Automotive Tubes Czech Republic s.r.o.		-
ArcelorMittal Technotron, s. r. o.	591	611
ArcelorMittal Temirtau JSC, Karagada	793	967
ArcelorMittal Tubular Products Aktau Kazachstan	-	533
ArcelorMittal Tubular Products Iasi S.A.	30 525	45 678
ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp z.o.o.	8 002	164
ArcelorMittal Tubular Products Luxembourg	1 952	-
ArcelorMittal Tubular Products Roman S.A.	168 292	124 664
ArcelorMittal Tubular Products Jubail	28 001	-
ArcelorMittal Zenica D.O.O.	-	607
Czech Slag – Nová Huť s.r.o.	7	212
DISTEEL N.V.	715	1 455
Eisen Wagner GmbH	5 172	518
Industeel France	9 479	6 562
MG Odra Gas, spol. s r.o.	75 928	113 785
Mittal Steel Holding AG	-987	-
První Signální, a.s.	1	-
Przedsiębiorstwo Usług kolejowych Kolperm Sp z o.o.	819	-
STEELTRADE, s.r.o.	15	16
Stalprofil S.A.	25 852	4 572
<b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>	<b>2 545 388</b>	<b>2 389 230</b>
ArcelorMittal Finance SNC	16 818 130	1 996
ArcelorMittal Treasury SNC	13 893 919	22 720 099
<b>Pohledávka - ovládající a řídicí osoba</b>	<b>30 712 049</b>	<b>22 722 095</b>
<b>Celkem</b>	<b>33 257 437</b>	<b>25 111 325</b>

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

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. Druhá tranše ve výši 11 340 155 tis. Kč byla čerpána dne 10. 1. 2014. Dodatkem č.1 ze dne 17.7.2014 došlo k částečnému splacení půjčky ve výši 8 200 000 tis. Kč. Stav půjčky k datu 31. 12. 2014 je 16 800 000 tis. Kč.

Splatnost půjčky dle smlouvy je stanovena na 31. 12. 2015 a byla klasifikována podle doby splatnosti k danému rozvahovému dni jako krátkodobá pohledávka – ovládající a řídicí osoba. Tato smlouva je zajištěna zástavou kmenových akcií Společnosti vlastněných společností ArcelorMittal Holdings AG ve výši 4 100 000 ks, která byla zaregistrována ve Středisku cenných papírů.

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

Příslušná část výnosových úroků z této půjčky zaúčtovaná v roce končícím 31.12.2014 činí 555 367 tis. Kč.

Mateřská 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. Obě tyto smlouvy byly ukončeny ke dni 30. 6. 2014 a nahrazeny Novou Dvoustrannou smlouvou o řízení financí a finančních transakcí („Smlouva“) ze dne 30.6.2014, která vstoupila v platnost 1.7.2014.

Účty jsou úročeny pro EUR na bázi tříměsíční sazby EURIBOR a marže ve výši 51,6 bps, pro USD na bázi tříměsíční sazby LIBOR a marže ve výši 51,6 bps, pro CZK na bázi tříměsíční sazby PRIBOR a marže ve výši 51,6 bps a pro PLN na bázi tříměsíční sazby WIBOR a marže ve výši 51,6 bps.

Společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. uzavřela dne 18.9.2009 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. Obě tyto smlouvy byly ukončeny ke dni 31. 10. 2014 a nahrazeny Novou Dvoustrannou smlouvou o řízení financí a finančních transakcí („Smlouva“) ze dne 1.11.2014.

Účty jsou úročeny pro EUR na bázi tříměsíční sazby EURIBOR a marže ve výši 51,6 bps, pro USD na bázi tříměsíční sazby LIBOR a marže ve výši 51,6 bps, pro CZK na bázi tříměsíční sazby PRIBOR a marže ve výši 51,6 bps.

Na základě „Smlouvy o řízení financí a finančních transakcí“ uzavřené mezi společnostmi ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o. a ArcelorMittal Treasury SNC jsou uskutečňovány vzájemné úhrady mezi společnostmi uvnitř skupiny ArcelorMittal a jsou optimalizovány bankovní úroky (In House Bank). Účty jsou úročeny pro EUR na bázi průměrné tříměsíční sazby EURIBOR plus marže 51,6 bps a pro CZK na bázi průměrné tříměsíční sazby PRIBOR plus marže 51,6 bps. Čerpání úvěrů ve formě debetních zůstatků na účtech společnosti u In House Bank je úročeno na bázi aritmetického průměru tříměsíční sazby EURIBOR nebo PRIBOR plus marže ve výši 90,9 bps.

Na základě „Smlouvy o řízení financí a finančních transakcí“ uzavřené mezi společnostmi ArcelorMittal Engineering Products s.r.o. a ArcelorMittal Treasury SNC jsou uskutečňovány vzájemné úhrady mezi společnostmi uvnitř skupiny ArcelorMittal a jsou optimalizovány bankovní úroky (In House Bank). Účty jsou úročeny pro EUR na bázi průměrné tříměsíční sazby EURIBOR plus marže 51,6 bps a pro CZK na bázi průměrné tříměsíční sazby PRIBOR plus marže 51,6 bps.

Na základě „Smlouvy o řízení financí a finančních transakcí“ uzavřené mezi společnostmi ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. a ArcelorMittal Treasury SNC jsou uskutečňovány vzájemné úhrady mezi společnostmi uvnitř skupiny ArcelorMittal a jsou optimalizovány bankovní úroky (In House Bank). Účty jsou úročeny pro EUR na bázi průměrné jednoměsíční sazby EURIBOR plus marže 51,6 bps a pro ostatní měny na bázi průměrné jednoměsíční sazby LIBOR plus marže 51,6 bps.

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

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

Náklady příštích období k 31.12.2014, resp. 31.12.2013 představují zejména náklady mateřské společnosti související s certifikací systému jakosti ve výši 9 503 tis. Kč, resp. 11 642 tis. Kč.

**4.6. Vlastní kapitál konsolidující společností 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 27. 6. 2014 došlo k rozdělení hospodářského výsledku. Jako podíl na zisku byla vyplacena dividenda ve výši 8 245 468 tis. Kč.

Vývoj výsledku hospodaření jednotlivých společností a konsolidačního celku:

	(údaje v tis. Kč)	
	Období končící 31.12.2014	Období končící 31.12.2013
ArcelorMittal Ostrava a.s.	1 927 508	1 727 929
ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.	73 608	138 288
ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	-	-281 128
ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.	65 089	1 946
ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.	167 718	78 793
ArcelorMittal Engineering Products s.r.o.	48 923	41 118
ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.	5 076	8 051
MG Odra Gas, spol. s r.o. – podíl v ekvivalenci	-1 873	-11 303
TAMEH Holding sp.z o.o. – podíl v ekvivalenci	-6 877	-
Eliminace ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.	344 593	344 592
Eliminace ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.	-	2 241
Eliminace ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.	- 41 325	-5 757
Eliminace TAMEH Czech s.r.o. (dříve ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.)	22 346	181 055
Eliminace ArcelorMittal Engineering Products s.r.o.	9 838	9 838
Eliminace ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o.	-	-
Eliminace rezerv	1 284	2 509
Eliminace marže z nespotřebovaných zásob	2 400	-17 760
Eliminace dividend	- 162 041	-169 000
<b>Celkem</b>	<b>2 456 267</b>	<b>2 051 412</b>

#### 4.7. Rezervy

##### Rezervy lze analyzovat následovně:

	(údaje v tis. Kč)				
	Zůstatek k 31.12.2013	Tvorba	Použití/ Rozpuštění	Odčlenění/ Fúze	Zůstatek k 31.12.2014
Rezerva na odstranění ekologických zátěží	233 504	4 089	-	- 5 906	231 687
Rezerva na nevybranou dovolenou	48 540	72 958	-67 118	-1 705	52 675
Rezerva na reklamace	4 001	24 532	-20 565	-	7 968
Rezerva na slevy zákazníkům	89 005	103 784	-89 866	-	102 923
Rezerva na zaměstnanecké požitky	79 209	7 862	-191	- 3 980	82 900
Rezerva fond sociálních potřeb	978	-	-12	-	966
Rezerva na odměny	192 833	506 795	-485 564	-3 283	210 781
Ostatní rezervy	218 960	72 775	-112 771	-	178 964
<b>Rezervy celkem:</b>	<b>867 030</b>	<b>792 795</b>	<b>-776 087</b>	<b>-14 874</b>	<b>868 864</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 235 084 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 2014. Rezerva byla připravena s ohledem na platnou Kolektivní smlouvu.

#### 4.8. Závazky

##### 4.8.1. Dlouhodobé závazky

Dlouhodobé závazky k 31.12.2014, resp. 31.12.2013 představují především odložený daňový závazek (viz kapitola 4.12.).

Skupina nemá k 31.12.2014 dlouhodobé závazky se splatností delší než 5 let.



**4.8.2. Krátkodobé závazky**

Věková struktura krátkodobých závazků z obchodních vztahů je následující:

Rok	(údaje v tis. Kč)		
	Do splatnosti	Po splatnosti	Celkem
31.12. 2014	3 208 222	1 140 448	4 348 670
31.12. 2013	4 069 744	801 418	4 871 162

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

Dohadné položky pasivní k 31.12.2014, resp. 31.12.2013, zahrnují zejména nevyfakturované dodávky materiálu a zboží ve výši 1 590 167 tis. Kč, resp. 1 970 354 tis. Kč a nevyfakturované dodávky služeb ve výši 1 387 658 tis. Kč, resp. 837 896 tis. Kč.

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

## 4.8.3. Krátkodobé závazky k podnikům ve skupině

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

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2014	Stav k 31.12.2013
ArcelorMittal Atlantique et Lorraine	23 979	12 518
ArcelorMittal Belgium- Gent	299	1 463
ArcelorMittal Belval & Differdange	2 187	2 187
ArcelorMittal Commercial Long CZ s.r.o.	889	1 203
ArcelorMittal Commercial RPS S.A.R.L.	1 097	605
ArcelorMittal Design and Engineering Centre	644	2 019
ArcelorMittal Distribution Czech Republic, s.r.o.	1 421	2 437
ArcelorMittal Distribution Solution Poland Sp. z o. o.	2 083	6 433
ArcelorMittal Engineering and Consulting Ostrava s.r.o.	9 721	14 395
ArcelorMittal FCE CZ s.r.o.	22	167
ArcelorMittal Flat Carbone Europe S.A.	589 224	364 486
ArcelorMittal Galati S.A.	76	76
ArcelorMittal Gandrange	64	207
ArcelorMittal Hamburg GmbH	-	193
ArcelorMittal Hunedoara	-3 084	106 135
ArcelorMittal Insurance Consultants	1 368	22
ArcelorMittal International Luxemburg S.A.	-	487
ArcelorMittal Investigación y Desarrollo S.L.	26 056	14 954
ArcelorMittal Logistics Belgium N.V.	142 540	36 003
ArcelorMittal Luxemburg S.A.	21 339	51 697
ArcelorMittal Poland S.A.	7 606	8 296
ArcelorMittal Purchasing	4 218	5 192
ArcelorMittal Refractories sp. z o.o.	75 011	61 626
ArcelorMittal S.A.	57 130	14 441
ArcelorMittal Service Group Sp z o.o.	167	-
ArcelorMittal Shared Service Center Europe Sp. z o.o. Sp. k.	2 621	5 097
ArcelorMittal Skopje AD	1 738	1 738
ArcelorMittal Sourcing S.A.	1 057 914	1 457 174
ArcelorMittal Tubular Products Iasi S.A.	4 586	4 961
ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp z o. o.	9 549	677
ArcelorMittal Tubular Products Luxemburg	189 531	133 510
ArcelorMittal Tubular Products Maubeuge CEDEX	-	50
ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.	-	48 037
Czech Slag - Nová Huť s.r.o.	5 130	5 771
Essen Wagner GmbH	-	-45
HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Suwałki	3	-
Hutnictví železa, a. s.	1 066	1 103
MG Odra Gas, spol. s r.o.,	70 659	70 396
P.P.Z. Silscrap Sp. z o.o.	-	3 764
První Signální, a.s.	3 972	13 955
STEELTRADE s.r.o.	10 293	2 543
Zakłady Koksownicze Zdzeszowice Sp z o.o.	35 233	-
<b>Celkem</b>	<b>2 356 352</b>	<b>2 455 973</b>

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

**4.9. Derivátové finanční nástroje**

Společnost k 31.12.2014, neviduje měnové deriváty.

**4.10. Bankovní úvěry a výpomoci**

K 31.12.2014 skupina neměla žádné bankovní úvěry a výpomoci.

**4.11. Daň z příjmů****4.11.1. Daň z příjmů - odložená**

Odložený daňový závazek skupiny lze analyzovat následovně:

	(údaje v tis. Kč)			
	Stav k 31.12.2014		Stav k 31.12.2013	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi daňovou a účetní zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-952 963	-	-954 977
OP k pohledávkám	406	-	234	-
OP k zásobám	100 342	-	121 479	-
OP k dlouhodobému majetku	52 910	-	37 723	-
OP k nabytému majetku	-	-	-	-
Rezervy	149 213	-	153 231	-
Nezaplacené nákladové/výnosové úroky	1 099	-	1 098	-
Jiné přechodné rozdíly	10	-	10	-
Rezerva na nevybranou dovolenou	10 009	-	9 222	-
Konsolidační úprava - eliminace zisku z nespotřebovaných zásob	5 483	-	6 046	-
Konsolidační úprava - ekvivalence	-	-	-	-9 091
Daňová ztráta běžného období	-	-	38 825	-
Daňová ztráta minulých let	-	-	41 509	-
<b>Celkem</b>	<b>319 472</b>	<b>-952 963</b>	<b>409 377</b>	<b>-964 068</b>
Zápočet pohledávky do výše závazku	-313 055	313 055	-323 740	323 740
<b>Zaúčtovaná odložená daň</b>	<b>6 417</b>	<b>-639 908</b>	<b>85 637</b>	<b>-640 328</b>

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

	Období končící 31.12.2014			Období končící 31.12.2013		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Zboží	175 946	10 627	186 573	73 599	75 523	149 122
Výrobky	8 260 055	26 649 535	34 909 590	7 218 591	23 661 305	30 879 896
Služby	2 981 110	159 626	3 140 736	3 102 460	146 776	3 249 236
<b>Tržby za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb celkem</b>	<b>11 417 111</b>	<b>26 819 788</b>	<b>38 236 899</b>	<b>10 394 650</b>	<b>23 883 604</b>	<b>34 278 254</b>

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

## 4.13. Transakce se spřízněnými stranami

## 4.13.1. Výnosy realizované se spřízněnými stranami

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Období končící 31.12.2014	Období končící 31.12.2013
APERAM Stainless and Solution	318	314
Arcelor Stahlhandel GmbH- Halle	49 197	9 477
ArcelorMittal Annaba Spa	-	8 386
ArcelorMittal Atlantique et Lorraine	6 979	7 438
ArcelorMittal Auto Processing	27	-
ArcelorMittal Belval & Differdange S.A.	1 688	2 464
ArcelorMittal Bissen & Battembourg S.A.	1 219	1 874
ArcelorMittal Commercial Long Czech , s.r.o.	2 196	2 360
ArcelorMittal Commercial Sections S.A.	7 814 826	6 403 299
ArcelorMittal Construction CZ s.r.o.	48	26
ArcelorMittal Construction Solution UK	560	4 943
ArcelorMittal Distribution Czech Republic,s.r.o.	669 720	421 729
ArcelorMittal Distribution Hungary Kft.	17 444	2 602
ArcelorMittal Distribucion Romania Srl	-	11 610
ArcelorMittal Distribution Solution Poland Sp.z o.o.	217 028	38 601
ArcelorMittal Distribution Solutions France	40 384	23 350
ArcelorMittal Eisenhuttensrtadt GmbH	8	-
ArcelorMittal Engineering and Consulting Ostrava s.ro.o	1 675	1 759
ArcelorMittal FCE CZ, s.r.o.	3 663	4 283
ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A.	7 810 320	7 300 466
ArcelorMittal Galati S.A.	278	714
ArcelorMittal Gandrange	10 547	42 064
ArcelorMittal Gipuzkoa S.L.	-	18 636
ArcelorMittal Gonvarri	-	387
ArcelorMittal Hamburg GmbH	-	83 908
ArcelorMittal Hunedoara SA	5 264	2 144
ArcelorMittal International America, LLC	1 734 295	1 581 867
ArcelorMittal International Luxembourg S.A.	130 665	-
ArcelorMittal Investigación y Desarrollo S.L.	18 997	18 156
ArcelorMittal Kryviy Rih	-	6 870
ArcelorMittal Las Truchas (Consolidated)	-	56 591
ArcelorMittal Logistics Belgium NV	412	547
ArcelorMittal Luxemburg S.A.	1 071	3 209
ArcelorMittal Mediterranee	-	52
ArcelorMittal Pipes & Tubes Algeria	302 677	-
ArcelorMittal Poland S.A.	205 269	252 368
ArcelorMittal Profil S.A.	-	18 049
ArcelorMittal Purchasing	-523	2 125
ArcelorMittal Projects Netherlands	659	-
ArcelorMittal Refractories Sp. z o. o.	365	56
ArcelorMittal Rodange et Schifflange	18 966	-
ArcelorMittal S.A.	22 713	27 448
ArcelorMittal Service Group Sp. z o.o.	1 713	5 314
ArcelorMittal Shared Service Center Europe Sp. z o.o. Sp. k.	41	-
ArcelorMittal Singapore PTE Ltd.	-	793
ArcelorMittal Staalhandel B.V. Rotterdam	2 243	4 875
ArcelorMittal Staalhandel BV	3 171	-
ArcelorMittal Stahlhandel (Olpe) GmbH	357	-
ArcelorMittal Stahlhandel (Ratingen) GmbH	292	370
ArcelorMittal Technotron, s.r.o.	4 626	6 388
ArcelorMittal Temirtau JSC, Karagada	1 112	-
ArcelorMittal Treasury	435 495	265 813
ArcelorMittal Tubular Products Aktau Kazachstán	12	475
ArcelorMittal Tubular Products Galati	2 743	-
ArcelorMittal Tubular Products Iasi S.A.	397	6 728
ArcelorMittal Tubular Products Jubail	374 175	584
ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o.	13 933	1 385

Subjekt	Období končící 31.12.2014	Období končící 31.12.2013
ArcelorMittal Tubular Products Luxembourg S.A.	4 350	-
ArcelorMittal Tubular Products Maubeuge CEDEX	364	-
ArcelorMittal Tubular Products Roman S.A.	149 891	91 442
ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.	-	-
ArcelorMittal Zenica D.O.O.	10 458	23 214
Buig Centrale Steenbergen International B.V.	-	6 013
Czech Slag - Nová Huť s.r.o.	93	245
Disteel N.V.	3 483	5 163
Dubai Steel Trading CO L.L.C.	12 667	1 260
Eisen Wagner GmbH	151 760	177 000
Hutnictví železa, a.s.	-	4
Industeel France	64 335	31 211
MG Odra Gas, spol. s r.o.,	322 538	347 106
První Signální, a.s.	56	60
Przedsiębiorstwo Usług Kolejowych Kolperm Sp z o.o.	819	-
Stalprofil S.A.	155 356	59 252
STEELTRADE s.r.o.	18	45
Steenbergen Steel & Pipes B.V.	1 492	420
<b>Celkem</b>	<b>20 806 945</b>	<b>17 395 332</b>

#### 4.13.2. Nákupy realizované se spřízněnými stranami

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Období končící 31.12.2014	Období končící 31.12.2013
ArcelorMittal Atlantique et Lorraine	79 716	65 145
ArcelorMittal Belgium (Gent+Liege)	382	21 845
ArcelorMittal Belval & Differdange	2 187	-
ArcelorMittal Commercial Long CZ s.r.o.	6	1 271
ArcelorMittal Commercial RPS S.a.r.l.	6 471	6 486
ArcelorMittal Commercial Sections S.A.	-	10
ArcelorMittal Construction Slovakia s.r.o.	-	32
ArcelorMittal Design and Engineering Centre	11 532	6 231
ArcelorMittal Distribution Czech Republic, s.r.o.	22 807	10 300
ArcelorMittal Distribution Solution Poland Sp.z o.o.	12 315	24 850
ArcelorMittal Eissenhutenstadt GmbH	-	32 024
ArcelorMittal Engineering and Consulting Ostrava s.r.o.	38 556	58 115
ArcelorMittal FCE CZ, s.r.o.	-	238
ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A.	4 542 013	3 095 782
ArcelorMittal Galati S.A.	76	-
ArcelorMittal Gandrange	-143	207
ArcelorMittal Hamburg GmbH	4 289	2 513
ArcelorMittal Hunedoara	174	108 231
ArcelorMittal Insurance Consultants Luxembourg	37 673	9 401
ArcelorMittal International Luxembourg S.A.	-487	-
ArcelorMittal Investigación y Desarrollo S.L.	42 911	39 234
ArcelorMittal Logistics Belgium N.V.	199 030	166 399
ArcelorMittal Logistics Italia S.R.L.	13 693	8 352
ArcelorMittal Luxembourg S.A.	19 053	38 034
ArcelorMittal Poland S.A.	193 895	139 398
ArcelorMittal Purchasing	20 033	20 693
ArcelorMittal Refractories Sp. z o.o.	717 762	678 464
ArcelorMittal Rodange et Schifflange	1 336	-
ArcelorMittal S.A.	57 739	57 996
ArcelorMittal Service group Sp z o.o.	1 382	-
ArcelorMittal Shared Service Center Europe Sp. z o.o. Sp.k.	26 463	26 193
ArcelorMittal Sourcing S.A.	5 562 659	6 850 709
ArcelorMittal Treasury	427 863	265 813
ArcelorMittal Tubular Products Galati	21 952	-
ArcelorMittal Tubular Products Iasi S.A.	40 227	35 276
ArcelorMittal Tubular Products Kraków	37 838	3 876
ArcelorMittal Tubular Products Luxembourg S.A.	126 054	82 705
ArcelorMittal Tubular Products Maubeuge CEDEX	80	50
ArcelorMittal Tubular Products Roman S.A.	-	21 964

Subjekt	Období končící 31.12.2014	Období končící 31.12.2013
ArcelorMittal Verderio s.r.l.	-	50
ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.	111 605	335 823
Czech Slag – Nová Huť s.r.o.	20 994	19 782
Eisen Wagner GmbH	1 151	18 131
Hutnictví železa, a.s.	4 706	4 071
HK Produkcyjny Ośrodek Maszynowy Suwałki	131	-
MG Odra Gas, spol. s r. o.	328 503	345 653
P.P.Z. Silscrap Sp.z o.o.	14 180	17 164
Paul Wurth Refraktory & Engineering	-	53 603
První Signální a.s.	16 201	18 016
Przedsiębiorstwo Przerobu i Obrotu Złomem Metali HK-Cutiron Sp.z.o.o. Sp. k.	69 347	13 763
Przedsiębiorstwo Usług Kolejowych KOLPREM Sp. z o.o.	443	7 163
STEELTRADE s.r.o.	114 420	83 547
Zakłady Koksownicze Zdzeszowice Sp.z o.o.	269 551	21 614
<b>Celkem</b>	<b>13 218 769</b>	<b>12 816 217</b>

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

##### 4.14.1. Rok končící 31.12.2014

Ostatní provozní výnosy zahrnují zejména výnos z postoupení pohledávek TSR v částce 8 447 671 tis. Kč, zúčtování dotace na emisní povolenky v částce 782 578 tis. Kč.

Ostatní provozní náklady představují zejména náklady spojené s programem TSR ve výši 8 468 198 tis. Kč, spotřebu emisních povolenek v částce 1 153 416 tis. Kč, pojistné v částce 149 188 tis. Kč.

Výnosové úroky tvoří především úrok IHB ve výši 123 000 tis. Kč a úroky z půjčky AM Finance ve výši 555 367 tis. Kč.

Ostatní finanční výnosy tvoří především kurzové zisky ve výši 413 944 tis. Kč.

Ostatní finanční náklady tvoří především kurzové ztráty v úhrnné výši 212 482 tis. Kč.

##### 4.14.2. 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. Celkové výdaje vynaložené na výzkum a vývoj**

Na výzkum a vývoj bylo v roce končícím 31.12.2014, resp. za období končící 31.12.2013 vynaloženo a zaúčtováno do nákladů 15 498 tis. Kč, resp 20 604 tis. Kč.

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

Během účetního období končícím 31.12.2014, resp. 31.12.2013 skupina ArcelorMittal Ostrava vynaložila statutárnímu auditorovi náklady ve výši 3 860 tis. Kč, resp. 3 753 tis. Kč.

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

### 5.1. Osobní náklady a počet zaměstnanců

Období končící 31. prosince 2014

	Počet	Mzdové náklady	Sociální zabezpečení a zdrav. pojištění	Ostatní sociální náklady	Odměny členům stat. orgánů	Celkem
Zaměstnanci	6 860	2 912 145	1 100 588	74 274	1 758	4 088 765
Vedení společnosti	63	134 470	33 373	126	-	167 969
<b>Celkem</b>	<b>6 923</b>	<b>3 046 615</b>	<b>1 133 961</b>	<b>74 400</b>	<b>1 758</b>	<b>4 256 734</b>

(údaje v tis. Kč)

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)

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 31.12.2014, resp. 31.12.2013 obdrželi členové a bývalí členové statutárních a dozorčích orgánů společností konsolidačního celku odměny v celkové výši 1 758 tis. Kč, resp. 2 222 tis. Kč.

V období končícím 31.12.2014, resp. 31.12.2013 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 31.12.2014 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 31.12.2014 přijala mateřská společnost platební bankovní záruky v celkové výši 593 280 tis. Kč (416 258 tis. Kč a 6 385 tis. EUR).  
Dále pak firemní záruky ve výši 1 757 232 tis. Kč (12 685 tis. EUR, 60 000 tis. USD a 35 500 tis. Kč). K 31.12.2014 rovněž poskytla celní záruku ve výši 3 500 tis. Kč.

K 31.12.2014 přijala společnost ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. platební bankovní záruky v EUR měně v celkové výši za 11 090 tis. Kč (400 tis. EUR) a v CZK měně za 19 982 tis. Kč, celkově tedy za 31 072 tis. Kč. Společnost dále přijala firemní záruky ve výši 59 835 tis. Kč (2 158 tis. EUR).

K 31.12.2014 poskytla společnost prostřednictvím Citibank Europe plc. organizační složka společností Citibank Europe plc. organizační složka celní záruku ve výši 500 tis. Kč a dále společnost poskytla bankovní záruky ve formě bid/performance bondů ve výši 50 tis. Kč.

### 6.2. Ekologické závazky

V letech 1995 a 1997 proběhly ve 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 235 084 tis. Kč. Společnost na tyto náklady tvoří rezervu ve výši její současné hodnoty.

Společnost má dále 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 vedoucí 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 2014 byly provedeny sanační práce v celkové výši 1 161 tis. Kč. Celková fakturace od zahájení sanace činí celkem 370 123 tis. Kč a do konce sanačních prací zbývá dle realizačních smluv provést a vyfakturovat práce v celkové hodnotě 7 274 tis. Kč. Společnosti nevznikají v této souvislosti dodatečné náklady.

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

Mateřská 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 31.12.2014 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 Netherlands. Toto konkurzní řízení bylo skončeno v roce 2013. Jeho ukončením byly ukončeny všechny spory mezi společnostmi a Kaiser Netherlands.

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 žádost Kaiser Group Int. O poskytnutí dokumentů ze strany AMO.

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. byla arbitráž se společností pozastavena do listopadu 2014. Příštím krokem v arbitráži bude nařízení Předběžného slyšení.

V návaznosti se Zajišťovací smlouvou uzavřenou mezi společností a International Finance Corporation ze dne 7. prosince 1997, vnesla International Finance Corporation požadavek na úhradu nákladů vynaložených v souvislosti s výše uvedenou arbitráží ve výši 4,4 mil. USD. Na základě rozhodnutí představenstva společnost rozhodla o zaplacení částky 4 mil. USD společnosti International Finance Corporation ve splátkách do konce června 2015.

#### **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 a dodatku č. 1 ze dne 24.7.2014 byla zřízena zástava až do výše 4 100 000 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**

Mateřská společnost uzavřela dlouhodobou smlouvu na odběr kyslíku, dusíku, argonu a acetylenu, podle níž je povinna odebírat celkovou potřebu těchto plynů až do 12/2020. Společnost je povinna platit sjednanou cenu bez ohledu na případný nižší odběr. Do konce platnosti smlouvy představuje tento závazek částku cca 1 837 mil. Kč za odběr kyslíku, dusíku, argonu a acetylenu.

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

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které mají dopad na účetní závěrku k 31.12.2014.



## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

Se sídlem: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava  
Identifikační číslo: 451 93 258

### Zpráva o konsolidované účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 24. dubna 2015 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 2014, 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

Naší 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 2014 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 2014 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 24. dubna 2015

Auditorská společnost:

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



Statutární auditor:

Petr Michalík  
oprávnění č. 2020

