



VÍTKOVICE, a.s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014

ČÁST PRVNÍ

2014

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
ČÁST PRVNÍ**

VÍTKOVICE

POWER ENGINEERING

CYLINDERS

MECHANIKA

GEARWORKS

DOPRAVA

IT SOLUTIONS

REVMONT

HOLDING

HEAVY MACHINERY

TESTING CENTER

HUTNÍ MONTÁŽE

2014



PŘEDSTAVENSTVO VÍTKOVICE, a.s.	5
DOZORČÍ RADA VÍTKOVICE, a.s.	7
ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI.....	9
ZPRÁVA O ČINNOSTI DOZORČÍ RADY SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s.	11
ZPRÁVA VÝBORU PRO AUDIT	13
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA K 31. PROSINCI 2014	15
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA VÍTKOVICE, a.s.	15
ORGANIZAČNÍ SLOŽKY VE SKUPINĚ VÍTKOVICE	15
PERSONÁLNÍ VÝVOJ	17
EKONOMICKÉ VÝSLEDKY.....	21
ROZVAHA - AKTIVA	23
ROZVAHA - PASIVA	24
VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	25
OBCHODNÍ ČÁST - VYBRANÉ UKAZATELE	27
MARKETING	33
STRATEGIE ROZVOJE SPOLEČNOSTI A SKUPINY VÍTKOVICE	37
UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY.....	49
ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY URČENÁ AKCIONÁŘŮM SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s.	51

VÝROČNÍ ZPRÁVA VÍTKOVICE, a.s. – II. ČÁST

INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2014
 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ NEKONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY
 URČENÁ AKCIONÁŘŮM SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s.
 ZPRÁVA O VZTAZÍCH K 31. 12. 2014 DLE §82 ZÁKONA Č. 90/2012 Sb. ZÁKON O
 OBCHODNÍCH KORPORACÍCH
 KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2014
 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY
 URČENÁ AKCIONÁŘŮM SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s.

VITKOVICE
POWER ENGINEERING
CYLINDERS
MECHANIKA
GEARWORKS
DOPRAVA
IT SOLUTIONS
REVMONT
HOLDING
HEAVY MACHINERY
TESTING CENTER
HUTNI MONTÁŽE



PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s. K 31. 12. 2014

Předseda: Ing. Jan Světlík
Místopředseda: Ing. Milan Juřík
Členové: Ing. Jaromír Šiler
Mgr. Pavel Filipčík
Ing. Martin Schauer

Ing. JAN SVĚTLÍK

předseda představenstva

absolvent VŠB-TU Ostrava

Po absolvování VŠB-TU Ostrava nastoupil v roce 1982 do společnosti VŽSKG k.p. jako kovář-lisař, poté přešel do funkce asistenta technologa a prošel mnoha dalšími pozicemi.

Od roku 1993 zastával funkci vedoucího nákladového střediska Lahvárna a následně v roce 1994 byl jmenován ředitelem podnikatelské jednotky 530 - VÍTKOVICE Lahvárna. K 1. 1. 1995 byla jednotka transformována do dceřiné společnosti. V roce 1999 byla jím řízená společnost privatizována a stoprocentní obchodní podíl ve společnosti VÍTKOVICE Lahvárna, spol. s r.o. zakoupila akciová společnost LAHVÁRNA OSTRAVA, a.s. V roce 2000 došlo k transformaci na akciovou společnost VÍTKOVICE Lahvárna a.s., kde byl jmenován předsedou představenstva a generálním ředitelem. Od 12. 9. 2003 je předsedou představenstva a od 15. 9. 2003 generálním ředitelem společnosti VÍTKOVICE, a.s. Od 14. 9. 2003 je předsedou představenstva společnosti VÍTKOVICE STROJÍRENSTVÍ, a.s. (nyní VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.), kde v období od 2. 10. 2003 do 31. 5. 2004 působil rovněž ve funkci generálního ředitele. Působí ve statutárních orgánech společností skupiny VÍTKOVICE.

Ing. MILAN JUŘÍK

místopředseda představenstva

absolvent VŠB-TU Ostrava

Ve VÍTKOVICÍCH začínal v roce 1969 v útvaru VÍTKOVICE - Export. Staral se hlavně o vývoz strojírenských výrobků. Od roku 1986 byl vedoucím oddělení. Díky svým znalostem obchodu a rozsáhlé jazykové vybavenosti byl klíčovou postavou exportu a v roce 1989 se stal ředitelem odboru VÍTKOVICE - Export. Od roku 1995, po částečné restrukturalizaci VÍTKOVIC, působil jako vedoucí útvaru Marketing společnosti VÍTKOVICE Lahvárna a.s. a od roku 2000 byl obchodním ředitelem akciové společnosti VÍTKOVICE Lahvárna. Od 12. 9. 2003 je členem představenstva VÍTKOVICE, a.s., a od 26. 7. 2013 je místopředsedou představenstva. Působí ve statutárních orgánech společností skupiny VÍTKOVICE.

Od listopadu 2003 do prosince 2006 byl obchodním ředitelem společnosti VÍTKOVICE STROJÍRENSTVÍ, a.s. (nyní VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.). Od 2. 1. 2007 byl obchodním ředitelem VÍTKOVICE, a.s. a od 1. 2. 2009 je ve funkci vedoucí odboru na obchodním úseku VÍTKOVICE, a.s.



Ing. JAROMÍR ŠILER

člen představenstva

absolvent VŠB-TU Ostrava

Od roku 1981 pracoval jako vedoucí útvaru operativního řízení výroby strojírensko-metalurgického závodu VÍTKOVIC. V roce 1992 nastoupil do funkce asistenta vedoucího nákladového střediska Lahvárna a byl pověřen koordinací a zajištěním modernizace Lahvárny. Od roku 2000 pracoval jako výrobně technický ředitel akciové společnosti VÍTKOVICE Lahvárna. Od 12. 9. 2003 je členem představenstva VÍTKOVICE, a.s. a působí ve statutárních orgánech společností skupiny VÍTKOVICE.

Mgr. PAVEL FILIPČÍK

člen představenstva

absolvent Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně

Po absolvování vysoké školy nastoupil do developerské společnosti IPB Real, a.s., kde zastával funkci právníka. Od roku 2001 pracoval na postu právníka v Československé obchodní bance, a.s., z níž 1. 4. 2004 přešel do společnosti VÍTKOVICE, a.s., kde pracuje ve funkci vedoucího odboru Právní vztahy. Členem představenstva VÍTKOVICE, a.s. je od 10. 8. 2005.

Od 30. 11. 2007 je současně členem dozorčí rady společnosti VÍTKOVICE ACCOUNTING a.s. a od 25. 11. 2009 je členem dozorčí rady společnosti VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. Členem představenstva společnosti VÍTKOVICE RECYCLING a.s. se stal 1. 6. 2012.

Ing. MARTIN SCHAUER

člen představenstva

absolvent VŠB-TU Ostrava

Po absolvování VŠB-TU Ostrava nastoupil v roce 1997 do VÍTKOVIC, jako referent plánování. Celou svou profesní kariéru zasvětil oblasti financí. V letech 2001 až 2004 pracoval na finančním úseku jako specialista, od července 2004 byl vedoucím útvaru Finance a controlling a následně od října 2007 vedoucím oddělení Zahraniční financování ve společnosti VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. V červnu 2008 přešel do společnosti VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. jako vedoucí oddělení a od května 2009 působil jako vedoucí odboru Financování. V dubnu 2012 nastoupil do společnosti VÍTKOVICE, a.s. na pozici vedoucí odboru Finance a od září 2013 je jmenován finančním ředitelem společnosti VÍTKOVICE, a.s. Od 20. 12. 2013 je členem představenstva VÍTKOVICE, a.s. a od 16. 9. 2013 předsedou představenstva společnosti VÍTKOVICE ACCOUNTING a.s.



DOZORČÍ RADA SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s. K 31. 12. 2014

Předseda: JUDr. Josef Babka
Členové: Ing. Halina Ryšková
Ing. Vladimír Soták

JUDr. JOSEF BABKA

předseda dozorčí rady

absolvent UK Praha, právnická fakulta

Po nástupu do VÍTKOVICE, a.s. zastával pozici vedoucího oddělení Právní regulace divize VÍTKOVICE Strojírenství, a to až do ukončení činnosti této divize v roce 1995. Poté byl ustanoven na pracovní pozici vedoucího kanceláře ředitele VÍTKOVICE Inženýring, kde zodpovídal mimo jiné za úsek dopravy a inspekce realizace staveb. V roce 1996 odešel do soukromé sféry v oblasti projekčních prací, zejména hutnicko-strojírenských staveb. Po návratu v roce 2002 do VÍTKOVICE, a.s., zastával funkci vedoucího odboru Právní vztahy ve společnosti VÍTKOVICE STOJÍRENSTVÍ, a.s. Po privatizaci VÍTKOVICE, a. s. byl ustanoven do funkce vedoucího odboru Speciální projekty. Na zasedání valné hromady dne 18. 6. 2014 byl z důvodu blížícího se konce funkčního období odvolán a na tomto zasedání byl opětovně zvolen do funkce člena dozorčí rady. Na zasedání dozorčí rady dne 24. 6. 2014 byl zvolen předsedou dozorčí rady.

Ing. HALINA RYŠKOVÁ

člen dozorčí rady

absolvent VŠB-TU Ostrava

V únoru 2004 nastoupila do VÍTKOVIC jako referent sekretariátu na odbor Kancelář předsedy představenstva. Od června téhož roku do června 2008 zastávala funkci vedoucí tohoto odboru. Od července 2008 do května 2011 zastávala v akciové společnosti funkci personální ředitelky, v tomtož měsíci přešla na pozici vedoucí útvaru sociální rozvoj a komunikace. Ke dni 8. 3. 2014 jí skončilo funkční období, avšak na zasedání valné hromady dne 18. 6. 2014 byla opětovně zvolena do funkce člena dozorčí rady.

Ing. VLADIMÍR SOTÁK

člen dozorčí rady

absolvent Vysoké školy technické v Košicích, fakulta hutní

Po absolvování vysoké školy nastoupil v roce 1979 do a.s. Železiárne Podbrezová. Prošel zde různými profesemi, od dělnických, přes funkci mistra, v letech 1982 - 1988 jako vedoucí odboru OBP. Od roku 1988 do roku 1993 pracoval ve funkci investičního náměstka, následně jako výrobní ředitel a od roku 1994 zastává funkci předsedy představenstva a generálního ředitele společnosti. Byl a je členem statutárních orgánů a dozorčích rad dalších výrobních společností. Na zasedání valné hromady dne 18. 6. 2014 byl z důvodu blížícího se konce funkčního období odvolán a na tomto zasedání byl opětovně zvolen do funkce člena dozorčí rady.

VÍTKOVICE

POWER ENGINEERING

CYLINDERS

MECHANIKA

GEARWORKS

DOPRAVA

IT SOLUTIONS

REVMONT

HOLDING

HEAVY MACHINERY

TESTING CENTER

HUTNÍ MONTÁŽE

2014

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI



Ing. JAN SVĚTLÍK předseda představenstva

Mgr. PAVEL FILIPČÍK člen představenstva

Vážení akcionáři a obchodní partneři, přátelé,

když se ohlédneme za rokem 2014, vidíme pozitivní výsledky naší práce ve všech oblastech podnikatelské činnosti, především pak v oblastech vývoje, obchodu, výroby a v neposlední řadě i služeb. Celkově lze označit rok 2014 za rok úspěšný.

Když pomíneme jednotlivé kontrakty, je bezesporu významné, že se nám podařilo uspět na trhu hi-tech výkvoů. Rychlokovárna VÍTKOVICE HAMMERING se díky tomu dostala mezi světovou špičku dodavatelů výkvoů ze speciálních slitin a tato skutečnost se také již promítla do hospodářských výsledků společnosti, která zamířila do kladných čísel.

Stejně tak je obrovským úspěchem, že jsme dokázali změnit vnímání pohonu na CNG u českých motoristů. Doslova jsme tím vyvedli CNG z ilegality a zahájili novou etapu rozvoje ekologické a ekonomické dopravy. Daří se nám jak v kontraktech s dopravci, tak při jednáních s provozovateli benzinek, na kterých rostou a v příštím roce znovu dále skokově přibudou počty našich plniček CNG vitall.

Správný trend jsme nastavili i u produkce hřidelí. Úspěšně jsme se orientovali na výrobky pro energetiku, mimo jiné jsme se stali dodavateli dílů pro třetí největší hydroenergetický komplex světa v Jižní Americe. Ocelové láhve dosáhly rekordu v dodávkách na stejný kontinent a úspěšně zamířily i na atraktivní Arabský poloostrov. Ocelové konstrukce pro změnu konečně uspěly i v našem domovském regionu na projektu prodloužené Rudné v Ostravě, kde Hutní montáže, a.s. kompletují ocelové konstrukce z dílny VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.

Nejvýraznější změnou na poli obchodu a průmyslového marketingu je sjednocení veškerých produktů skupiny VÍTKOVICE MACHINERY GROUP pod jednu vlajku. S jednotným, produktově orientovaným marketingem a úspěšně implementovanou novou obchodní strategií prezentovanou pod označením Metal Evolution máme šanci získat nové zakázky jako celek, aniž bychom jejich části zbytečně přenechávali konkurenci. Strategie je nastavena tak, jak to odpovídá vývoji trhu napříč více než stovkou zemí, do kterých skupina vyváží.

Skupina dokáže nyní zákazníkům nabídnout komplexní řešení, od návrhu, projektu a vývoje až po výrobu, dopravu, specializovanou montáž, IT systémy a servis. To komunikujeme jako zásadní benefit pro mezinárodní obchod. Tři pilíře nové filozofie značky, tři oblasti schopností - tři nosné množiny aktivit prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP posilují naše tržní pozice. Nabízíme společné řešení zakázky, spojení sil celého širokého spektra kompetencí VÍTKOVICE MACHINERY GROUP, bez ohledu na to, ve které společnosti skupiny produkt či služba vzniká. Zákazníci pozitivně vnímají, že mají možnost realizovat celý investiční záměr s jediným stabilním partnerem.

Prvním pilířem naší obchodní strategie je uzavřený výrobní cyklus – počínající vlastní produkcí širokého spektra ocelí, pokračující schopností odlít nebo vykovat složité díly a končící přesným opracování do podoby finálního produktu, například v podobě turbínové hřídele nebo náboje turbíny.



Druhým pilířem jsou produkty s vlastním know-how. Do této skupiny patří produkty, které staví na vlastním technickém řešení. Což jsou například kolesová rypadla a skládkové systémy stejně dobře, jako zařízení pro ocelárny nebo tlakové nádoby jaderných elektráren.

Třetím pilířem jsou služby. Pod ně spadají především řešení z oblasti informačních technologií – auta, která si sama po nehodě přivolají pomoc, brány rychlého automatického odbavení na letištích, systémy pro integrovaná centra tísňového volání 112, ale také unikátní mobilní plynovody, CNG systémy v dopravě a hi-tech zpracování titanu a dalších neželezných slitin 3. tisíciletí.

V neposlední řadě je nutné zmínit také Dolní oblast VÍTKOVICE, které se jen a jen díky poctivým deseti rokům naší práce změnilo k nepoznání, nabízí unikátní vzdělávání ve Světě techniky a U6, kulturu a konferenční servis v Gongu a garantují zachování národní kulturní památky Vysoké pece a dolu Hlubina. Vytvořili jsme zcela unikátní systém popularizace technických oborů, jejichž absolventy nezbytně potřebujeme pro budoucnost naší skupiny. Náš koncept dokládá, že péče o region, ve kterém podnikáme, může jít ruku v ruce s bytostnými zájmy průmyslu, tedy se zájmy v oblasti podpory a rozvoje technické vzdělanosti jako klíčového prvku konkurenceschopnosti.

Výzkum, vývoj a vzdělání jsou jediné konkurenční výhody, které nás mohou dlouhodobě držet před konkurencí, proto o ně ve skupině dbáme, a proto také vychováváme budoucí generace a investujeme do VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY.

Samozřejmě si všichni přejeme, aby se ekonomiky evropských zemí vrátily k růstu. Prosperovat v období konjunktury je snadné, skupina VÍTKOVICE však dokazuje, že je jako celek stabilní i mimo ni, což poskytuje dobré východisko pro zajištění dlouhodobé prosperity a naplnění cílů skupiny VÍTKOVICE.

Ing. Jan Světlík
předseda představenstva
a generální ředitel VÍTKOVICE, a.s.

Mgr. Pavel Filipčík
člen představenstva VÍTKOVICE, a.s.

ZPRÁVA O ČINNOSTI DOZORČÍ RADY SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s.



JUDr. JOSEF BABKA

Dozorčí rada VÍTKOVICE, a.s.

Dozorčí rada společnosti VÍTKOVICE, a.s. v kalendářním roce 2014 plnila své úkoly v tříčlenném složení. Ke dni 8. 3. 2014 skončilo funkční období členice dozorčí rady paní Ing. Halině Ryškové. Na zasedání valné hromady společnosti dne 18. 6. 2014 byli z důvodu blížícího se konce funkčního období odvoláni členové dozorčí rady pan JUDr. Josef Babka a pan Ing. Vladimír Soták, kteří byli zároveň na tomto zasedání valné hromady do funkce členů dozorčí rady opětovně zvoleni. Valná hromada dne 18. 6. 2014 rovněž rozhodla o zvolení Ing. Haliny Ryškové do funkce člena dozorčí rady. Dozorčí rada dne 24. 6. 2014 zvolila JUDr. Josefa Babku předsedou dozorčí rady.

Na svých zasedáních dozorčí rada společnosti přezkoumávala a dohlížela na výkon působnosti představenstva a na uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti a projednávala zejména:


- » řádnou účetní závěrku za účetní období roku 2013 a návrh představenstva společnosti na rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2013,
- » zprávu auditora o ověření řádné a konsolidované účetní závěrky společnosti za účetní rok 2013,
- » zprávu o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2013,
- » zprávu dozorčí rady předkládanou valné hromadě za kalendářní rok 2013,
- » zprávy o hospodářských výsledcích společnosti za jednotlivé účetní období roku 2014,
- » zprávu o průběhu důležitých obchodních sporů společnosti,
- » smlouvy o výkonu funkce pro členy představenstva na svém zasedání konaném dne 24. 6. 2014.

Spolupráce dozorčí rady s představenstvem společnosti byla v souladu s právními předpisy. Představenstvo předkládalo dozorčí radě požadované zprávy, zejména zprávy o vývoji hospodaření společnosti a o rozhodujících zakázkách. Předseda dozorčí rady se pravidelně účastnil zasedání představenstva společnosti.

Dozorčí rada společnosti na základě písemných podkladů i vlastní kontrolní činnosti konstatuje, že podnikatelská činnost společnosti se uskutečňuje v souladu s právními předpisy, stanovami společnosti a rozhodnutím valné hromady.

Dozorčí rada společnosti VÍTKOVICE, a.s., v roce 2014 plnila své povinnosti a vykonávala svá práva v souladu s občanským zákoníkem, zákonem o obchodních korporacích, stanovami společnosti a rozhodnutím valné hromady.

V Ostravě dne 20. 3. 2015


JUDr. Josef Babka
předseda dozorčí rady
VÍTKOVICE, a.s.

VÍTKOVICE
POWER ENGINEERING
CYLINDERS
MECHANIKA
GEARWORKS
DOPRAVA
IT SOLUTIONS
REVMONT
HOLDING
HEAVY MACHINERY
TESTING CENTER
HUTNI MONTÁŽE



prof. Ing. VIOLA ŠEBESTÍKOVÁ, CSc.

Výbor pro audit VÍTKOVICE, a.s.

V období přípravy, sestavování a ověřování individuální a konsolidované účetní závěrky společnosti VÍTKOVICE, a.s. za rok 2014 pracoval výbor pro audit společnosti VÍTKOVICE, a.s. ve stejném složení jako v předchozím účetním období. V souladu s platnou legislativou (zákon č. 93/2009 Sb., o auditorech) a stanovami společnosti VÍTKOVICE, a.s., s přihlédnutím ke svému plánu činnosti, se výbor pro audit zaměřil na následující oblasti:

- » posouzení nezávislosti a objektivitu auditorské společnosti provádějící povinný audit účetní závěrky společnosti VÍTKOVICE, a.s. za rok 2014,
- » sledování postupu sestavování individuální a konsolidované účetní závěrky společnosti VÍTKOVICE, a.s. k 31. 12. 2014,
- » hodnocení účinnosti vnitřních kontrol společnosti, interního auditu, systému řízení rizik,
- » projednání průběhu účetní závěrky s pracovníky společnosti VÍTKOVICE ACCOUNTING a.s., jež zajišťuje vedení účetnictví vč. sestavení individuální a konsolidované účetní závěrky společnosti VÍTKOVICE, a.s.,
- » sledování procesu povinného auditu individuální i konsolidované účetní závěrky a jednání s kompetentními zástupci externího auditora schváleného valnou hromadou,
- » vydání zprávy auditora o ověření individuální účetní závěrky a zprávy o ověření konsolidované účetní závěrky společnosti VÍTKOVICE, a.s. za rok 2014.

V Ostravě dne 31. 3. 2015


prof. Ing. Viola Šebestíková, CSc.
předsedkyně výboru pro audit

VÍTKOVICE
POWER ENGINEERING
CYLINDERS
MECHANIKA
GEARWORKS
DOPRAVA
IT SOLUTIONS
REVMONT
HOLDING
HEAVY MACHINERY
TESTING CENTER
HUTNI MONTÁŽE

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA K 31. PROSINCI 2014

ORGANIZAČNÍ SLOŽKA VÍTKOVICE, a.s.

ORGANIZAČNÍ SLOŽKY VE SKUPINĚ VÍTKOVICE



ORGANIZAČNÍ STRUKTURA K 31. 12. 2014

010 Generální ředitel	010.3	Supervize platebního styku a poradci
	011	Kancelář předsedy představenstva
	014	Kontrola
		014.10 Vnitřní kontrola
		014.20 Kontrola vstupů a zabezpečení objektů
	017	Archivní a spisová činnost
	018	Energetika
	019	Právní vztahy

020 Obchodní ředitel		030 Personální ředitel		040 Ředitel pro strategii		050 Finanční ředitel		060 Ředitel rozvoje systému řízení a strategie ICT		070 Ředitel nákupu a supervize nákupních činností	
021	Zastupitel- ska síť	031	Vzdělávací centrum	041	Speciální projekty	050.2	Interní finanční audit	060.1	Rozvoj ICT	071	Nákup a výběrová řízení
022	Rozvoj jaderné energetiky	032	Personální služby	042	Příprava projektů	051	Controlling	060.2	Organizační rozvoj	072	Controlling a supervize nákupu
		033	Řízení pracovní výkonnosti a psych laborař	043	Strategie	052	Cash flow				
				044	Ekologie a tribotechnika	053	Finance				
				045	Duševní vlastnictví						
				046	Realizace projektů						
				047	Analýzy procesu						

Organizační složka
VÍTKOVICE Moskva

ORGANIZAČNÍ SLOŽKA VÍTKOVICE, a.s.

Dne 29. 6. 2006 vznikla organizační složka VÍTKOVICE, a.s., VÍTKOVICE Moskva v Ruské federaci se sídlem 125047, Ruská federace, Moskva, ul. 4-já Tverskaja-Jamskaja, dům 33/39, 7 vchod, č. 149 s cílem zastupování zájmů společnosti a jejich ochrany v Ruské federaci.

Předmětem činnosti je výstavba a projektování, obchod a spolupráce s podniky a organizacemi.

ORGANIZAČNÍ SLOŽKY VE SKUPINĚ VÍTKOVICE

Společnost VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. má zřízeny organizační složky v Ruské federaci, ve Slovenské republice a v Turecké republice. Organizační složka v Ruské federaci, se sídlem Moskva, ul. Ščipok, d.11, p.1. Založena byla dne 18. 4. 2008 za účelem uzavírání obchodních kontraktů. Organizační složka ve Slovenské republice, se sídlem Bratislava, Zámočnická 13, 811 03 byla založena dne 16. 4. 2009 za účelem realizace kontraktu Dostavba 3. a 4. bloku jaderné elektrárny Mochovce a realizaci koksových baterií pro U.S. Steel Košice. Organizační složka v Turecké republice, se sídlem Ankara, Ehlibeyt Mah. Ceyhun Atuf Kansu Cad. Ata Plaza 10, byla založena dne 9. 3. 2011. Předmětem činnosti organizační složky je zejména projektová činnost ve výstavbě, provádění staveb a jejich změn,



V souladu se strategickými záměry a Personální strategií společností skupiny VÍTKOVICE na léta 2012 – 2015 byla realizována opatření, která zajišťují naplnění strategických cílů personalistiky, a to zejména v oblasti odměňování a hodnocení zaměstnanců, vzdělávání, péče o zaměstnance a spolupráce se školami a univerzitami.

Personální úsek společnosti VÍTKOVICE, a.s. ve spolupráci s personálními úseky a managementy společností zabezpečoval především tvorbu a implementaci jednotných standardů pro poskytování personálních služeb ve skupině VÍTKOVICE, dále prováděl koordinaci vzdělávání ve skupině, náborovou činnost a pro vybrané společnosti ve skupině též obecné personální služby.

PERSONÁLNÍ POLITIKA

Pro udržení konkurenceschopnosti probíhala ve společnostech skupiny VÍTKOVICE v roce 2014 racionalizační opatření směřující ke zvyšování produktivity ve všech činnostech skupiny a ke generační obměně. V roce 2014 pracovalo ve společnostech skupiny VÍTKOVICE celkem 5 745 zaměstnanců, což je o 537 zaměstnanců méně než v předcházejícím roce 2013.

Ukázalo se, že sjednocení činností v oblasti náboru a výběru zaměstnanců pod personální úsek společnosti VÍTKOVICE, a.s. bylo efektivním opatřením, které přispělo ke zvýšení efektivnosti náboru. V roce 2014 bylo do skupiny celkem přijato 610 zaměstnanců, zejména v technických oborech, z uvedeného počtu bylo 52 absolventů z VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY.

Ve spolupráci s VÍTKOVICKOU STŘEDNÍ PRŮMYSLOVOU ŠKOLOU byla zajišťována příprava budoucích zaměstnanců v preferovaných maturitních a výučních oborech, v kterých je zařazeno 604 žáků. Žáci absolvují provozní praxi ve výrobních provozech jednotlivých společností skupiny VÍTKOVICE, v roce 2014 se těchto praxí zúčastnilo 366 žáků.

Mimo spolupráci s VÍTKOVICKOU STŘEDNÍ PRŮMYSLOVOU ŠKOLOU probíhala úspěšná spolupráce i s dalšími vzdělávacími institucemi – školami i univerzitami. Pravidelně jsou realizovány exkurze do provozů společností skupiny VÍTKOVICE. V roce 2014 zorganizovalo Personální a vzdělávací centrum VÍTKOVICE, a.s. celkem 119 exkurzí, z toho 57 pro ZŠ a 62 pro SŠ a VŠ. Dále byly realizovány odborné praxe pro 37 žáků a studentů středních a vysokých škol.

Celkem bylo přijato 77 absolventů vysokých a středních škol, kteří byli zařazeni do programu „Adaptace absolventů“.

Personální marketing se i v roce 2014 soustředil na budování a posilování povědomí o značce především u potenciálních zaměstnanců z řad žáků a studentů. Aktivity směřovaly do prezentace skupiny VÍTKOVICE formou Dne otevřených dveří pro vysokoškolské studenty, pořádáním exkurzí pro žáky základních a středních škol, účastí na veletrhu pracovních příležitostí Kariéra 2014, na Dnu firem VUT v Brně a na veletrhu „Učeň, středoškolák, vysokoškolák“.

Dominantní aktivitou ve skupině VÍTKOVICE bylo i v roce 2014 vzdělávání zaměstnanců. Pro pořádání vzdělávacích aktivit se plně využívalo Personální a vzdělávací centrum VÍTKOVICE, a.s. Preferovány byly vzdělávací aktivity a programy pro klíčové profese skupiny VÍTKOVICE. Vzdělávací centrum VÍTKOVICE, a.s. zabezpečilo v roce 2014 vzdělávací aktivity v celkovém nákladu cca 8,4 mil. Kč. Bylo proškoleny 5 680 zaměstnanců společností skupiny VÍTKOVICE v dělnických, odborných a jazykových kurzech. Na externí vzdělávání zaměstnanců, vzdělávání realizované mimo Vzdělávací centrum VÍTKOVICE, a.s., byly vynaloženy cca 3 mil. Kč a bylo proškoleny přes 800 zaměstnanců.



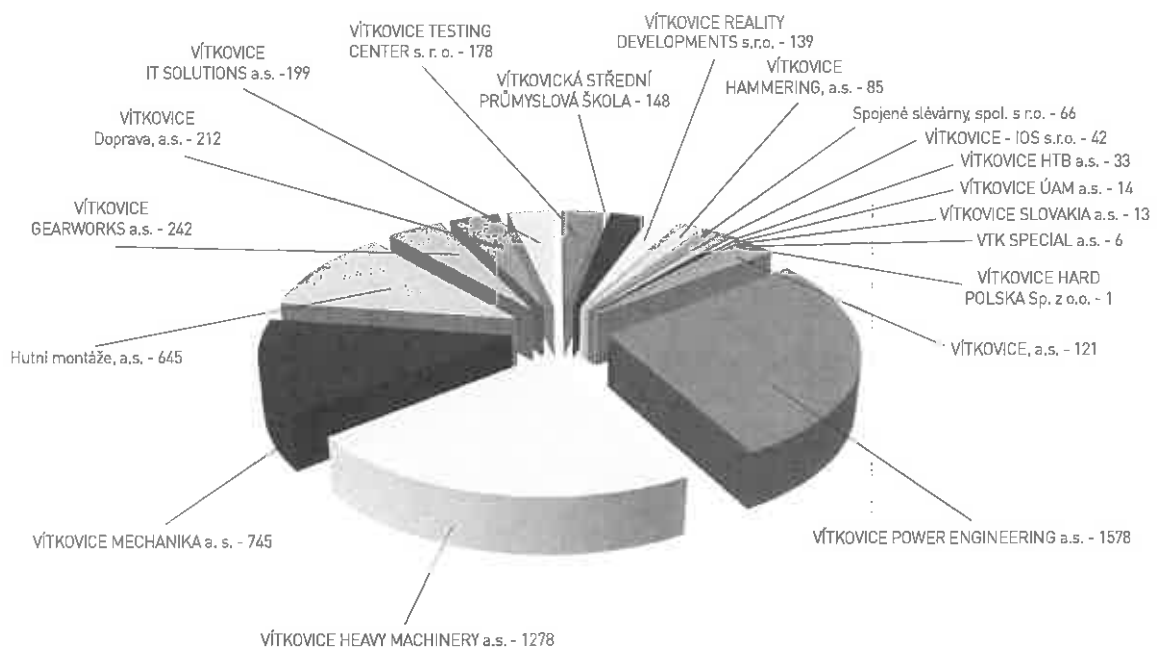
V roce 2014 pokračovaly projekty vzdělávání podpořené z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR. Jednalo se především o 2 projekty - „Akademie Knowledge managementu strojírenských firem Moravskoslezského kraje“ a „Vnitřní autorizace z obchodního práva ve společnostech skupiny VÍTKOVICE“, do kterých bylo zapojeno 328 zaměstnanců.

V oblasti péče o zaměstnance v roce 2014 úspěšně pokračovala spolupráce se zdravotními pojišťovnami. Byl rozšířen projekt PREVENTIVNÍ PROGRAM PRO KLÍČOVÉ ZAMĚSTNANCE společností skupiny VÍTKOVICE. Již tradičně byly realizovány rehabilitačně rekondiční pobyty, a to v Lázních Darkov, a.s. a Priessnitzových léčebných lázních a.s. Jeseník, kterých se zúčastnilo 483 zaměstnanců. Ve spolupráci se zdravotními pojišťovnami byla také zajištěna akce „Dny zdraví“ pro zaměstnance skupiny VÍTKOVICE.

CHARAKTERISTIKY ROKU 2014

Rozdíl počtu zaměstnanců ve VÍTKOVICE, a.s. a jejich dceřiných společnostech oproti roku 2013	-537
Počet proškolených zaměstnanců	5 680
Náklady na vzdělávací aktivity, které byly realizovány útvarem Vzdělávací centrum pro společnosti skupiny VÍTKOVICE	8 430 391,- Kč
Počet zajištěných rekondičních pobytů v rámci VÍTKOVICE, a.s. a jejich dceřiných společností	483
Počet přijatých absolventů škol v rámci VÍTKOVICE, a.s. a jejich dceřiných společností	77

STRUKTURA POČTU ZAMĚSTNANCŮ SKUPINY VÍTKOVICE A VYBRANÝCH DCEŘINÝCH SPOLEČNOSTÍ K 31. 12. 2014





POČET ZAMĚSTNANCŮ SKUPINY VÍTKOVICE A VYBRANÝCH DCEŘINÝCH SPOLEČNOSTÍ

NÁZEV SPOLEČNOSTI	2014	2013	2012
VÍTKOVICE, a.s.	121	113	103
VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.	1578	1 792	1 834
VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.	1278	1 445	1 517
VÍTKOVICE MECHANIKA a.s.	745	798	793
Hutní montáže, a.s.	645	674	735
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.	242	257	224
VÍTKOVICE Doprava, a.s.	212	239	260
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.	199	218	203
VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.	178	180	187
VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA	148	163	156
VÍTKOVICE REALITY DEVELOPMENTS s.r.o.	139	138	128
VÍTKOVICE HAMMERING a.s.	85	83	64
Spojené slévárny, spol. s r.o.	66	64	60
VÍTKOVICE - IOS s.r.o.	42	47	49
VÍTKOVICE HTB a.s.	33	31	42
VÍTKOVICE ÚAM a.s.	14	21	13
VÍTKOVICE SLOVAKIA a.s.	13	13	13
VTK SPECIAL a.s.	6	5	5
VÍTKOVICE HARD POLSKA Sp. z o.o.	1	1	1
VÍTKOVICE SCHREIER s.r.o.	0	0	35
CELKEM	5 745	6 282	6 422

VÍTKOVICE

POWER ENGINEERING

CYLINDERS

MECHANIKA

GEARWORKS

DOPRAVA

IT SOLUTIONS

REVMONT

HOLDING

HEAVY MACHINERY

TESTING CENTER

HUTNI MONTÁŽE

2014



VÝZNAMNÉ EKONOMICKÉ SKUTEČNOSTI

Významnou položkou podílející se na hospodářském výsledku společnosti VÍTKOVICE, a.s. za rok 2014 bylo rozpuštění opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku v hodnotě 218,9 mil. Kč, vycházející z aktuálního posouzení využívání dlouhodobého majetku. Negativně se naopak projevilo zaúčtování trvalého znehodnocení finančních investic ve výši 212 mil. Kč.

Pozitivní vliv na výsledek hospodaření mělo také inkaso dividend od dceřiných společností VÍTKOVICE GEARWORKS a.s., VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o., VÍTKOVICE Doprava, a.s., VÍTKOVICE – IOS s.r.o., VÍTKOVICE REALITY DEVELOPMENTS s.r.o. a PRVNÍ VÍTKOVICKÁ PERSONÁLNÍ s.r.o. ve výši 98,3 mil. Kč.

Společnost VÍTKOVICE, a.s. uzavřela dne 26. 6. 2014 s Českou exportní bankou, a.s. dodatek č. 2 ke Smlouvě o poskytnutí ručení, na jehož základě se zavázala uhradit svůj závazek z ručení za společnost JOB AIR Technic a.s. (Dlužník) vůči České exportní bance, a.s. ve výši jistiny 136 720 tis. Kč formou 10-ti splátek, počínaje 6/2014 a konče 6/2016. Na základě uzavření tohoto Dodatku č. 2 došlo k rozpuštění rezervy ve výši 136 720 tis. Kč. Návazně došlo k zaúčtování pohledávky – regresního nároku vůči Dlužníkovi na účty Jiných pohledávek a pohledávka je uplatňována v rámci insolvenčního řízení, vedeného proti Dlužníkovi pod sp. zn. KSOS 36 INS 546/2014. K pohledávce je vytvořena opravná položka ve výši 100%. Recipročně byl zaúčtován závazek vůči České exportní bance, a.s. do oblasti Jiných závazků.

ooo VITKOVICE RUS

Dne 28. 3. 2014 vznikla společnost ooo VITKOVICE RUS se základním kapitálem 10 000 tis. RUB, který byl splacen v peněžité formě. Společnost bude zajišťovat obchodní aktivity na teritoriu Ruské federace.

LINDE VÍTKOVICE a.s.

Valná hromada společnosti LINDE VÍTKOVICE a.s. konaná dne 30. 6. 2014 rozhodla o snížení základního kapitálu společnosti o částku 44 000 tis. Kč za účelem částečné úhrady ztráty. Základní kapitál společnosti byl snížen na základě návrhu akcionářů, a to bezúplatným vzetím akcií z oběhu. Podíl na základním kapitálu společnosti zůstal zachován.

Dále Valná hromada společnosti LINDE VÍTKOVICE a.s. rozhodla dne 30. 6. 2014 o snížení základního kapitálu společnosti o dalších 100 000 tis. Kč za účelem optimalizace základního kapitálu ve vztahu k majetku a obchodním aktivitám společnosti. Základní kapitál společnosti byl snížen úplatným vzetím akcií z oběhu. Podíl na základním kapitálu společnosti zůstal zachován.

Union Group, a.s., VOKD, a.s. a JOB AIR Technic a.s.

Vzhledem ke znehodnocení cenných papírů, které je pravděpodobně trvalé, byl tento dlouhodobý finanční majetek plně odepsán a nadále je evidován v podrozvahové evidenci.



ZÁKLADNÍ KAPITÁL

FYZICKÉ A PRÁVNICKÉ OSOBY, PODÍLEJÍCÍ SE VÍCE NEŽ 20% NA ZÁKLADNÍM KAPITÁLU SPOLEČNOSTI

Název právnické osoby	Výše podílu v % 2014	Výše podílu v % 2013
VTK SECURITIES s.r.o.	51,0	51,0
VÍTKOVICE HOLDING, a.s.	28,8	28,8

Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2014 je rozdělen na 13 279 203 ks kmenových akcií na majitele v zaknihované podobě. Nominální hodnota činí 10 Kč na jednu akcii. Akcie jsou plně převoditelné, spojené s hlasovacím právem. K datu 18. 11. 2004 byly cenné papíry vyřazeny z obchodování na oficiálním trhu RM – SYSTÉM, a.s. V průběhu roku 2014 nedošlo ke změnám ve výši základního kapitálu.

	2014	2013
Hospodářský výsledek před zdaněním	281 538	629 206
Vlastní kapitál	10 432 885	9 937 812
Základní kapitál	132 792	132 792

Na valné hromadě konané dne 18. 6. 2014 schválili akcionáři společnosti ponechat zisk vykázaný v řádné účetní závěrce za účetní období 2013 ve výši 626 001 tis. Kč na účet nerozděleného zisku minulých let a zároveň z účtu Jiný výsledek hospodaření minulých let přeúčtovat částku -13 755 tis. Kč v plné výši na účet nerozděleného zisku minulých let.

ROZVAHA - AKTIVA



ROZVAHA BALANCE SHEET

Zpracováno v souladu
s vyhláškou č. 500/2002 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů

v plném rozsahu / in a full form

Název firmy / Name of the Company
VÍTKOVICE, a.s.

ke dni / as of 31. 12. 2014
(v celých tisících Kč)

Sídlo firmy / Address of the Company
Ruská 2887/101
Vltkovice
703 00 Ostrava

Czech Statutory Financial
Statement Form (in thousands of
Czech crowns)



IČ: 45193070

Označ.	AKTIVA / ASSETS	Běžné účetní období / Current year			Minulé účetní období / Prior year Netto / Net
		Brutto / Gross	Korekce / Allowances	Netto / Net	
	AKTIVA CELKEM / TOTAL ASSETS	13 837 361	-2 997 042	10 840 319	10 440 454
B.	Dlouhodobý majetek / Fixed assets	10 797 843	-2 011 258	8 786 585	8 588 317
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek / Intangible assets	227 368	-226 023	1 345	2 788
3.	Software / Software	119 568	-119 318	251	478
4.	Ocenitelná práva / Intellectual property rights	107 799	-106 705	1 094	2 310
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek / Tangible assets	4 644 383	-1 785 235	2 859 148	2 677 852
B. II. 1.	Pozemky / Land	1 514 310	-97 987	1 416 323	1 266 532
2.	Stavby / Buildings	2 888 990	-1 463 472	1 205 518	1 202 100
3.	Samostatná hmotná movitá věc a soubory hmotných movitých věcí / Plant and equipment	214 370	-163 457	50 913	59 425
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek / Other tangible assets	229 448	-80 319	169 129	133 494
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek / Tangible assets in progress	16 683		16 683	15 410
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek / Advances granted for tangible assets	582		582	891
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek / Financial Investments	5 926 092		5 928 092	5 907 879
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba / Equity Investments - subsidiaries	5 754 830		5 754 830	5 655 205
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem / Equity Investments - associates	125 085		125 085	181 159
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly / Other long-term securities and interests	19 977		19 977	33 715
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek / Other long-term Investments	26 200		26 200	37 600
C.	Oběžná aktiva / Current assets	3 007 573	-985 784	2 021 789	1 815 925
C. I.	Zásoby / Inventories	275 298	-273 611	1 685	1 766
C. I. 1.	Materiál / Raw materials	1 685		1 685	1 766
3.	Výrobky / Finished products	273 611			
C. II.	Dlouhodobé pohledávky / Long-term receivables	161 154	-39 535	121 619	164 872
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů / Trade receivables	26 717	-26 717		
7.	Jiná pohledávky / Other receivables	36 638	-12 818	23 820	18 430
8.	Odložená daňová pohledávka / Deferred tax asset	97 799		97 799	146 442
C. III.	Krátkodobé pohledávky / Short-term receivables	2 295 575	-672 638	1 622 937	1 455 672
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů / Trade receivables	1 385 408	-416 411	968 997	451 811
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládaná osoba / Receivables from subsidiaries	640 760		640 760	871 474
6.	Stát - daňové pohledávky / Due from government - tax receivables	8 983		6 963	15 946
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy / Short-term advances granted	2 031		2 031	3 858
8.	Dohadné účty aktivní / Estimated receivables	1 484		1 484	108 313
9.	Jiná pohledávky / Other receivables	258 929	-256 227	2 702	4 470
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek / Short-term financial assets	275 548		275 548	193 615
C. IV. 1.	Peníze / Cash	119		119	210
2.	Účty v bankách / Bank accounts	207 820		207 620	123 173
3.	Krátkodobá cenná papíra a podíly / Short-term securities and ownership interests	67 809		67 809	70 232
D. I.	Časové rozlišení / Accrued assets and deferred liabilities	31 945		31 945	36 212
D. I. 1.	Náklady příštích období / Prepaid expenses	28 741		28 741	35 138
3.	Příjmy příštích období / Unbilled revenue	3 204		3 204	1 074

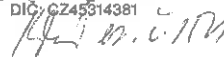


ROZVAHA - PASIVA

Označ.	PASIVA / EQUITY & LIABILITIES	Běžné účetní období / Current year	Mínulé účetní období / Prior year
	PASIVA CELKEM / TOTAL EQUITY & LIABILITIES	10 840 319	10 440 454
A.	Vlastní kapitál / Equity	10 432 885	9 937 812
A. I.	Základní kapitál / Basic capital	132 792	132 792
A. I. 1.	Základní kapitál / Registered capital	132 792	132 792
A. II.	Kapitálové fondy / Capital funds	82 498	-197 739
2.	Ostatní kapitálové fondy / Other capital funds	1 141	1 141
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků / Gain or loss on revaluation of assets and liabilities	81 357	-198 880
A. III.	Fondy ze zisku / Funds created from profit	38 149	38 149
A. III. 1.	Rezervní fond / Reserve fund	28 558	28 558
2.	Statutární a ostatní fondy / Statutory and other funds	11 591	11 591
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let / Retained earnings	9 964 609	9 338 609
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let / Accumulated profits of previous years	9 964 609	9 352 364
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let / Adjusted accumulated profit/loss of previous years		-13 755
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ / -) / Profit (loss) for the current year (+ / -)	214 837	626 001
B.	Celá zdroje / Liabilities	401 244	602 637
B. I.	Rezervy / Provisions	22 550	161 080
4.	Ostatní rezervy / Other provisions	22 550	161 080
B. II.	Dlouhodobé závazky / Long-term liabilities	13 264	742
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů / Trade payables	446	742
9.	Jiné závazky / Other liabilities	12 818	
B. III.	Krátkodobé závazky / Current liabilities	365 430	340 815
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů / Trade payables	256 904	267 787
5.	Závazky k zaměstnancům / Liabilities to employees	9 078	9 422
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění / Liabilities arising from social security and health insurance	3 962	4 012
7.	Stát - daňové závazky a dotace / Due to government - taxes and subsidies	2 940	22 755
8.	Krátkodobé přijaté zálohy / Advances received	91	4 335
10.	Dohadné účty pasivní / Estimated payables	40 263	31 172
11.	Jiné závazky / Other liabilities	52 192	1 332
C. I.	Časové rozlišení / Accrued liabilities and deferred assets	6 190	5
2.	Výnosy příštích období / Deferred income	8 190	6

Sestaveno dne / Date of issue: 13.3.2015	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky: Signature of the Statutory executive:
Právní forma účetní jednotky / Legal form of the company: akciová společnost / Joint-stock company	 Ing. Jan Světlík
Předmět podnikání / Subject of business: rozvod tepelné energie / heating distribution distribuce elektřiny a plynu / distribution of gas and electricity obchod s plynem a elektřinou / trade in gas and electricity výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona / production, trade and services not stated in Annexes no.1-3 of the Trades Licensing Act	 Ing. Martin Schauer

BDO Audit s.r.o.
CZ-140 00 PRAHA 4, Obrátcova 5
Tel.: 241 046 111
Fax: 241 046 221
e-mail: bdo@bdo.cz
DIČ: CZ45314381



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY INCOME STATEMENT

v plném rozsahu / in a full form

Zpracováno v souladu
s vyhláškou č. 500/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

za období končící / for the year ended 31. 12. 2014
(v celých tisících Kč)

Název firmy / Name of the Company
VÍTKOVICE, a.s.

Sídlo firmy / Address of the Company
Ruská 2887/101
Vítkovice
703 00 Ostrava



IČ: 45193070

Czech Statutory Financial
Statement Forms (in thousands of
Czech crowns)

Označení	TEXT	Běžné účetní období / Current year	Minulé účetní období / Prior year
I.	Tržby za prodej zboží / Revenue from sales of goods	410	291
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží / Cost of goods sold	341	238
+	Obchodní marže / Gross margin	89	55
II.	Výkony / Production	1 813 459	1 994 368
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb / Revenue from sale of finished products and services	1 813 437	1 994 337
3.	Aktivace / Own work capitalized	22	31
B.	Výkonová spotřeba / Production related consumption	1 492 687	1 629 224
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie / Consumption of material and energy	1 248 858	1 379 835
2.	Služby / Services	243 829	249 389
+	Přidaná hodnota / Value added	320 841	365 199
C.	Osobní náklady / Personnel expenses	91 611	93 252
C. 1.	Mzdové náklady / Wages and salaries	87 171	68 320
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace / Remuneration to members of company bodies	1 589	1 887
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění / Social security and health insurance expenses	20 811	20 669
4.	Sociální náklady / Other social costs	2 040	2 388
D.	Daně a poplatky / Taxes and charges	8 330	12 548
E.	Odpisy dlouhodobého hmotného a hmotného majetku / Amortization and depreciation of intangible and tangible fixed assets	47 878	78 154
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu / Revenue from sale of Intangible and tangible fixed assets and materials	7 003	45 198
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku / Revenues from sale of intangible and tangible fixed assets	4 643	34 473
2.	Tržby z prodeje materiálu / Revenue from sale of materials	2 360	10 725
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu / Net book value of intangible and tangible fixed assets and materials sold	2 366	12 187
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku / Net book value of intangible and tangible fixed assets sold	2 288	12 158
2.	Prodaný materiál / Materials sold	78	31
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období / Change in reserves and provisions relating to operations and in prepaid expenses (specific-purpose expenses)	-223 989	-280 924
IV.	Ostatní provozní výnosy / Other operating revenues	28 711	30 569
H.	Ostatní provozní náklady / Other operating expenses	41 670	58 284
	Provozní výsledek hospodaření / Profit or loss on operating activities	388 891	449 457



Označení	TEXT	Běžné účetní období / Current year	Minulé účetní období / Prior year
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů / Proceeds from sale of securities and ownership interests		13 358
J.	Prodané cenné papíry a podíly / Securities and ownership interests sold		5 360
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku / Income from long-term financial investments	99 472	146 465
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem / Income from subsidiaries and associates	98 300	144 837
VII. 2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů / Income from other long-term securities and ownership interests	63	374
VII. 3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku / Income from other financial investments	1 109	1 454
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku / Income from short-term financial assets	2 661	3 532
X.	Výnosové úroky / Interest income	10 160	11 882
N.	Nákladové úroky / Interest expense	3 535	
XI.	Ostatní finanční výnosy / Other finance income	10 767	27 358
O.	Ostatní finanční náklady / Other finance cost	226 878	17 486
*	Finanční výsledek hospodaření / Profit or loss on financial activities	-107 353	179 749
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost / Tax on profit or loss on ordinary activities	66 701	3 205
Q. 1.	- aplátná / - current	18 057	38 440
Q. 2.	- odložená / - deferred	48 644	-33 235
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost / Profit or loss on ordinary activities after taxation	214 837	628 001
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) / Profit or loss for the year (+/-)	214 837	628 001
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) / Profit or loss before taxation	281 538	629 206

Seřazeno dne / Date of issue: 13.3.2015	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky: Signature of the Statutory executive:
Právní forma účetní jednotky / Legal form of the company: akciová společnost / joint-stock company	  Ing. Jan Světlík Ing. Martin Schauer
Předmět podnikání / Subject of business: rozvod tepelné energie / heating distribution distribuce elektřiny a plynu / distribution of gas and electricity obchod s plynem a elektřinou / trade in gas and electricity výroba, obchod a služby uvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákonu / production, trade and services not stated in Annexes no.1-3 of the Trade Licensing Act	

BDO Audit s.r.o.
CZ-140 00 PRAHA 4, Olbrachtova 5
Tel.: 241 046 111
Fax: 241 046 221
e-mail: bdo @ bdo.cz
DIČ: CZ45314381

Handwritten signature

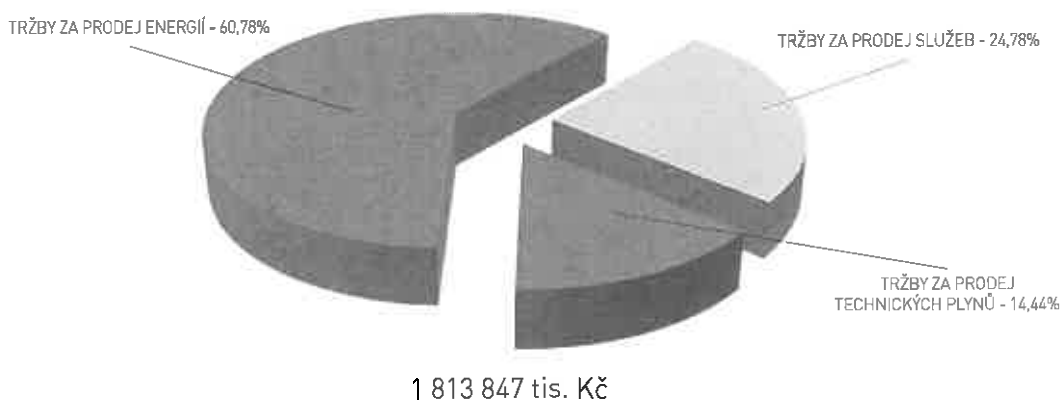
OBCHODNÍ ČÁST VYBRANÉ UKAZATELE



Akciová společnost VÍTKOVICE, a.s. vykázala v roce 2014 tržby ve výši 1 813 847 tis. Kč, z toho za prodej zboží 410 tis. Kč, vlastních výrobků 1 364 210 tis. Kč a služeb 449 227 tis. Kč.

Struktura tržeb:

Tržby za prodej zboží	410 tis. Kč	
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb:		
Tržby za prodej technických plynů	261 885 tis. Kč	14,44%
Tržby za prodej energií	1 102 325 tis. Kč	60,78%
Tržby za prodej služeb	449 227 tis. Kč	24,78%
	<hr/>	
	1 813 847 tis. Kč	100,00%



Společnost VÍTKOVICE, a.s. stejně jako v předchozích letech zajišťovala především technicko-organizační chod skupiny, poskytovala na základě smluv průřezové služby vybraným dceřiným i sesterským společnostem. Ovládá a kontroluje obchodní podíly v dceřiných společnostech skupiny. Spravuje majetek svých vnitřních organizačních jednotek, pronajímá a prodává majetek nepotřebný pro produkčně podnikatelské aktivity dceřiných společností. V neposlední řadě nakupuje energie pro společnosti skupiny.

NÁKUP A PRODEJ ENERGIÍ, TECHNICKÝCH PLYNŮ A VOD

Zajištění komplexních energetických služeb pro společnosti prezentované pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP a realizace dodávek energií pro externí odběratele na vymezeném území, jsou jedny ze stěžejních oblastí podnikání VÍTKOVICE, a.s.

Společnost VÍTKOVICE, a.s. pro podnikání v energetickém odvětví aktivně využívá licence na obchod a distribuci elektřiny, plynu a tepla, a to již od roku 2001.

Dalšími energetickými médii, se kterými společnost obchoduje, jsou stlačený vzduch, provozní, pitná a odpadní voda.

Z titulu vlastnictví distribučních sítí je dále komplexně zajišťován nákup a prodej technických plynů.



HLAVNÍ UDÁLOSTI ROKU 2014, TÝKAJÍCÍ SE DODÁVEK ENERGIÍ A TECHNICKÝCH PLYNŮ

V průběhu roku 2014 byly postupně zahájeny dodávky zemního plynu a elektřiny pro nově vznikající odběrná místa společnosti VÍTKOVICE Doprava, a.s. – plnicí stanice CNG na hlavních silničních tazích v ČR.

Ve 4. čtvrtletí roku byly zahájeny dodávky tepla a pitné vody do nově rekonstruovaných objektů bývalého dolu Hlubina v Dolní oblasti VÍTKOVICE.

Koncem roku byly ukončeny dodávky dusíkovodíkové směsi pro společnost ArcelorMittal, a to v souvislosti se zastavením jeho výrobního provozu v Ostravě Vítkovicích.

Výrazně snížených nákladů dosáhly společnosti prezentované pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP ve výdajích za teplo. I přes zvýšení nákupní ceny tepla v roce 2014, klesly meziročně náklady o téměř 50 mil. Kč. Hlavním důvodem byla především nadprůměrně teplá zima a realizovaná úsporná zařízení.

Významní odběratelé elektřiny

- » VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. – 133 GWh
- » LINDE VÍTKOVICE a.s. – 52 GWh
- » VÍTKOVICE CYLINDERS a.s. – 40 GWh

Významní odběratelé zemního plynu

- » VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. – 283 GWh
- » LINDE VÍTKOVICE a.s. – 50 GWh
- » VÍTKOVICE HAMMERING a.s. – 28 GWh

Významní odběratelé technických plynů

- » VÍTKOVICE STEEL, a.s.
- » VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.

Celkové tržby společnosti VÍTKOVICE, a.s. každoročně významně ovlivňuje obchod s energiemi a technickými plyny, které v tomto roce činily 75,22%.

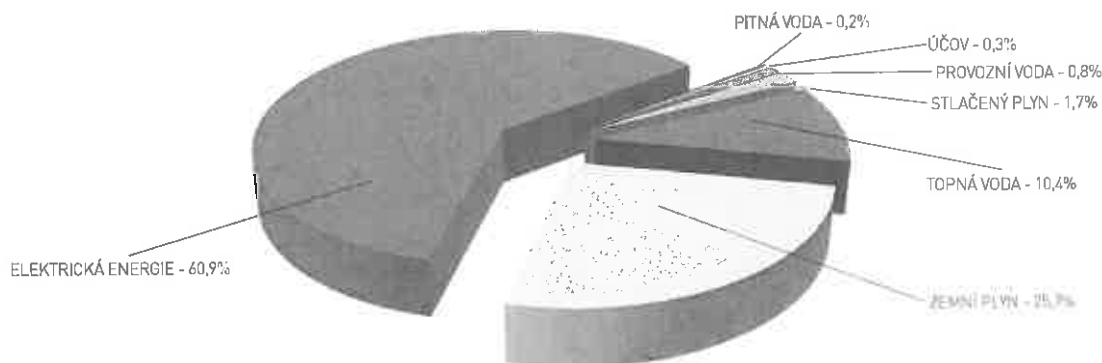
Tržby za prodej energií v roce 2014 dosáhl hodnoty 1,102 mld. Kč, přičemž největší podíl zde měly elektrická energie a zemní plyn, což obnáší 86,5% z celku. Roční objem obchodu s technickými plyny dosahoval téměř 262 mil. Kč.

Přestože množství dodávky elektřiny a zemního plynu za rok 2014 byly v porovnání s rokem 2013 prakticky shodné, finanční objem tržeb doznal mírného poklesu. Důvodem byly příznivé ceny těchto energií na komoditních burzách.

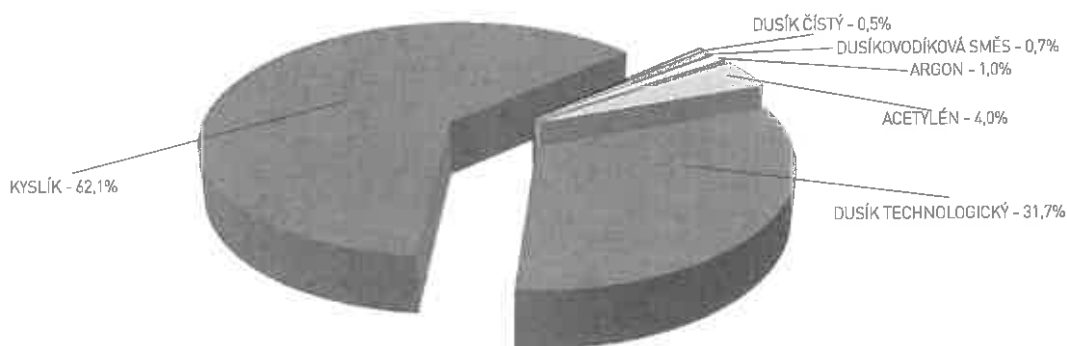
Výsledky obchodování s energiemi a technickými plyny jsou uvedeny v následujících grafech.



PROCENTNÍ PODÍL TRŽEB ZA ENERGIE V ROCE 2014



PROCENTNÍ PODÍL TRŽEB TECHNICKÝCH PLYNŮ V ROCE 2014



REALIZACE INVESTIC A OPRAVY

Celkové investiční náklady VÍTKOVICE, a.s. byly v roce 2014 cca 9,3 mil. Kč. Mezi nejvýznamnější investiční projekty patřil nákup nemovitostí. Další významné investiční projekty byly realizovány v dceřiných a sesterských společnostech.

Nejvýznamnějším obchodním případem byl nákup souboru movitých a nemovitých věcí sběrný kovového odpadu na ulici Štramberská v Ostravě Vítkovicích.

V roce 2014 byly na majetku společnosti VÍTKOVICE, a.s. realizovány opravy v celkové výši 34 mil. Kč.

Mezi největší realizované akce patří:

- » Opravy střech ve Spojených slévárnách, spol. s r.o., hale 520, ŘEŽI, Lískovci, Montovně II a III, montážní hale v areálu Plynojemu, hale Mechanických dílen, hale jaderné energetiky, aj., v celkové hodnotě 12,6 mil. Kč.
- » Opravy objektu na ulici Ruská 94/29 – výměna oken, opravy hydroinstalace, sociálního zařízení, zateplení, v celkové hodnotě 4 mil. Kč.
- » Zateplení sociální budovy v HARD Jeseník v hodnotě 1,6 mil. Kč.
- » Opravy komunikací a kanálových výpustí ve výši 1,2 mil. Kč.
- » Opravy oplocení lokality Dolní oblast VÍTKOVICE ve výši 1,5 mil. Kč.



REALITY A NÁJEMNÍ VZTAHY

OBLAST NÁJMŮ

Na pronájem nemovitostí ve vlastnictví společnosti VÍTKOVICE, a.s., bylo v roce 2014 uzavřeno celkem 79 nových nájemních smluv o celkovém finančním objemu 40,3 mil. Kč.

Celkem bylo v roce 2014 evidováno 260 nájemních smluv k nemovitostem ve vlastnictví společnosti VÍTKOVICE, a.s. Tržby z nájmu činily v roce 2014 200,1 mil. Kč, tržby za související služby činily 23,4 mil. Kč a tržby za energie dalších 24,4 mil. Kč.

OBLAST NÁKUPU A PRODEJE NEMOVITOSTÍ

V oblasti nákupu nemovitostí společnost VÍTKOVICE, a.s. prodala část pozemků mimo výrobní areály, vždy na základě poptávky kupujících. Dále realizovala jednu směnu pozemků k dořešení vlastnictví skutečně užívaných pozemků společností VÍTKOVICE, a.s. a společnosti Báňské projekty, a.s.

V celkovém objemu byl v roce 2014 realizován nákup nemovitostí ve výši 0,7 mil. Kč a výnosy z prodeje nemovitostí činily 2,4 mil. Kč.

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR A ÚTVAR BOZP

Hlavním cílem činnosti Hasičského záchranného sboru je komplexní účinná ochrana životů, zdraví a majetku společností prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP v případě mimořádných událostí. Dle rozhodnutí č. 40-1/2012 Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, který je příslušný dle § 23 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 17. 5. 2012, je zřízena společná jednotka hasičského záchranného sboru podniku právnických osob VÍTKOVICE REALITY DEVELOPMENTS s.r.o. a VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.

Hlavním úkolem odboru BOZP je poskytování komplexních služeb společností skupiny, ale i spolupracujícím externím firmám v oblasti bezpečnosti, ochrany a zdraví při práci, hygieny práce, prevence požární ochrany, požární bezpečnosti staveb, protivýbuchové prevence, systému managementu BOZP, koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím odborně způsobilých osob v příslušné oblasti ve smyslu platné legislativy.

V roce 2014 byly společnosti skupiny VÍTKOVICE zkontrolovány rovněž ze strany orgánů státní správy v oblasti BOZP a PO, přičemž nebyly shledány žádné závažné nedostatky.

VÝJEZDOVÁ ČINNOST V RÁMCI SPOLEČNOSTÍ PREZENTOVANÝCH POD OBCHODNÍ HLAVIČKOU VÍTKOVICE MACHINERY GROUP

V roce 2014 jednotka provedla 391 zásahů, u kterých byla nasazena po dobu 1 087 hodin. Podrobnosti vyplývají, včetně meziročního srovnání, z tabulky níže



STRUKTURA VÝJEZDOVÉ ČINNOSTI V LETECH 2010 - 2014

Rok	Požáry	Požární asistence	Technická pomoc	Ostatní	Celkem
2014	9	36	293	53	391
2013	6	34	358	81	479
2012	12	234	295	63	604
2011	12	127	207	56	402
2010	11	121	237	85	454

V rámci výjezdové činnosti v roce 2014 je patrná obdobná struktura a četnost zásahů jako v předešlých letech.

TRŽBY Z ČINNOSTI HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU

Hasičský záchranný sbor zajišťuje činnosti tří oblastí. První oblastí jsou smlouvy o spolupráci (zásahová činnost), ze které v rámci VÍTKOVICE MACHINERY GROUP činily v roce 2014 tržby 13 265 tis. Kč a mimo VÍTKOVICE MACHINERY GROUP 1 250 tis. Kč.

Další oblastí jsou smlouvy o dílo (požární asistence, čerpací práce, apod.) nejen pro subjekty v rámci VÍTKOVICE MACHINERY GROUP, ale také mimo skupinu. Tržby za činnosti prováděné dle smluv o dílo a jednorázové objednávky v roce 2014 činily cca 700 tis. Kč.

Poslední oblastí jsou smlouvy o zajištění monitorování EPS (elektrické požární signalizace), z nichž tržby činily v roce 2014 cca 365 tis. Kč.

VÍTKOVICE

POWER ENGINEERING

CYLINDERS

MECHANIKA

GEARWORKS

DOPRAVA

IT SOLUTIONS

REVMONT

HOLDING

HEAVY MACHINERY

TESTING CENTER

HUTNI MONTÁŽE

2014



Obchodní značka VÍTKOVICE MACHINERY GROUP prezentuje jednu z největších evropských strojírenských skupin. Staví na téměř dvou stoletích zkušeností, znalostí a působení v oboru, který provází civilizaci a poskytuje impulzy pro její rozvoj. Skupina zasahuje takřka do všech oborů lidské činnosti a stála u zrodu třetího největšího města České republiky.

Naše dokončené akvizice a investice do technologií 3. tisíciletí nás předurčují pro roli EPC kontraktora. Jsme partnerem s moderním výrobním zázemím, s globálním dosahem a současně s odpovědností k sobě i svému nejbližšímu okolí. Věříme našim vizím a umíme je proměnit ve skutečnost.

VÍTKOVICE MACHINERY GROUP zastřešuje spektrum oborů seskupených nově do tří pilířů tak, aby jejich synergie napříč dceřinými a sesterskými firmami přinášela řešení pro každé zadání našich obchodních partnerů. Byla představena nová marketingová strategie - Metal Evolution, která umožňuje našim klientům lépe pochopit naši schopnost splnit jejich požadavky.

Umíme více, než se ví. Skupina dokáže nabídnout kompletní službu - od návrhu řešení, projektu a vývoje až po výrobu, dopravu, specializovanou montáž, IT systémy a servis. To chceme nyní přeložit do srozumitelné řeči pro mezinárodní obchod. Řešením jsou tři pilíře nové filozofie značky, tři oblasti schopností - tři nosné množiny aktivit reprezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP. Obchodníci budou nově nabízet společné řešení zakázky, spojením sil s cílem vysvětlit, co všechno VÍTKOVICE MACHINERY GROUP umí, bez ohledu na to, ve které dceřiné firmě to či ono vzniká, testuje se nebo montuje, tedy vše „made in VÍTKOVICE“. Vysvětlit zákazníkovi, že má možnost realizovat celý jeho investiční záměr s jediným stabilním partnerem.

Prvním pilířem je uzavřený výrobní cyklus – od ocelárny, přes výkovky až po finální produkt, například v podobě turbínových hřídelí.

Druhým pilířem jsou produkty s vlastním know-how. Do této skupiny patří produkty, které staví na vlastním technickém řešení. Což jsou například kolesová rypadla a skládkové systémy stejně dobře, jako zařízení pro ocelárny nebo tlakové nádoby jaderných elektráren.

Třetím pilířem jsou služby. Pod ně spadají především řešení z oblasti informačních technologií – auta, která si sama po nehodě přivolají pomoc, brány rychlého automatického odbavení na letištích, systémy pro integrovaná centra nouzového volání 112, anebo také unikátní virtuální plynovody, CNG v dopravě a hi-tech kování titanu a dalších neželezných slitin 3. tisíciletí v jedné z nejmodernějších rychlokováren na světě.

Naše značka se po více než deseti letech vrátila na Hannover Messe a do Düsseldorfu. Společnosti prezentované pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP zaujaly na obou významných strojírenských veletrzích. Na svém stánku představily to, co umí nejlépe na světě nebo v čem jsou v prestižní skupině výrobců. Představily největší zpětně protlačované ocelové láhve na světě, CNG projekty i s virtuálními plynovody a také portfolio skupiny v energetice a dalších oborech.

V Düsseldorfu byly mezi jiným představeny bezešvé trubky, vyráběné nejmodernější metodou volného kování na trnu o délce až šest metrů. Na veletrhu jsme dohodli i dodávky pro švédskou firmu Sandvik.

VÍTKOVICE HOLDING, a.s. se v žebříčku prestižní ankety Českých 100 nejlepších za rok 2014 umístily na 12. místě.





VÝROBNÍ SFÉRA

V roce 2014 byla ve výrobní sféře značka VÍTKOVICE MACHINERY GROUP prezentována následovně:

VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI:

- » Historicky největší zakázka na ocelové láhve pro společnost Air Products
- » Výroba bubnu těžního stroje na Ukrajinu (průměr 5m, váha 50 tun)
- » Výroba a montáž ocelové konstrukce pro muzeum v Los Angeles
- » Realizace CNG stanice ve Spojených Arabských Emirátech, nová mobilní plnicí stanice na CNG v Abú Dhabí
- » Dodávka trubek vyrobených na rychlokovacím stroji pro Sub Sea Services do Norska
- » Otevření dalších čerpacích stanic na CNG ve spolupráci se společností Benzina, s.r.o.
- » Dodávky nových typů hřídelí pro off-shorové větrné elektrárny o vysokých výkonech
- » Výroba zkušebního modulu pro jadernou elektrárnu AP 1000 pro společnost Westinghouse
- » Výstavba nové montážní haly pro společnost AMES s.r.o.
- » Výstavba Elektrárny Yunus Emre V Turecku a její připojení k elektrické rozvodné síti
- » Realizace druhé etapy rekonstrukce městského stadionu v Ostravě Vítkovicích
- » Dodávka komponentů pro hydroelektrárnu Belo Monte v Jižní Americe
- » Dodávka mechanického lisu pro výrobce autodílů BHARAT FORGRGE, Indie
- » Realizace montáže kotlů na elektrárně MEDUPI, JAR
- » Dodávka tlakových částí pro kotle na spalování biomasy na Ukrajinu – region Mykolajev a do regionu Novoanninskiy v Rusku
- » Rekonstrukce Starého mostu na řece Dunaj v Bratislavě
- » Spuštění zkušebního provozu lokomotivy na CNG na trati Opava – Hlučín
- » Výroba a montáž ocelové konstrukce pro estakádu přes údolí Porubky, Ostrava
- » Výroba kotoučových nůžek pro čínského investora ve spolupráci s firmou SIEMENS VAI
- » Překonání prodeje jednoho milionu kubíků stlačeného zemního plynu pro pohon motorových vozidel

ÚČAST NA VELETRZÍCH V ROCE 2014

- » GAS SHOW Varšava, Polsko
- » Hannover Messe, Německo
- » MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH 2014, Brno
Představení nové marketingové strategie prezentované pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP – Metal Evolution
- » Czech Raildays, Ostrava
- » Konference European Space Solutions – proběhla zkouška systému ecall
- » GasSUF, Moskva, Rusko
- » TUBE 2014, Düsseldorf, Německo
- » UGOL ROSII AND MINING, Novokuzněck, Rusko
- » ENERGIA 2014, Tampere, Finsko
- » OFFSHORE ENERGY2014, Amsterdam, Nizozemí



NEVÝROBNÍ SFÉRA

Společnosti prezentované pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP patří neodmyslitelně k Moravskoslezskému kraji a jeho krajskému městu Ostrava. Aktivity skupiny v rámci společenské odpovědnosti odrážejí její klíčové hodnoty, jimiž jsou vzdělanost, kreativita, inovace, tradice a hrdost na Moravskoslezský kraj a jeho obyvatele.

V roce 2014 byla v nevýrobní sféře značka VÍTKOVICE MACHINERY GROUP prezentována následovně:

VÝROČÍ

- » 20 let – VÍTKOVICE SLOVAKIA, a.s.

VZDĚLÁVÁNÍ

- » VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA - Dny otevřených dveří
- » Exkurze žáků základních škol do vítkovických výrobních provozů a na VÍTKOVICKOU STŘEDNÍ PRŮMYSLOVOU ŠKOLU
- » Veľetrh Kariéra – nábor nových pracovníků z řad vysokoškolských absolventů - spolupráce s VŠB-TU Ostrava a Ostravskou univerzitou
- » Veľetrh Remeslo má zlaté dno – nábor žáků ze základních škol na studium na VÍTKOVICKOU STŘEDNÍ PRŮMYSLOVOU ŠKOLU

AKCE PRO ZAMĚSTNANCE

- » Reprezentační ples společností pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP
- » Mikulášská nadílka na Landek Parku
- » Den otevřených dveří
- » Vánoční punč

SPOLEČENSKÉ A KULTURNÍ AKCE

- » Festival klasické hudby Janáčkův máj (zahájení v Multifunkční aule Gong)
- » Festival Colours of Ostrava v Dolní oblasti VÍTKOVICE
- » Konference Industriální stopy 2014

VÝSTAVY

- » Výstava v Muzeu Milana Dobeše, Bratislava
- » Výstava Zářivý krystal, Galerie výtvarného umění v Ostravě



SPORTOVNÍ AKCE

- » Davis cup
- » Zlatá tretra
- » FC Baník Ostrava
- » Vítkovice Golden Tour
- » City cross sprint
- » HC Vítkovice Steel
- » Sportovec roku Moravskoslezského kraje

DALŠÍ UDÁLOSTI V ROCE 2014

- » Otevření Velkého světa techniky v Dolní oblasti VÍTKOVICE
- » Multifunkční aula Gong – ocenění stavba dvacetiletí
- » Otevření nové vrátnice v Dolní oblasti VÍTKOVICE
- » Slavnostní otevření prodloužené ulice Ruská
- » Otevření Trojhalí Karolina
- » Rekonstrukce dolu Hlubina
- » Ocenění Stavba roku 2014 pro Velký svět techniky.



Mírné ožívání ekonomiky v roce 2014 sice pokračovalo a její růst táhlo zejména odvětví automobilového průmyslu, oslabování koruny a spotřeba vládních investic i obyvatelstva. Zveřejněná data o vývoji ekonomik našich hlavních obchodních partnerů v průběhu roku 2014 s sebou přinesla jisté zklamání, zejména v případě stagnace eurozóny jako celku a zejména poklesu německé ekonomiky. Navíc ani konjunkturální indikátory nesignalizují zlepšení situace pro rok 2015.

V důsledku rozkolísané ekonomické situace a geopolitických rizik musely i společnosti ve skupině korigovat některé své strategické rozvojové projekty se subjekty Ruské federace. Vysoká aktivita je nadále zaměřena na trhy Turecka, do politicky stabilních zemí Blízkého východu, Indie, Kazachstánu, nové aktivity směřují i do oblastí Indonésie, Nové Kaledonie a dalších.

V roce 2014 společnosti skupiny participovaly na přetrvávajícím, po intervenci ČNB, slabším kurzu koruny, celkové výsledky skupiny však ještě byly negativně ovlivněny vypořádáním zajišťovacích operací z minulých období.

PLNĚNÍ STRATEGICKÝCH CÍLŮ ROKU 2014 A VIZE PRO ROK 2015

Přes veškeré tyto aspekty můžeme situaci skupiny VÍTKOVICE hodnotit jako stabilní.

Investice skupiny byly zaměřeny nejen do strojů a technologií, ale v nemalé míře i na projekty úspor energií, vědy, výzkumu a inovací a na realizaci ekologických projektů. Řada investičních projektů byla podporována dotacemi ze strukturálních fondů, zejména operačních programů Podnikání a inovace, Výzkum a vývoj pro inovace a Životní prostředí.

Objem investičních výdajů skupiny VÍTKOVICE v roce 2014 dosáhl výše 489 mil. Kč.

Dominantním investičním projektem pro léta 2014 a 2015 se stává rozvoj alternativních pohonů na CNG pro silniční a železniční dopravu od vývoje motorů, budování nových plnicích stanic na celém území ČR, nových typů plynových lahví, až po virtuální plynovody.

V roce 2014 dosáhly za skupinu VÍTKOVICE provozní náklady vynaložené do majetku v rámci údržby a oprav výše 373 mil. Kč.

VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. společně s Westinghouse Electric Company dokončila výrobu zkušebního kusu ocelové konstrukce modulu jaderné elektrárny AP1000. Vítkovická mostárna je zatím jediná v Evropě, která produkci modulu zvládla podle amerických norem AWS a je možné modul uplatnit na všech projektech AP1000.

Turecká uhelná elektrárna Adularya v provincii Eskisehir je s hodnotou okolo 12 miliard korun jedním ze stěžejních energetických projektů prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP. Projekt je unikátní hned ze dvou důvodů. Zaprvé jde o první kontrakt typu EPC, kdy týmy zaměstnanců nejen zpracovaly projekt a design elektrárny, ale vyráběly významnou část technologií, řídí jejich instalaci i stavební práce a zastrešují více než 50 českých, evropských i tureckých subdodavatelů. Druhým unikátem projektu je, že se na jeho realizaci přímo podílí tým více než 160 zaměstnanců ze šesti společností pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP. V květnu proběhly úspěšně tlakové zkoušky prvního ze dvou fluidních kotlů o výkonu 145 MW. V srpnu proběhlo připojení do nadřazeného systému turecké energetické soustavy. Celkové uvedení elektrárny do provozu má nastat během příštího roku.



Společnost dokončila ocelovou konstrukci pro umělecké Broad Museum v centru amerického Los Angeles. Broad Museum navrhli architekti newyorského studia Diller Scofidio + Renfro jako bílou šestihrannou futuristickou budovu pod názvem The Veil and the Vault (závoj a sklepení).

Dále společnost dokončila výstavbu skladu hnojiv v severopolském městě Dobré Miasto, v hodnotě 65 mil. Kč. Sklad tvořený smaltovanými nádržemi je svým rozsahem a použitými technologiemi unikátní. Tvoří jej šest smaltovaných nádrží včetně technologií o celkové kapacitě 8 400 tun hnojiva, s možností míchání různých příměsí dle potřeby zákazníka.

Spolu se společností Eurovia společnost získala mimořádnou zakázku. Tisíce tun vážící ocelová konstrukce znovu zrodí bratislavský most z konce 19. století. Ocelová konstrukce bude celkově vážit 6 796 tun, z toho 5 596 tun vážící část za 200 mil. Kč vyrobí právě VÍTKOVICE. Délka ocelové části mostu je 465 metrů a je rozdělena na pětici polí. Montáž budou provádět Hutní montáže, a.s.

Společnost vyrábí ocelovou konstrukci pro silniční estakádu v rámci stavby silnice 1/11 na trase Ostrava – Opava. Celková délka estakády, která bude zhruba ve dvacetimetrové výšce nad terénem, je bezmála půl kilometru. Celková hmotnost ocelových konstrukcí bude přes 3 500 tun.

Společnost a její podnikatelská jednotka HARD Jeseník se podílely na stavbě parkovacího domu společnosti KOMA – Industry v Brně. Pro skupinu VÍTKOVICE byla tato zakázka první svého druhu. Vstoupily tak na další segment trhu a rozšířily možnost spolupráce na dalších projektech automatických parkovacích domů ve světě.

VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. získala zakázku na kotlové těleso pro společnost ArcelorMittal Ostrava a.s., která bude součástí fluidního kotle ostravské hutě za více než miliardu korun. Významnými projekty jsou dále výroba náhradních dílů pro jadernou energetiku v Rusku (nízkotlaké a vysokotlaké ohříváče, chladič drenáží), dále pak kotlová tělesa, plášť ohříváče větru, plášť vysoké pece, potrubí, aj.

VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. se stala prvním certifikovaným dodavatelem nových typů hřídelí pro španělskou firmu Gamesa Eolica, která je jedním z předních světových výrobců větrných elektráren a se společnostmi ve skupině spolupracuje již od roku 2003. Jedná se o typ G114 s výkonem 2 MW. Průměr kružnice, kterou lopatky opisují, vzrostl z 80 na 114 metrů. Prodloužením lopatek se navíc zvětšilo zatížení, takže musela být zvětšena i samotná hřídel, která má nyní hmotnost 11,5 tun. Společnost jich v tomto roce dodala sto kusů.

Buben těžního stroje úctyhodných rozměrů úspěšně předali zástupci společnosti VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. švédské firmě ABB, a to za účasti koncového ukrajinského zákazníka. Těžní stroj bude instalovaný v dole na železnou rudu v ukrajinském Krivem Rogu.

Společnost vyrobila mechanický lis MP4000 pro indického výrobce autodílů BHARAT FORGE, který byl vyroben podle kontraktu a dokumentace německé firmy SMS-Meer. Tento 440 tun těžký lis je složen z několika tisíců dílů.

VÍTKOVICE GEARWORKS a.s. realizují velké investice. Po přestavbě výrobní haly byly pořízeny nové obráběcí stroje za 128 mil. Kč a téměř polovinu nákladů pokryje dotace z Evropské unie. Dále byla pořízena největší cementační pec ve střední Evropě.

Společnost dodala mostový boční shrnovač pro tureckého zákazníka. Stroj za desítky milionů korun je určen k odebírání borité rudy. Skupina se k výrobě tohoto typu zařízení vrátila po 45 letech.



Společnost realizovala zakázku pro Třinecké železářny, kde se podílí na výstavbě zařízení pro snížení emisí při výrobě vysokopecní vsázky. Pro zákazníka ze Skandinávie zajišťuje dodávku více než dvě stě dvoutunových pastorků, které slouží k pohybu montážní plošiny při dobývání ropy.

Společnost Hutní montáže, a.s. bude na jihu afrického kontinentu stavět energetická zařízení. Jihoafrické elektrárny Kusile a Medupi budou největší kapacitou pro výrobu elektřiny na světě, s celkovým výkonem 12 x 800 MW, tedy celkem 9 600 MW.

Už dosavadní zakázka na montáž elektrárenského kotle v jihoafrické Kusile má hodnotu zhruba čtvrt miliardy korun. Nyní se kontrakt navýšil o další kotel z celkem šesti jednotek a všechny následující kotle jsou zasmulnĚny formou opcí.

Společnosti se také podařilo rozšířit kontrakt na montáž tří kotlů a výsypky na identické elektrárně Medupi, rovněž v Jihoafrické republice. Celkově tak hodnota dodávek společnosti v Jihoafrické republice převyší hranici dvou miliard korun. Obchodním partnerem v Jihoafrické republice je společnost Mitsubishi Hitachi Power Systems Africa.

VÍTKOVICE MECHANIKA a. s. úspěšně pokračuje v realizaci projektu kompletní rekonstrukce válcovny mosazi a měděných slitin pro Pákistánskou společnost WAH BRASS MILLS LIMITED. Na projektu spolupracují další čtyři společnosti skupiny a celková hodnota kontraktu činí 32 mil. EUR.

Společnost poprvé ve své historii vyrobila a dodala dvoje kotoučové nůžky každé o váze okolo 60 tun na stříhání plechu rakouské firmě Siemens VAI, která je zajišťuje pro čínského investora.

Společnost VÍTKOVICE HAMMERING a.s. se může pochlubit prvními komerčními dodávkami trubek vyrobených na rychlokovacím stroji. Španělský odběratel bude tyto trubky využívat ve výrobě papírenských válců.

Vyjímečnost výroby takovýchto kovaných trubek spočívá především ve značné úspoře materiálu, klasické válcovny nejsou schopny tyto trubky vyrábět jak co do rozměru, tak i kvality.

Do Skandinávie putují trubky ze speciální chrom-niklové slitiny Sanicro 28 pro petrochemický průmysl. V oblasti výroby trubek na rychlokovacím stroji je konkurentem pouze rychlokovárna z Francie.

Rychlokovací stroj má řadu stabilních zákazníků, kteří pravidelně dodávají slitiny niklu a titanu na překování.

VÍTKOVICE Doprava, a.s. se nově profiluje jako lídr rozvoje tuzemské sítě plnicích stanic CNG, realizuje výstavbu dvaceti plnicích stanic CNG na stávajících čerpacích stanicích Benzina v rámci celé ČR.

VÍTKOVICE Doprava, a.s. představily na Czech Raildays pozoruhodnou 3D projekci o CNG, ekologickou lokomotivu na CNG, kontejner na CNG. Tím vším se letos prezentovala společnost VÍTKOVICE Doprava, a.s. na prestižním veletrhu drážní techniky, který mělo možnost poznat více než šest tisíc návštěvníků, na 182 firem z Česka, Španělska, Itálie, Slovinska, Velké Británie a dalších zemí Evropy. V lednu 2015 nasadily ČD do zkušebního provozu lokomotivu na CNG na trati Opava – Hlučín.



VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. byla oceněna Evropskou asociací tísňových volání v oblasti příjmu tísňových volání a varování obyvatelstva v projektu Integrovaného bezpečnostního centra (IBC) Moravskoslezského kraje, kde byla generálním dodavatelem software celého systému 112. V centru se nacházejí prostory operačních středisek hasičů, záchranné služby a policie. Zároveň zde zasedají krizové štáby, povodňové komise Moravskoslezského kraje a Statutárního města Ostrava.

Společnost se stala členem prestižního sdružení s názvem Technologická platforma „Energetická bezpečnost ČR“ (TPEB). Jde o spojení veřejných a soukromých společností, výzkumných kapacit, univerzit a akademických pracovišť, které se mají starat o ochranu energetické infrastruktury a kyberprostoru ČR.

Společnost nabízí své know-how v rámci systému EasyGo (odbavení biometrických pasů na letištích) nebo při rozpoznávání potenciálně nebezpečných osob v systému ochrany secuFACE.

VÍTKOVICE ÚAM a.s., která je zaměřená na aplikovaný a experimentální výzkum, výpočty a analýzy ve strojírenství a stavebnictví, zdokonaluje vlastní systém STRENGTH, který na základě numerických modelů dokáže posoudit pevnost a životnost vysokotlakých ohříváků jaderných elektráren a připravuje propojení systému na další testování energetických zařízení a konstrukcí.

Je připravován další krok, a to propojení přes uživatelsky vstřícné rozhraní na další systémy pro numerické modelování a systémy kooperujících partnerů. STRENGTH se tak stává i zajímavým produktem pro externí zákazníky vítkovické skupiny.

V závěru roku 2013 získala společnost statut „Výzkumné organizace“.

VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA. Renomovaní zaměstnavatelé ocenili střední školy Moravskoslezského kraje, které žáky a studenty nejlépe připravují na zaměstnání. V prvním ročníku soutěže uspěla VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA.

ZÁKLADNÍ CÍLE SKUPINY PRO PŘÍŠTÍ OBDOBÍ

- » Implementovat novou marketingovou a komunikační strategii Metal Evolution.
- » Důsledně implementovat výstupy z procesních auditů ve společnostech VÍTKOVICE MECHANIKA a. s. a VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
- » Dosáhnout snížení nákladů, růst rentability a zisku.
- » Zvýšení produktivity práce provázané s motivačními systémy.
- » Další využití tuzemských a evropských fondů s dotacemi investičních výdajů a výdajů na vědu a výzkum.
- » Pokračovat v projektu budování plnicích stanic CNG Vitall a virtuálních plynvodů.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

V oblasti vědy a výzkumu se v roce 2014 společnosti skupiny podílely na řešení 20 podporovaných projektů, z toho 3 projektů v programu TIP, 14 projektů v programu Alfa, 1 projektu v programu Ministerstva vnitra a 2 projektů v programu Centra kompetence.

Na řešení projektových úkolů, které v rámci výše uvedených projektů zabezpečovaly společnosti skupiny, bylo potřeba zhruba 56 mil. Kč, z toho více než 28 mil. Kč bylo pokryto z vlastních zdrojů. Zbývající část nákladů byla kryta dotacemi.



Společnosti skupiny při řešení projektů spolupracují s vysokými školami, výzkumnými i výrobními organizacemi.

Řešené projekty vědy a výzkumu jsou orientovány zejména do oblastí zvyšování efektivity výrobních procesů, do oblastí vývoje nových výrobků, nových výrobních postupů a technologií a do oblastí zvyšování kvality výrobků.

Úspěšnými závěrečnými oponentními řízeními byly v roce 2014 ukončeny 3 projekty, jejichž řešení probíhalo v letech 2011-2013. Jednalo se o projekty:

- » Vývoj technologie těžkých odlitků pro energetiku a energetické strojírenství.
- » Experimentální vývoj a optimalizace výrobní technologie těžkých kovářských ingotů s cílem zlepšení užitečných vlastností speciálních strojních součástí s vyšší přidanou hodnotou.
- » Výzkum a vývoj separačního dochlazovače paroplynové směsi za separačním parogenerátorem.

Náklady na řešení projektů přesáhly 41,2 mil. Kč. Společnosti skupiny pak řešily projektové úkoly za 30,8 mil. Kč, z toho 17,2 mil. Kč vynaložily z vlastních zdrojů.

V rámci 4. veřejné soutěže programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA bylo vybráno k poskytnutí podpory 8 projektů s podílem společností skupiny. Společnosti se rozhodly k participaci na 7-mi projektech, které budou realizovány v průběhu let 2014-2017.

Do řešení vlastních vývojových úkolů společnosti skupiny investovaly částku přesahující 12 mil. Kč.

V roce 2014 probíhala také realizace projektu – Výroba nových převodovek pohonů koles pro skládkové stroje s ozubením HCR, který byl doporučen k realizaci v programu Inovace – Inovační projekt, jehož poskytovatelem je Ministerstvo průmyslu a obchodu.

ORGANIZACE, SYSTÉM ŘÍZENÍ A STRATEGIE ICT

Skupina VÍTKOVICE zavedla nová pravidla pro vznik a správu organizačních a řídicích norem, která přispějí k jednotnému řízení a společnému vystupování všech společností skupiny. Veškeré tyto normy společností v rámci skupiny byly převedeny do jednotné databáze. Nově byly zpracovány normy v oblasti personalistiky, které postupně zavádějí některé prvky řízení lidských zdrojů. Výrazně byly aktualizovány normy v oblasti řízení financí, kde je výrazný posun v řízení rizik a cash flow. V roce 2015 proběhne celková revize norem s ohledem na potřeby rozvoje skupiny a s využitím moderních přístupů v řízení společnosti („corporate governance“), například bude nově řešeno projektové řízení velkých zakázek.

VÍTKOVICE, a.s. v letech 2012 až 2014 provedly výrazné změny organizační struktury celé skupiny s cílem snížit náklady a zvýšit rentabilitu. V roce 2014 byly provedeny výrazné změny pro zefektivnění a racionalizaci činností společností VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. a VÍTKOVICE MECHANIKA a.s.

V oblasti informačního zabezpečení společnosti prezentované pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP v roce 2014 přijaly strategii, která stojí na třech pilířích:

- » Výrobní a podnikové informační systémy
- » Systém řízení dokumentů a Intranet
- » Infrastruktura



Skupina VÍTKOVICE se rozhodla sjednotit podnikový informační systém (ERP) na platformě Oracle eBS, který již je zaveden ve většině společností skupiny. Přechod na tuto platformu byl loni dokončen ve společnosti VÍTKOVICE RECYCLING a.s. V roce 2015 přejde na tuto platformu společnost VÍTKOVICE MECHANIKA a.s. a do konce roku 2016 mají být na této platformě sjednoceny všechny velké společnosti ve skupině.

Započaly práce na modernizaci personálního informačního systému Elanor Global. V jeho nové verzi budou sjednoceny všechny zaměstnanecké agendy všech společností skupiny VÍTKOVICE a zjednoduší se architektura informačních systémů.

V roce 2014 skupina VÍTKOVICE celkově inovovala tiskové řešení ve spolupráci s Konica-Minolta a v roce 2015 zahájí provoz vlastního, moderního reprografického centra. Nové pracoviště umožní skupině nabídnout profesionální tiskové služby veřejnosti a zároveň snížit vlastní náklady na tisk. Součástí řešení bude také elektronizace faktur a komplexní elektronické řízení dokumentů, které umožní zrychlit vnitřní procesy.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ROCE 2014

Společnosti prezentované pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP sledují možnost vzniku negativních vlivů na životní prostředí a zdraví člověka jako důsledek svých podnikatelských aktivit tak, aby dostály svému závazku minimalizovat znečišťování životního prostředí ve všech aspektech podnikání. Ve společnostech je zaveden a udržován systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14 000.

Prioritami v oblasti ochrany životního prostředí je udržování a zlepšování již certifikovaných environmentálních systémů EMS, dodržování podmínek zákona o IPPC, zavádění BAT technologií, rozvoj laboratoří a zkušebnictví, realizace projektů plynofikace dopravy, snižování emisí do ovzduší a další, z nichž vyjímáme:

- » Systém EMS je zaveden a certifikován ve společnostech VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s., VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. včetně PJ 817 – HARD Jeseník, VÍTKOVICE HAMMERING a.s., VÍTKOVICE Doprava, a.s., Hutní montáže, a.s., VÍTKOVICE CYLINDERS a.s., VÍTKOVICE MECHANIKA a. s. a VÍTKOVICE REVMONT a.s.
- » V průběhu roku 2014 vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje 3 změny Integrovaného povolení pro společnost VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.
- » Pro společnost VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje 2 změny Integrovaného povolení.
- » V roce 2013 bylo společností VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. emitováno 14 tun tuhých znečišťujících látek, 10 tun SO₂, 119 tun NO_x a 28 tun CO. Z technologií byly emitovány cca 3 tuny těkavých organických látek. Z hlediska persistentních látek se při výrobě oceli měřeními zjistila přítomnost těžkých kovů Cd, As, Hg, a Pb. Celkový roční výskyt těchto látek se pohybuje v desítkách kg v závislosti na produkci oceli.
- » Krajským úřadem Moravskoslezského kraje byl společnosti stanoven platební výměr na poplatek za znečišťování ovzduší za rok 2013 ve výši 173 400 Kč, za zdroje umístěné v městské části Vítkovice.
- » Společnost VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. provozuje zdroje znečišťování ovzduší podléhající integrovanému povolení vydanému Krajským úřadem Moravskoslezského kraje a Krajským úřadem Olomouckého kraje.
- » Za rok 2013 bylo emitováno cca 4 tuny tuhých znečišťujících látek a 1,5 tuny CO. Během provádění ochranných nátěrů bylo emitováno cca 8 tun těkavých organických látek. Produkce emisí v roce 2014 se předpokládá zhruba na stejné úrovni. Platební výměry v roce 2013 byly v nulové výši.



- » Společností VÍTKOVICE HAMMERING a.s. bylo v roce 2013 emitováno nepatrné množství tuhých znečišťujících látek, 8,6 tun NO_x a 6,95 tun CO. Platební výměr v roce 2013 byl v nulové výši.
- » Všechna provedená autorizovaná měření emisí v roce 2014 potvrzují plnění stanovených emisních limitů. Měření emisí u zdrojů znečišťování ovzduší byla prováděna autorizovanou měřicí skupinou ELVAC Ekotechnika s.r.o. Ostrava.
- » Společnosti VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. a VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. využily výzev Státního fondu životního prostředí ČR pro Moravskoslezský kraj v rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osa 2 - Zlepšování kvality ovzduší a omezování emisí. V roce 2014 byly zahájeny a v současné době probíhají realizace projektů:
 - Odprášení ocelárny ve VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.
 - Odsávání čistírny NS 330 - Slévárna – ukončení říjen 2015
 - Odsávání formovny NS 330 – Slévárna – ukončení červen 2015
 - Odprášení pálících strojů střediska VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. – ukončení srpen 2015.Realizací projektů dojde ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší.
- » Pro společnosti VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. a VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. jsou zpracovány projekty ke snížení hlukové zátěže v okolí areálů společností. Z důvodu udělených časově omezených povolení k překročení limitu hluku do chráněného venkovního prostoru staveb v okolí společností VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. a VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. budou v průběhu roku 2015 realizována nutná opatření tak, aby došlo ke snížení hlukové zátěže obyvatelstva.
- » K datu 31. 12. 2013 byl ukončen provoz odvalu Hrabůvka - zařízení na využití odpadů dle § 14 odst. 1) zákona č.185/2001 Sb. o odpadech a od roku 2014 jsou všechny odpady, produkované společnostmi skupiny VÍTKOVICE MACHINERY GROUP předávány oprávněným osobám ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- » V dubnu 2014 byla provedena kontrola Českou inspekcí životního prostředí Olomouc ve společnosti VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s., PJ 817 HARD Jeseník se zaměřením na dodržování podmínek Integrovaného povolení v oblasti nakládání s odpady. Kontrolou nebylo zjištěno porušení zákonných povinností.
- » V září 2014 byla zahájena ve společnosti VÍTKOVICE, a.s. kontrola Českou inspekcí životního prostředí Ostrava se zaměřením na nakládání s odpady na prováděné stavbě „Rekultivace Odvalu Hrabůvka“. Kontrola byla ukončena v říjnu 2014 bez zjištění porušení zákona č.185/2001 Sb. o odpadech.
- » V prosinci 2014 byly dokončeny zemní práce na části Dolní oblast VÍTKOVICE - lokalitě Štěrková kolej, které provádělo sdružení „Bohuslav Mrózek-TALPA-RPF-GEOTest Brno“ v rámci sanačních prací. Celkové náklady na dosud provedené práce činí 17 155 782 Kč bez DPH a jsou hrazeny z finanční garance Ekologické smlouvy č. 203/98. V roce 2015 bude na lokalitě pokračovat postsanační monitoring podzemních vod a bude provedena náhradní výsadba zeleně.
- » V říjnu 2014 byla firmou HOCHTIEF CZ a.s. zahájena realizace akce „Řešení důsledků důlní a hutnické činnosti na haldě Hrabůvka – likvidace termických procesů“. Projekt je financován z prostředků Ministerstva financí České republiky v rámci řešení revitalizace Moravskoslezského kraje jako důsledků hornické a hutnické činnosti. Celkové náklady na realizaci stavby činí cca 141 997 000 Kč bez DPH.
- » V průběhu roku 2014 prováděla společnost Ostravské městské lesy, s.r.o. údržbu na vysázeném lesním porostu na místě bývalé haldy Hrabová s celkovými náklady ve výši 234 259 Kč bez DPH.
- » V roce 2014 provedla společnost VÍTKOVICE REALITY DEVELOPMENTS s.r.o. kácení, ořez, údržbu zeleně a náhradní výsadbu zeleně za 257 tis. Kč bez DPH.
- » V červnu 2014 byla ukončena výsadba dřevin na pozemcích prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP, kterou prováděla firma H-rekultivace a.s. dle projektu „Izolační zeleň na ul. Ruská - Zelená osa Vítkovic“ v rámci XXV. výzvy OPŽP, prioritní osy 2.1.3. Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů. Realizací projektu došlo jak k estetickému zlepšení dotčených komunikací v rámci městské části Vítkovice, tak ke snížení imisní zátěže obyvatel města Ostravy.



- » Na základě smlouvy mezi Statutárním městem Ostrava a společností VÍTKOVICE HOLDING, a.s. o poskytnutí účelové neinvestiční dotace z Fondu životního prostředí města Ostravy, byla v roce 2014 dokončena realizace projektu „Revitalizace zeleně v areálu LANDEK park“. Celková dotace města Ostravy byla 496 tis. Kč, společnost VÍTKOVICE HOLDING, a.s. se na projektu podílela částkou 171 tis. Kč.
- » Ke dni 30. 6. 2014 ukončila společnost VÍTKOVICE Doprava, a.s. provozování vodního hospodářství odvalu Hrabůvka a od 1. 7. 2014 je tato odpovědnost přenesena na společnost VÍTKOVICE, a.s., které byl vydán výměr záloh na poplatky pro rok 2014 ve výši 209 tis. Kč.
- » V roce 2014 nedošlo v důsledku činnosti členů společností prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP k žádné závažné havárii s dopadem na životní prostředí.
- » Prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) byly za všechny dotčené společnosti prezentované pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP předány veškeré požadované podklady pro Integrovaný registr znečištění, který je koncipován jako veřejně přístupný informační systém veřejné správy a je součástí Jednotného informačního systému o životním prostředí.

SKLENÍKOVÉ PLYNY

Jedinou společností zařazenou do systému obchodování se skleníkovými plyny (EU ETS) v rámci společností skupiny VÍTKOVICE, a.s. je společnost VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.

Společnost emitovala v roce 2013 emise skleníkových plynů ve výši 73 856 tun CO₂. Vykázané množství emisí za rok 2013 bylo v roce 2014 verifikováno auditorskou firmou TÚV NORD Czech, s.r.o. V souladu s dikcí Zákona o obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů bylo odpovídající množství povolenek odevzdáno.

Začátkem roku 2014 obdržela společnost bezplatné povolenky na léta 2013 a 2014. V závěru roku byla provedena výměna zbývajících povoleného množství emisních kreditů za povolenky. S ohledem na příznivý vývoj emisí CO₂ byl realizován prodej 30 000 ks povolenek.

Odhad emisí skleníkových plynů za 2014 činí 72 600 tun CO₂.

OCHRANNÉ ZNÁMKY

V roce 2014 bylo v rámci aktivit prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP udržováno v platnosti 42 ochranných známek.

Do rejstříku Úřadu průmyslového vlastnictví v Praze byly nově zapsány tři ochranné známky kombinované a jedna ochranná známka slovní „U6“ ve vlastnictví Dolní oblast VÍTKOVICE.





PATENTY, UŽITNÉ VZORY A PRŮMYSLOVÉ VZORY, ZLEPŠOVACÍ NÁVRHY

V roce 2014 bylo v rámci aktivit prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP v platnosti 24 patentů, včetně v tomto roce udělených pěti patentů. U dvaceti přihlášek vynálezů probíhá řízení před patentovými úřady v České republice a v zahraničí, včetně třech nově podaných přihlášek.

Ve vlastnictví skupiny je 35 užitných vzorů, včetně šesti v tomto roce zapsaných užitných vzorů. V roce 2014 bylo podáno 8 přihlášek užitného vzoru a u třech z nich stále probíhá řízení před patentovými úřady v zahraničí. Předmětem zapsaného užitného vzoru společnosti je „Kontejner s tlakovými lahvemi, zejména pro převoz stlačených technických plynů“, který byl v roce 2014 úspěšně představen na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně.

Ve vlastnictví skupiny je dále 8 průmyslových vzorů, z nichž 7 je zapsáno u mezinárodního evropského úřadu pro harmonizaci na vnitřním trhu OHIM.

V platnosti bylo 6 aktivních licencí k patentům a 15 aktivních licencí k ochranným známkám.

V roce 2014 bylo podáno celkem 52 zlepšovacích návrhů a drobných zlepšení. Celkový přínos z realizace zlepšovacích návrhů a patentů činil 5,7 mil. Kč.

SLUŽBY V OBLASTI TECHNICKÝCH NOREM

V průběhu roku byl doplněn fond ČSN o 552 norem v hodnotě 196 tis. Kč. V rámci aktivit prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP byl dále doplněn fond zahraničních norem o normy (DIN, ISO, ASME, ASTM, GOST) v hodnotě 28 tis. Kč a zajištěn nákup CODAP francouzského kódu v hodnotě 184 tis. Kč a norem NTD A.S.I. za 60 tis. Kč.

V roce 2014 probíhala průběžně aktualizace fondu norem ČSN, TPG, TDG, TNI, TNV, TNO, TŽ a HŽ přiděleným jednotlivým pracovištím v rámci skupiny (cca 86 pracovišť) – což bylo celkem 63 505 norem. K aktualizaci stavu norem byl využíván databázový program EviNor. Rovněž probíhala pro jednotlivá pracoviště skupiny VÍTKOVICE aktualizace zahraničních norem s využitím databází ASTM, ASME, SAE, DIN, BS, GOST, UNE, IEC, ISO/IEC, evropských norem EN a ETSI a UIC (mezinárodní předpisy).

V rámci společností prezentovaných pod obchodní hlavičkou VÍTKOVICE MACHINERY GROUP bylo zajištěno 78 online přístupů k ČSN normám, které umožňují přístup k jednotlivým normám ČSN z vybraných pracovišť.

SLUŽBY KNIHOVNY VÍTKOVICE, a.s.

V rámci doplňování informačního fondu byl knihovní fond rozšířen celkem o 248 ks knih, CD a rešerší. V roce 2014 bylo nakoupeno 57 titulů odborných periodik. Celkové náklady na nákup knih a periodik v roce 2014 představovaly částku 329 tis. Kč (včetně nákupu z grantu). Bylo zajištěno 1 255 výpůjček knih, CD a časopisů včetně výpůjček prostřednictvím meziknihovní výpůjční služby ze 14 různých knihoven (Národní technická knihovna Praha, Moravskoslezská vědecká knihovna Ostrava, Vědecká knihovna Olomouc, Moravská zemská knihovna Brno, knihovna Českého vysokého učení technického v Praze, Vysokého učení technického v Brně, VŠB-TU Ostrava, atd.). Vyřazeno bylo 234 ks obsahově zastaralých knih.



Současný fond technické knihovny obsahuje 27 185 titulů knih. K zapůjčení v knihovně je k dispozici 8 titulů odborných časopisů, ostatních 49 titulů je možno získat zapůjčením z pracovišť, kam jsou průběžně přidělovány.

DOLNÍ OBLAST VÍTKOVICE, NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA A SCIENCE & TECHNOLOGY CENTRE

V roce 2014 bylo na území Dolní oblasti VÍTKOVICE v rámci realizace dlouhodobého programu „NOVÉ VÍTKOVICE“ založeno, realizováno a také ukončeno několik významných velkých projektů.

Bylo započato s realizací projektu „Zpřístupnění a nové využití Národní kulturní památky Hlubina – 1. Část“, který po provedené stavební konverzi pěti stávajících objektů a zřízení naučné tzv. uhelné stezky umožní zpřístupnění areálu a využití jednoúčelových objektů bývalé těžby uhlí v Dolní oblasti VÍTKOVICE.

Rovněž projekt výstavby tzv. Prodloužené ulice Ruské, kde je investorem Statutární město Ostrava, významně stavebně pokročil natolik, že projektem řešené dopravní spojení mezi územím obce Vítkovice a územím Karolíny přes areál Dolní oblast VÍTKOVICE již bylo možné zprovoznit ke konci roku 2014. S touto stavbou je prostorově spojena – citlivě vůči objektům Národní kulturní památky provedená rekonstrukce štítové stěny společnosti VÍTKOVICE GEARWORKS a.s. a rekonstrukce bývalého objektu tzv. NS 520 na ubytovnu.

Areál Národní kulturní památky díky svému významu pro region a svému Evropskému rozměru získal v roce 2014 zvláštní ocenění evropské poroty „EUROPA NOSTRA AWARDS“.

Pro významnou symbolickou hodnotu areálu Národní kulturní památky pro Evropu a významnou úlohu v dějinách a kultuře Evropy byl v roce 2014 požádán i tzv. Evropský panel o trvalé přidělení známky „EUROPEAN HERITAGE LABEL“.

V roce 2014 navštívilo areál Národní kulturní památky přes 800 000 osob a stav z roku 2013, kdy se tyto pamětihodnosti staly nejnavštěvovanější destinací Moravskoslezského kraje a pátou nejnavštěvovanější atrakcí v ČR, byl v roce 2014 překročen o téměř 200 000 osob.

Byla dokončena stavba objektu Světa techniky realizovaného z programu Výzkum a vývoj pro inovace v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy v rámci projektu „Novostavba budovy světa techniky – Science and Technology Centrum“, s cílem zlepšit podmínky pro výuku a vlastní práci technických talentů Moravskoslezského kraje. Originální, několikrát oceněná stavba svým provedením a vnitřní expozicí v těsném sousedství areálu Národní kulturní památky zrcadlí historické souvislosti areálu s novodobým stavem vědy a techniky.





V roce 2014 bylo na území Dolní oblast VÍTKOVICE v rámci zajištění bezpečnosti návštěvníků prováděno odstranění dalších několik desítek nepotřebných – jednoúčelových objektů a technologií bývalé hutní prvovýroby v havarijním stavu s využitím vlastních zdrojů VÍTKOVICE, a.s.

Koordinátorem a investorem projektů realizovaných v rámci grantů Integrovaný operační program, Regionální operační program, Výzkum a vývoj pro inovace, Operační program podnikání a inovace na území Dolní oblast VÍTKOVICE je zájmové sdružení právnických osob Dolní oblast VÍTKOVICE, jehož členové jsou VÍTKOVICE, a.s., VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s., VÍTKOVICE HOLDING, a.s. a Vysoká škola báňská – Technická universita Ostrava.

VÍTKOVICE
POWER ENGINEERING
CYLINDERS
MECHANIKA
GEARWORKS
DOPRAVA
IT SOLUTIONS
REVMONT
HOLDING
HEAVY MACHINERY
TESTING CENTER
HUTNI MONTAZE

2014

UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY



Dne 30. 3. 2015 byl podán u Krajského soudu v Ostravě proti společnosti VÍTKOVICE, a.s. insolvenční návrh na úhradu sporných cca 430 tis. Kč [sp.zn.: KSOS 37 INS 8355/2015]. Na nařízeném jednání konaném dne 17. 4. 2015 Krajský soud v Ostravě vydal usnesení, kterým se insolvenční návrh navrhovatele CARNEFIX s.r.o. [IČ 8635752] v plném rozsahu zamítá a navrhovateli byla uložena povinnost zaplatit společnosti VÍTKOVICE, a.s. náklady řízení.

VÍTKOVICE
POWER ENGINEERING
CYLINDERS
MECHANIKA
GEARWORKS
DOPRAVA
IT SOLUTIONS
REVMONT
HOLDING
HEAVY MACHINERY
TESTING CENTER
HUTNI MONTÁŽE

2014

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY URČENÁ AKCIONÁŘŮM SPOLEČNOSTI VÍTKOVICE, a.s.



Zpracováno v souladu
s vyhláškou č. 500/2002 Sb.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (výkaz cash-flow)

Název účetní jednotky
VÍTKOVICE, a.s.

za období končící
31.12.2014
(v celých tisících Kč)

Sídlo účetní jednotky
Ruská 2887/101
Vítkovice
703 00 Ostrava

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	193 815	228 186
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů ke konci minulého období	193 815	228 186
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z. Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	281 538	629 208
A. 1 Úpravy o nepeněžní operace	-79 541	-344 843
A. 1. 1 Odpisy stálých aktiv (+) a pohledávek	48 777	86 170
A. 1. 2 Změna stavu opravných položek, rezerv	-223 989	-260 924
A. 1. 3 Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+) (vyúčtování do výnosů "-" do nákladů "+")	-2 355	-30 315
A. 1. 4 Výnosy z podílů na zisku (-)	-98 363	-145 011
A. 1. 5 Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky (-)	-6 625	-11 882
A. 1. 8 Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	212 014	17 119
A. * Čistý peněžní tok z prov. činnosti před zdaněním, změnami prac. kapitálu a mim.položkami	210 997	284 363
A. 2 Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-470 913	-114 228
A. 2. 1 Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-) včetně aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	-527 494	-14 219
A. 2. 2 Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-) včetně pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	50 636	-100 028
A. 2. 3 Změna stavu zásob (+/-)	5 945	18
A. ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	-259 916	170 134
A. 3 Vypácené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-3 535	
A. 4 Přijaté úroky (+)	10 180	11 882
A. 5 Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období (-)	-39 788	-9 132
A. *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-293 077	172 884
Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1 Výdaje spojené a nabytím stálých aktiv	-21 080	-404 817
B. 2 Příjmy z prodeje stálých aktiv	54 471	28 478
B. 3 Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	195 714	62 339
B. 4 Přijaté podíly na zisku (+)	133 363	110 011
B. *** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	362 468	-204 089
Peněžní toky z finančních činností		
C. 1 Dopady změn dlouhodobých závazků, popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti, na peněžní prostředky a ekvivalenty	12 522	-3 388
C. 2 Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	0	0
C. 2. 1 Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, ažia, event. fondů ze zisku včetně složených záloh na toto zvýšení (+)		
C. 2. 2 Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)		
C. 2. 3 Vypácené podíly na zisku (-)		
C. 2. 4 Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky		
C. *** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	12 522	-3 388
F. Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	81 933	-34 571
R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	275 548	193 615

Okamžik
sestavení:
13.3.2015

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky

Ing. Jan Světlík

Ing. Mertin Scheuer

BDO Audit s.r.o.
CZ-140 00 PRAHA 4, Obráchtova 5
Tel.: 241 048 111
Fax: 241 048 221
E-mail: bdo @ bdo.cz
IČ: 2725314381

Czech Statutory Financial
Statement Forms

CASH FLOW STATEMENT

Year ended
31.12.2014
(in CZK thousand)

Name of the Company
VÍTKOVICE, a.s.

Address of the Company
Ruská 2887/101
Vítkovice
703 00 Ostrava

	Current year	Prior year
P. Opening balance of cash and cash equivalents		
Closing balance of cash and cash equivalents brought forward	193 615	228 186
Cash flows from ordinary activities		
Z Profit or loss from ordinary activities before tax	281 538	629 206
A. 1 Adjustments for non-cash transactions	-70 541	-344 843
A. 1. 1 Depreciation of fixed assets (+) and receivables	48 777	86 170
A. 1. 2 Change in provisions and reserves	-223 989	-260 024
A. 1. 3 Profit (-) / loss (+) on the sale of fixed assets	-2 355	-30 315
A. 1. 4 Revenues from profit shares (-)	-98 363	-145 011
A. 1. 5 Interest expense (+) with exception of capitalized interest and interest income (-)	-6 625	-11 882
A. 1. 6 Adjustments for other non-cash transactions	212 014	17 119
A. * Net operating cash flow before changes in working capital and tax	210 997	284 363
A. 2 Change in working capital	-470 913	-114 229
A. 2. 1 Change in operating receivables and other assets (+/-)	-527 494	-14 219
A. 2. 2 Change in operating payables and other liabilities (+/-)	50 636	-100 029
A. 2. 3 Change in inventories (+/-)	6 945	16
A. ** Net cash flow from operations before tax and extraordinary items	-259 916	-170 134
A. 3 Interest paid with exception of capitalized interest (-)	-3 536	
A. 4 Interest received (+)	10 180	11 882
A. 5 Income tax paid from ordinary operations (-)	-38 786	-9 132
A. *** Net operating cash flows	-293 077	172 884
Cash flows from investing activities		
B. 1 Fixed assets expenditures	-21 060	-404 817
B. 2 Proceeds from fixed assets sold	54 471	28 478
B. 3 Loans provided to related parties	195 714	62 336
B. 4 Received profit shares (+)	133 363	110 011
B. *** Net investment cash flows	362 488	-204 089
Cash flow from financial activities		
C. 1 Change in payables from financing	12 522	-3 366
C. 2 Impact of changes in equity	0	0
C. 2. 1 Cash increase in share capital (+)		
C. 2. 2 Other cash contributions made by partners (+)		
C. 2. 3 Profit shares paid (-)		
C. 2. 4 Impact of other changes in equity		
C. *** Net financial cash flows	12 522	-3 366
F. Net increase or decrease in cash and cash equivalents	81 933	-34 571
R. Closing balance of cash and cash equivalents	275 548	193 615

Date of
Issue:
13.3.2015

Signature of the Statutory executive:

Ing. Jan Světlík



Ing. Martin Schauer

BDO Audit s.r.o.
CZ-140 00 PRAHA 4, Olbrachtova 5
Tel: 241 046 111
Fax: 241 046 221
e-mail: bdo@bdo.cz
DIO: CZ45314381

Handwritten signature/initials



Označ.	PASIVA / EQUITY & LIABILITIES	Běžné účetní období / Current year	Mínulé účetní období / Prior year
	PASIVA CELKEM / TOTAL EQUITY & LIABILITIES	10 840 319	10 440 454
A.	Vlastní kapitál / Equity	10 432 885	9 837 812
A. I.	Základní kapitál / Basic capital	132 792	132 792
A. I. 1.	Základní kapitál / Registered capital	132 792	132 792
A. II.	Kapitálové fondy / Capital funds	82 498	-197 739
	2. Ostatní kapitálové fondy / Other capital funds	1 141	1 141
	3. Oceňovací rozdíly z přecanění majetku a závazků / Gain or loss on revaluation of assets and liabilities	81 357	-198 880
A. III.	Fondy ze zisku / Funds created from profit	38 149	38 149
A. III. 1.	Rezervní fond / Reserve fund	26 558	26 558
	2. Statutární a ostatní fondy / Statutory and other funds	11 591	11 591
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let / Retained earnings	9 984 609	9 338 609
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let / Accumulated profits of previous years	9 984 609	9 352 364
	3. Jiný výsledek hospodaření minulých let / Adjusted accumulated profit/loss of previous years		-13 755
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) / Profit (loss) for the current year (+/-)	214 837	628 001
B.	Cizí zdroje / Liabilities	401 244	502 637
B. I.	Rezervy / Provisions	22 550	161 080
	4. Ostatní rezervy / Other provisions	22 550	161 080
B. II.	Dlouhodobé závazky / Long-term liabilities	13 264	742
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů / Trade payables	446	742
	8. Jiné závazky / Other liabilities	12 818	
B. III.	Krátkodobé závazky / Current liabilities	365 430	340 815
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů / Trade payables	256 904	267 787
	6. Závazky k zaměstnancům / Liabilities to employees	9 078	9 422
	6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění / Liabilities arising from social security and health insurance	3 982	4 012
	7. Stát - daňové závazky a dotace / Due to government - taxes and subsidies	2 940	22 756
	8. Krátkodobé přijaté zálohy / Advances received	91	4 335
	10. Dohadné účty pasivní / Estimated payables	40 263	31 172
	11. Jiné závazky / Other liabilities	52 192	1 332
C. I.	Časové rozlišení / Accrued liabilities and deferred assets	6 190	5
	2. Výnosy příštích období / Deferred income	6 190	5

Sestaveno dne / Date of issue: 13.3.2015	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky. Signature of the Statutory executive:
Právní forma účetní jednotky / Legal form of the company: akciová společnost / joint-stock company	 Ing. Jan Světlík
Předmět podnikání / Subject of business: rozvod tepelné energie / heating distribution distribuce elektřiny a plynu / distribution of gas and electricity obchod s plynem a elektřinou / trade in gas and electricity výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 Živnostenského zákona / production, trade and services not stated in Annexes no.1-3 of the Trades Licensing Act	 Ing. Martin Schauer

BDO Audit s.r.o.
CZ-140 00 PRAHA 4, Olbrachtova 5
Tel.: 241 046 111
Fax: 241 046 221
e-mail: bdo@bdo.cz
DIČ: CZ45314381

Handwritten signature



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY INCOME STATEMENT

Zpracováno v souladu
s vyhláškou č. 500/2002 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů

v plném rozsahu / in a full form

Název firmy / Name of the Company
VÍTKOVICE, a.s.

za období končící / for the year ended **31. 12. 2014**

Sídlo firmy / Address of the Company
Ruská 2887/101

(v celých tisících Kč)

Vítkovice

703 00 Ostrava

Czech Statutory Financial
Statement Forms (in thousands of
Czech crowns)

IČ: 45193070

Označení	TEXT	Běžná účetní období / Current year	Minulé účetní období / Prior year
I.	Tržby za prodej zboží / Revenue from sales of goods	410	281
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží / Cost of goods sold	341	236
+	Obchodní marže / Gross margin	69	55
II.	Výkony / Production	1 813 459	1 994 368
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb / Revenue from sale of finished products and services	1 813 437	1 994 337
3.	Aktivace / Own work capitalized	22	31
B.	Výkonová spotřeba / Production related consumption	1 492 887	1 626 224
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie / Consumption of material and energy	1 248 858	1 379 835
2.	Služby / Services	243 828	249 388
+	Přidaná hodnota / Value added	320 841	365 199
C.	Osobní náklady / Personnel expenses	91 611	93 282
C. 1.	Mzdové náklady / Wages and salaries	87 171	88 320
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace / Remuneration to members of company bodies	1 589	1 887
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění / Social security and health insurance expenses	20 811	20 669
4.	Sociální náklady / Other social costs	2 040	2 386
D.	Daně a poplatky / Taxes and charges	8 330	12 548
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku / Amortization and depreciation of intangible and tangible fixed assets	47 876	78 154
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu / Revenue from sale of intangible and tangible fixed assets and materials	7 003	45 198
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku / Revenues from sale of intangible and tangible fixed assets	4 843	34 473
2.	Tržby z prodeje materiálu / Revenue from sale of materials	2 380	10 725
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu / Net book value of intangible and tangible fixed assets and materials sold	2 366	12 187
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku / Net book value of intangible and tangible fixed assets sold	2 288	12 156
2.	Prodávý materiál / Materials sold	78	31
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období / Change in reserves and provisions relating to operations and in prepaid expenses (specific-purpose expenses)	-223 889	-280 924
IV.	Ostatní provozní výnosy / Other operating revenues	28 711	30 569
H.	Ostatní provozní náklady / Other operating expenses	41 670	56 284
A	Provozní výsledek hospodaření / Profit or loss on operating activities	388 891	449 457