

## VÝROČNÁ SPRÁVA

rok 2014

### I časť Informácie o spoločnosti

#### 1. Základné údaje

Obchodné meno	<b>ISTROENERGO GROUP, a.s.</b>	skrátene: IEG, a.s.
Sídlo	Rozmarínova 4, Levice 934 01	
IČO	36 585 539	
DIC	2020155742	
IC DPH	SK2020155742	
Evidencia podnikateľov	Obchodný register Okresného súdu Nitra	Oddiel: Sa vložka č.: 10004/N
Dátum vzniku	05.06.1992	vznik spoločnosti ENERGO LEVICE, s.r.o.,
	21.02.1997	zmena právnej formy na akciovú spoločnosť a zmena obchodného mena na ISTROENERGO GROUP, a.s.
Telefón	+421 36 6376 111	
Fax	+421 36 6227 249	
E – mail	ieg@ieg.sk	
Adresa webového sídla	<a href="http://www.ieg.sk">www.ieg.sk</a>	
Bankové spojenie	Všeobecná úverová banka, a. s. (VÚB, a.s.); Československá obchodná banka, a.s.; Exportno-importná banka Slovenskej republiky; COMMERCZBANK AG Ktengesellschaft, pobočka zahraničnej banky: EXIMBANKA SR; Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky:	
Ochranné známky	Urad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky	č. zápisu: 195346, 223167, 195345
Certifikát systému manažérstva kvality ISO 9001:2008	SGS United Kingdom Ltd. UK-Cheshire	Certifikát HU03/0367
Certifikát systému environmentálneho manažérstva EN ISO 14001:2004	SGS Slovakia spol. s r.o. Košice Slovenská	Certifikát SK100823
Systém manažérstva pre bezpečnosť, práce a ochranu zdravia pri práci OHSAS 18001:2007	SGS Slovakia spol. s r.o. Košice Slovenská	Certifikát SK12/1825

#### 2. Štruktúra základného imania

Základné imanie:	<b>3 221 856 EUR</b>
Počet, druh, forma, podoba a menovitá hodnota akcií:	počet: 83 (60, druh: kmeňové, forma: na meno, podoba: istinné, menovitá hodnota: 34 EUR pober: 1 188, druh: kmeňové, forma: na meno, podoba: istinné, menovitá hodnota: 332 EUR)
Akcionári:	<b>11 fyzických osôb</b>

Zoznam akcionárov vedie Centrálny depozitár cenných papierov SR, a.s. Bratislava.

#### 3. Orgány spoločnosti

Pôsobnosť valného zhromaždenia, predstavenstva a dozornej rady je určená stanovami ISTROENERGO GROUP\* zo dňa 16.9.2008  
Najvyšším orgánom spoločnosti je valné zhromaždenie. Štatutárnym orgánom spoločnosti je predstavenstvo, ktoré riadi činnosť spoločnosti a koná v jej mene. Menom spoločnosti konajú vždy spoločne dvača ľetencovia predstavenstva.

#### Predstavenstvo

Ing. Jozef Barát, predsedca  
Ing. Miroslav Pástor, člen  
Ing. Miroslav Pisar, člen  
Ing. Egon Zorád, člen  
Ing. Ján Bevilaqua, člen  
Ing. Viljan Valašák, člen

Na výkon pôsobnosti predstavenstva a uskutočňovanie podnikateľskej činnosti dohliada dozorná rada.

#### Dozorná rada

Ing. Ján Koreňovský, predsedca  
Helena Valachová, člen  
Eleonóra Koreňovská, člen  
Ing. Milan Vanečko, člen

## 5. Organizačná štruktúra

V súčti zamestnanci ISTROENERGO GROUP\* sú rozdelení v rámci organizačnej schémy. V rámci tohto rozdeľenia je definovaná ich funkčná podriadenosť a zodpovednosť.

### Vedenie spoločnosti

Ing. Jozef Barát, generálny riaditeľ

Ing. Egon Zorád, obchodný riaditeľ

Ing. Ján Bevilaqua, finančný riaditeľ

Ing. Miloslav Pástor, technický riaditeľ

Ing. Vilim Valášik, výkonný riaditeľ

Ing. Daniel Terek, riaditeľ pre realizáciu projektov

## 6. Charakteristika spoločnosti

### Predmet činnosti

Všeobecne chápany predaj výrobkov a služieb po celom svete je v reži obchodného zákonného odborne definovaný následovným predmetom činnosti:

**Projektovanie stavieb (statika stavby - inžinierske stavby – liniové vedenie a rozvody; technické, technologické a energetické vybavenie stavieb - tepelné zariadenia, plynové zariadenia a elektrotechnické zariadenia; technologicke zariadenia stavieb - energetické zariadenia a sieť) a vypracúvanie odborných posudkov a odhadov a vykonávanie odborného autorského dohľadu nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom kontaji alebo stavebnom kontaji.**

**Projektovacie, technologicke a dodávateľské činnosti v strojárenstve a elektrotechnike.**

**Projektovanie, výroba, montáž, oprava, údržba, odborné prehľadky a odborné skúšky elektrických zariadení.**

**Výskumno-vývojová činnosť v oblasti strojárenstva a elektrotechniky.**

**Inžinierske stavby - kompletné priemyselné stavby, pozemné stavby, uskutočňovanie stavieb a ich zmien a výkon činností stavebnoho dozoru.**

**Zabezpečenie konštrukčnej prípravy výroby, demontaže a montáže strojov a zariadení; opravy a údržba strojov a zariadení; výroba, montáž, rekonštrukcie, oprava, údržba, odborné prehľadky a skúšky a známenie titakových zariadení; montáž, rekonštrukcia, oprava, údržba plynových zariadení.**

**Dodávateľsko - inžiniersko - servisná činnosť v oblasti strojov a zariadení; uvádzanie do prevádzky a prevádzkovanie energetických strojov a zariadení; poradenská, koordinačná, sprostredkovateľská a dodávateľská činnosť v oblasti ľadových strojov a zariadení, strojárenstva a elektrotechniky, konzultácie, sprostredkovanie a dodávky v oblasti elektroniky a materiálu a regulácie.**

**Poskytovanie software - vytvorenie programu na objednávku a predaj hotového programu na základe zmluvy s autorom; automatizované spracovanie údajov; cestná nákladná doprava; ubytovacie služby; veľkoobchod a maloobchod s potravinami, prímeničným tovarom, strojmi a zariadeniami.**

**Finančný leasing, factoring, forfaiting; služby realitnej kanceláre a činnosť v oblasti nelijnuenosti; požičiavanie motorových vozidiel. Poradenská, analytická, koordináčná a sprostredkovateľská činnosť v oblasti ekonomiky a financovania, veľkoobchodná a maloobchodná činnosť, sprostredkovanie obchodu, účtovníctvo a vedenie účtových kníh a podnikateľské poradenstvo v rozsahu volných ohlasovaných činností.**

### História

Spoločnosť ISTROENERGO GROUP\* bola založena v roku 1992, krátko po spoločenských zmenech v bývalom Československu.

Strategickým cieľom spoločnosti bolo od jej vzniku využívať a udržať rozvoj vlastného know-how a s pomocou vlastných referencií využívať výhony na domácom trhu rozšíriť pôsobenie spoločnosti. "pokiaľ" možno bez teritoriálneho obmedzenia, výkonovej limitacie čo do veľkosti návrhovaných energetických zariadení a bez obmedzenia typu a druhu energetického zariadenia, a to všetko so schopnosťou poskytnúť komplexné služby až do úrovne dodávok formou "na klúč".

Spoločnosť prešla obdobím extenzívneho vývoja až strahu o diverzifikáciu svojich činností, obdobím stagnácie trhu s energetickimi zariadeniami aj obdobím prechodu podnikania na zahraničné trhy. Vďaka vlastnému know-how, flexibilite a schopnosti prispôsobiť sa potrebam zákazníkov sa spoločnosť IEG stala platiným hračom na trhu energetických zariadení a spolahlivým partnerom pre investorov v oblasti dodávok investičných celkov.

Spoločnosť je budovaná na základoch vlastného know-how pri tvorbe inžinieringu energetických blokov a celých elektrární a návrhu kotlov na sťahovanie rôznych druhov palív a kotlov na využitie odpadového tepla.

Prevádzajúce inžinierske kapacity IEG sú využívané doplnené základným timom realizátorov a zdrojiek, ktoré sú schopné zabezpečiť realizáciu, prípadne časťoučku výrobu vlastných produktov a v zahraničí pôsobí ako odborný dozor nad realizáciu stavieb dodávaných IEG alebo inými firmami.

### Súčasnosť

ISTROENERGO GROUP\* je v súčasnosti plikované za poprednú spoločnosť na Slovensku v oblasti návrhu a dodávok energetických zariadení a je jednou z mála spoločností schopných vývozu investičných celkov. Vo svetovom meradle sa stáva známostou svojim referenciami a úspešnej spolupráci s veľkými spoločnosťami a výrobcami, napr. spalovacích alebo parných turbín, ktorí neváhajú odporučať služby IEG svojim zákazníkom po celom svete.

Spoločnosť ponuka svojim zákazníkom široké spektrum výrobkov a služieb od teoretickej prípravy a vývoja až po uvedenie diela do prevádzky a jeho údržbu, najmä vývoj projektov a zariadení, príprava inžinieringu a technickej dokumentácie, inžiniering pre zákazníka, supervzia, technická pomoc a licencie, výroba, nákup a kompletacia energetických zariadení; dodávky, montáž a uvedenie do prevádzky; zariadený a pozáručný servis, individuálne služby, obchodné a finančné aktivity.

Jednotlivé aktivity zabezpečuje v základe na základe vlastného know-how a skúseností, ale v prípade potreby aj podľa existujúcej projekčnej dokumentácie alebo využitia inžinieringu špičkových firem v oblasti energetiky pre jednotlivé konkrétné zariadenia.

Spoločnosť má využívanú stabilnú a efektívnu sieť reprezentantov a konzultantov v zahraničí a má podporu komerčných bank a EXIMBANKY SR, čo jej dáva predpoklad ďalšieho rastu a rozširovania svojho trhu vo svete.

Strategickým cieľom spoločnosti do budúcnosti je udržanie schopnosti rastu, aplikácie nových technológií, prehľadanie vlastného know-how, využívanie obsadenie trhov v Európe a vo svete a zvyšovanie kapitálovej sily.



### Systémny riadenia spoločnosti

ISTROENERGO GROUP<sup>\*</sup> má vybudovaný, udžavaný a pravidelne certifikovaný systém nástrojov služiacich manažmentu ako i ostatným zamestnancom pri dosahovaní cieľov spoločnosti v nižšie uvedených oblastach.

System manažmentu kvality (ISO 9001:2008)

Spoločnosť je od roku 2003 držiteľom certifikátu HU03/0367 od renomovanej certifikačnej spoločnosti SGS United Kingdom Ltd. UK – Cheshire, na činnosti: návrh, projekcia, dodávky, montáž, udržba, a opravy energetických a ekologickej zariadení, inžinierskych stavieb, vrátane projektového riadenia realizácie. V roku 2012 bol systém manažmentu kvality spoločnosti preverený a už po platnosti krát uspešne certifikovaný. Certifikát je platný do 16.12.2015.

System environmentalného manažmentu (EN ISO 14001:2004)

Spoločnosť je od roku 2010 držiteľom certifikátu environmentalného manažmentu SK10/0823 od renomovanej certifikačnej spoločnosti SGS Slovakia spol. s r.o. na činnosti: návrh, projekcia, dodávky, montáž, udržba, a opravy energetických a ekologickej zariadení, inžinierskych stavieb, vrátane projektového riadenia realizácie. V roku 2012 bol systém environmentalného manažmentu spoločnosti preverený a uspešne certifikovaný. Certifikát je platný do 5.12.2015.

System manažmentu pre bezpečnosť práce a ochranu zdravia pri práci (OHSAS 18001:2007)

Spoločnosť je od roku 2012 držiteľom certifikátu environmentalného manažmentu SK12/1825 od renomovanej certifikačnej spoločnosti SGS Slovakia spol. s r.o. na činnosti: návrh, projekcia, dodávky, montáž, udržba, a opravy energetických zariadení, inžinierskych stavieb, vrátane projektového riadenia realizácie. Certifikát je platný do 26.11.2015.

Funkčnosť uvedených systémov riadenia spoločnosti je potvrdzovaná plánovanými internými auditmi, výkonávanými kvalifikovanými internými audítormi, neperiodickou kontrolou manažmentom, dohľadovými audítmi a implementáciou preventívnych nápravných opatrení.

### Informačné technológie

Prevažná činnosť v ISTROENERGO GROUP<sup>\*</sup> je zabezpečovaná prostredníctvom výpočtovej techniky, a to od samotného prvého kontaktu so zákazníkmi po celom svete cez projektovanie, zabezpečovanie výroby a nákupe, až po „on-line“ sledovanie prevádzky odovzdaných energetických zariadení prostredníctvom napojenia cez internetovú sieť.

Vyššie uvedená činnosť je podporená hardvérovým vybavením na najmodernejšej úrovni. Výpočtovou a reproducčnou technikou, ktorá umožňuje rýchly a bezpečný prenos a tvorbu informácií. Zakúpením znáčkového hardvérového vybavenia a softvérových licencii boli vytvorené predpoklady pre zvyšenie bezpečnosti a spôsobilosti informačných systémov. Zvýšila sa spôsobilosť lokálnej počítačovej siete a prenosova rýchlosť komunikačných systémov.

ISTROENERGO GROUP<sup>\*</sup> využíva na tvorbu výpočtov a inžinieringu v oblasti energetiky špecializované softvéry, najmä: THERMOFLEX a PEACE, SmartPlant 3D a SmartPlant P&ID, BOILER DESIGNER od OPTSIM, MAIN - overený a prepracovaný softvare na výpočet kolíkov, pomocné a podporné výpočty aerodynamiky a hydrauliky a výpočty vlastností médií: FLEAT 2000, TRIFLEX a PIENE, Microsoft Project a Primavera, CAD programy ako Microstation a AutoCAD, ELCAD, PROBAD.

Pre okamžitý prístup k informáciám o výrobkoch a poskytovaných službách a zlepšenie komunikácie so zákazníkmi má spoločnosť vytvorenú webovú stránku [www.ieg.sk](http://www.ieg.sk).

### HODNOTENIE ROKU 2013

#### 7. Vývoj spoločnosti a stav, v ktorom sa spoločnosť nachádza

ISTROENERGO GROUP<sup>\*</sup> pokračovalo v trende realizovanych aktivít aj v roku 2014. Výnosy činiili 75.257 tis. Eur, pričom tržby z tuzemska činili 3.505 tis. Eur a tržby zo zahraničia 65.444 tis. Eur. Spoločnosť vytvorila zisk pred zdelením 250 tis. Eur, po zdelení 111 tis. Eur.

#### REALIZOVANÉ OBCHODNÉ PRÍPADY V ROKU 2014

##### OBCHODNÉ PRÍPADY, KTORÉ SÚ V REALIZÁCII

R. Tržby	Zákazník	Projekt	Tržby					Cena podľa zmluvy Štoku
			2012	2013	2014	2015	2016	
	1. KESC Pakistán	Pájivanie aži Delivery of Medium- Equipment and Materials for 2x30MW Extension (3x30 MW - USD)	-	-	8.3	17.5	-	25.8
	2. Dangote Cement Nigéria	Beze	-	-	-	51.5	37	-
	3. Symetra a.s. Sáha (Tádžikistan, Uzbekistan)	Dohoda o rozdeľení pláč, služieb, odmenovaní a žiasku v rámci projektu modernizácie v ruskoskej TEC. Paroplynová elektráreň 370MW	0.5	4.5	6.5	2.0	-	13.5
			0.5	90.8	30	2.0	-	123.3

#### Suručná charakteristika projektov:

- (1) Zákazník: KESC Karachi, popis: skompletovanie existujúcej elektrárne na kombinovaný cyklus, konfigurácia: 4 x GTG LM6000 PC SPRINT + 2 x HRSG + 2 x STG 28MW, EPC kontrakt na projekt „na klíč“.
- (2) Zákazník: DANGOTE Cement Plc., projekt: IRESE, Nigéria, popis: rozšírenie existujúcej elektrárne o Simple Cycle zdroj a výkone 90 MW dodávkou a inštalačiou 2 x GTG LM 6000 PC Sprint na báze EPC kontraktu v projekte "na klíč", dielo je vo výstavbe
- (3) Zákazník: UZBEKENERGO, projekt: Tashkent, Uzbekistan, popis: projekt modernizácie - EPC kontrakt na dodávku kombinovaného cyklu 370 MW formou „na klíč“, IEG ako člen konzorcia a technický vedúci konzorcia 1 x GTG F9FA + 1 x HRSG + 1 x STG + BOP, parametre: GTG: 241 MW, HRSG: HP 128bar, 568°C, 2580/h, RH 28bar, 561 °C, 305/h, LP 5bar, 248°C, 350/h, STG: 131MW, poznamka po podpise EPC kontraktu a spracovaní koncepcného inžinieringu bola realizácie porozumenná a česká sa na NTP.

Vo výške uvedenej tabuľke sú zahrnuté jednaky tržby z obchodných prípadov ukončených v roku 2014 ako aj z ďalej neukončených prípadov, ktorých realizácia prechádza do budúcich období.

#### Stručná charakteristika projektov:

Zákazník: KESC Karachi, popis: skompletovanie existujúcej elektrárne na kombinovaný cyklus, konfigurácia: 4 x GTG LM6000 PC SPRINT + 2 x HRSG + 2 x STG 28MW, EPC kontrakt na projekt „na klíč“.

Zákazník: DANGOTE Cement Plc., projekt: IBESSE, Nigeria, popis: rozšírenie existujúcej elektrárne o Simple Cycle zdroj o výkone 90 MW dodávkou a inštaláciou 2x GTG LM 6000 PC Sprint na báze EPC kontraktu v projekte "na kľúč"; dielo je vo výstavbe.

Zákazník: DANGOTE Cement Plc., projekt: OBAJANA, Nigeria, popis: rozšírenie existujúcej elektrárne o Simple Cycle zdroj o výkone 45 MW 1x GTG LM 6000 PC Sprint na základe EPC kontraktu pre projekt "na kľúč"; dielo je vo výstavbe.

Zákazník: UZBEKENERGO, projekt: Tashkent, Uzbekistan, popis: projekt modernizácie – EPC kontrakt na dodávku kombinovaného cyklu 370 MW formou „na kľúč“, IEG ako člen konzorcia a technický vedúci konzorcia 1x GTG P9FA + 1x HRSG + 1x STG + BOP, parametre: GTG 241 MW, HRSG: HP 128bar, 568°C, 2580/h, RH 28bar, 561 °C, 305/h, LP 5bar, 248°C, 35/h, STG: 131MW, poznámka po podpise EPC kontraktu a spracovaní koncepcného inžinieringu bola realizácia pozastavená a čaká sa na NTP

#### *Finančná situácia*

Finančnému situáciu spoločnosti v roku 2014 možno charakterizať ako dobrú a stabilizovanú. Spoločnosť si pônia záväzky voči štátu, sociálnej poisťovni, zdravotnej poisťovni a úradu práce a taktiež voči dodávateľom i odberateľom. Na zamezdenie nežiaducim vplyvom pretrvávajúcej hospodárskej krízy na zahraničných trhoch spoločnosť prijíma operatívne také opatrenia, aby nebola ohrozená plná realizáciu obchodných prípadov, aby si ISTROENERGO GROUP® udržalo konkurenčné schopnosť a dobre meno na trhu energetiky a po prekonaní krízy dokázalo znova akcelerovať svoju činnosť a zaznamenať pozitívne zmeny v obchodných a odbýtových podmienkach.

#### *Výbrane údaje o majetku spoločnosti za roky 2012 až 2014*

a	AKTÍVA	Skutočnosť <sup>a</sup>				V tis. Eur
		2014	2013	2012	2014 - 2013	
	<b>SPOLU MAJETOK</b>					
<b>A. Nebebžčný majetok</b>						
1. Dlhodobý nehmotný majetok	41 830	50 334	21 145	-8 523		
2. Dlhodobý hmotný majetok	4 223	4 375	4 065	-152		
3. Dlhodobý finančný majetok	45	68	86	-23		
<b>B. Obekný majetok</b>						
1. Zásoby - materiál	4 113	4 181	3 866	-67		
2. Dlhodobé pohľadávky	64	126	113	-62		
3. Krátkodobé pohľadávky	-	-	-	-		
4. Krátkodobý finančný majetok	32 575	29 015	15 625	3 542		
5. Finančné účty	-	-	-	-		
<b>C. Časové rozdielenie</b>	4 828	16 685	11 325	-11 857		
1. Nakladky budúcich období krátkodobé	203	250	103	-47		
2. Príjmy budúcich období krátkodobé	186	248	101	-61		
	17	2	2	15		

#### *Dlhodobý majetok – záložné právo*

Účtovná hodnota dlhodobého hmotného majetku je 4 113 tis. Eur (záložné právo je zriadené na majetok v hodnote 4 401 tis. Eur (4 684 tis. Podľa znaleckého posudku). Na dlhodobý nehmotný majetok a finančný majetok nie je zriadené záložné právo, ani obmedzené právo s ním nakladať. Pohľadávky, na ktoré bolo zriadené záložné právo v prospech financujúcich banky činia 30 000 tis. EUR a 8 734 tis. USD. Krátkodobý finančný majetok, na ktorý bolo založené právo formou blokacie finančných prostriedkov v prospech financujúcich banky čini 706 tis. USD.

#### *Poistenie majetku*

Spoločnosť využíva rôzne formy krátkodobého i dlhodobého povinného i dobrovoľného zmluvného poistenia rizík so zameraním na škody, ktoré môžu vzniknúť na majetku a pri projektových, inžinierskych a dodávateľských činnostach spojených s realizáciou energetických projektov v tuzemsku i zahraničí (poistenie majetku – živel, zodpovednosť za škodu, kompletné poistenie; poistenie pravnej ochrany; poistenie zamestnancov – poistenie liečobných rizíkov, cestovné poistenie, poistenie proti tñosu, havarijné poistenie KASKO a povinné zmluvné poistenie; poistenie prepravy, vykládky a stavebno-montážne poistenie).

*Opisané položky k dlhodobému finančnému majetku*  
Drevina Energo, a. s. - v likvidácii: 11 285,93 Eur eNEO, s.r.o.: 6 638,79 Eur ISTROMONT, s.r.o.: 16 596,96 Eur; ISTRO MORAVIA, s.r.o.: 10 816,66 Eur (300 000 CZK)

#### Vektorová štruktúra poľohadávok

Krátikodobé poľohadávky činia 22 428 tis. Eur, z toho po lehotre splatnosti 2.589 tis. Eur (poľohadávky z obchodného styku); okrem uvedených poľohadávok evíduje spoločnosť na ľete „čistá hodnota zakázky“ sumu 11 473 tis. Eur.

#### Opravné položky k poľohadávkam

Spolu	Opravné položky		Hodnota, Eur	
	Stan. k 1.1.2014	Stan. k 31.12.2014	Rozdiel	
a) k poľohadávkam z obchodného styku	1 136	1 235	99	
b) k iným poľohadávkam	91	91	-	
<b>Spolu</b>	<b>1 227</b>	<b>1 326</b>	<b>99</b>	

#### Časové rozlišenie nákladov a príjmov budúcih období

Časové rozlišenie nákladov budúcih období čini 186 tis. Eur, zahrňa najmä poistenie zákaziek a všeobecne zodpovednosť za škody a cestovné poistenie zamestnancov (108 tis. Eur) a režijné služby (35 tis. Eur) a príjmov budúcih období; časové rozlišenie príjmov budúcih období čini 17 tis. Eur (výnosy za audit).

#### Výberané rôzne o vlastnom imani a záväzkoch spoločnosti za roky 2012 až 2014

a	PASIVA	Stanovenie/				Rozdiel	V/tis. Eur
		2014	2013	2012	2014 - 2013		
A	<b>SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY</b>	<b>41 830</b>	<b>50 334</b>	<b>21 145</b>	<b>-8 523</b>		
A.1	Vlastné imanie	7 090	6 979	5 518	-511		
A.2	Základné imanie	3 222	3 222	3 222	-		
A.3	Emissné ážio	-	-	-	-		
A.4	Ostatné kapitálové fondy	644	644	644	-		
A.5	Ostatné fondy zo zisku	1	1	1	-		
A.6	Oceňovacie rozdiely z precentra - z kapitálových účastí	3 112	1 652	1 399	1 460		
A.7	Výsledok hospodárenia mimuňahorúkov - nerozdeľený zisk mi. r.	111	1 460	252	-945		
A.8	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	34 694	43 271	15 636	-9 000		
B	<b>Záväzky</b>	<b>613</b>	<b>473</b>	<b>122</b>	<b>140</b>		
B.1	Dlhodobé záväzky	-	-	-	-		
B.2	Reservy	-	-	-	-		
B.3	Dlhodobé bankové úvery	1 163	-	-	1 163		
B.4	Krátikodobé záväzky	25 201	26 480	10 529	-1 701		
B.5	Krátikodobé rezervy - zákonné rezervy	317	308	612	10		
B.6	Brážné bankové úvery	7 399	16 011	4 363	-8 611		
B.7	Krátikodobé finančné výpomoci	46	84	-	-38		
C	<b>Činnosť rozdielenie</b>	<b>46</b>	<b>84</b>	<b>-84</b>	<b>46</b>		
C.1	Výravky budúcih období krátikodobé	-	-	-	-		
C.2	Výnosy budúcih období krátikodobé	46	-	-	46		

#### Zákonnej rezervný fond

Základné imanie spoločnosti čini 3.221.856 Eur. Zákonný rezervný fond dosahuje 644 371,20 Eur, t.j. 20 % základného imania. Kapitálová vybavenosť spoločnosti zodpovedá veľkosti realizovaných projektov a projektov, o ktorých realizáciu sa spoločnosť urchadza.

#### Vektorová štruktúra záväzkov

Dlhodobé záväzky činia 613 tis. Eur (546 tis. prenájom formou finančného lessingu, 64 tis. Eur sociálny fond). Krátikodobé záväzky činia 25 157 tis. Eur, z toho po lehotre splatnosti 3 758 tis. Eur (záväzky z obchodného styku).

#### Bankové úvery

Zostatkova hodnota dlhodobého úveru čini 1 163 tis. Eur (splatnosť v roku 2016) a revolvingových úverov 7 399 tis. Eur (splatnosť v roku 2015).

#### Výberané rôzne o nákladoch, výnosoch a výsledku hospodárenia za roky 2012 až 2014

a	b	Text				Stanovenie*	Rozdiel	V/tis. Eur
		2014	2013	2012	2014 - 2013			
A	<b>Hospodárska činnosť*</b>							
A.1	Náklady	74 023	88 829	24 458	-14 807			
A.2	Výnosy	75 257	92 147	25 120	-16 890			
A.3	výnosy obrat (výnosy z činnosti, ktoré sú predmetom podnikania spoločnosti)	68 949	91 797	24 793	-22 848			
A.4	výnosy z tuzemská	3 505	6 895	18246	-3 390			
A.5	- tržby zo zahraničia	65 444	84 902	6 547	-19 458			
A.6	3. Výsledok hospodárenia pred zdanením	1 235	3 318	662	-2 083			
B	<b>Finančná činnosť*</b>							
B.1	Náklady	3 231	2 293	340	937			
B.2	Výnosy	2 246	1 012	56	1 234			
B.3	3. Výsledok hospodárenia pred zdanením	-985	-1 281	-284	297			
D	<b>Činnosť spolu</b>							
D.1	1. Náklady	77 253	91 123	24 798	-13 869			
D.2	2. Výnosy	77 503	93 159	25 176	-15 656			
D.3	3. Výsledok hospodárenia pred zdanením	250	2 036	378	-1 786			
D.4	4. Dlhové náklady (daň z príjmov)	139	576	125	-437			
D.5	5. Výsledok hospodárenia po zdanení	111	1 460	253	-1 349			
<b>Úroky</b>								
	<b>Rok</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>	<b>2011</b>		<b>Rozdiel</b>	
							2014 - 2013	
	Nákladové úroky	289	162	55	48		258	
	Výnosové úroky	31	18	2	2		13	
	Vplyv na zisk	-258	-144	-53	-46		-245	
	<b>Rok</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>	<b>2011</b>		<b>Rozdiel</b>	
							2014 - 2013	
	Kurzové rozdiely							

**Základný účet**  
Základné imanie spoločnosti čini 3.221.856 Eur. Zákonný rezervný fond dosahuje 644 371,20 Eur, t.j. 20 % základného imania. Kapitálová vybavenosť spoločnosti zodpovedá veľkosti realizovaných projektov a projektov, o ktorých realizáciu sa spoločnosť urchadza.

**Zákonnej rezervný fond**  
Základné imanie spoločnosti čini 3.221.856 Eur. Zákonný rezervný fond dosahuje 644 371,20 Eur, t.j. 20 % základného imania. Kapitálová vybavenosť spoločnosti zodpovedá veľkosti realizovaných projektov a projektov, o ktorých realizáciu sa spoločnosť urchadza.

## 8. Zamestnanosť<sup>\*</sup>

Priemerný počet zamestnancov spoločnosti				
Rok	2014	2013	2012	2011
Počet zamestnancov	193	174	182	183

### Priemerný počet zamestnancov v dcérskych spoločnostiach a organizačných zložkach v zahraničí

Text	zamestnancov	Počet
ISTROMETAL, a.s. Košice	2	
ISTRO MORAVIA, s.r.o. Brno, Česká republika	11	
Filialka akciovéj spoločnosti ISTROENERGO GROUP, a.s. Petrohrad, Ruská federácia	13	
Spolu	26	

## 9. Životné prostredie

Učinky činnosti ISTROENERGO GROUP<sup>a</sup> nepriamo ovplyvňujú zlepšovanie životného prostredia podnikmi, ktoré sa vzhľadom na produkované množstvo emisií zaradujú medzi podniky, ktoré ovplyvňujú kvalitu životného prostredia.

Politiku ochrany životného prostredia uskutočňuje ISTROENERGO GROUP<sup>a</sup> výberom najnovších technológií pre svojich zákazníkov v rámci nových projektov, so zretelom na ochranu ovzdušia, spĺňavanie ekologickej najvhodnejšej paliv, minimalizovanie emisií do ovzdušia, a zvýšovaním environmentálneho povedomia zamestnancov spoločnosti.

## 10. Náklady na činnosť v oblasti výskumu.

V roku 2014 ISTROENERGO GROUP<sup>a</sup> nevykonávalo náklady na výskum a vývoj.

## 11. Majetkové účasti a nadobúdanie vlastných akcií

Na zaklade doterajších obchodných kontaktov a skúsenosti s tvorbou kompletného inžinieringu na báze vlastného know-how a dôdavkom zariadení a komplexných stavieb v oblasti energetiky a teplárenstva ISTROENERGO GROUP<sup>a</sup> v prípade záujmu investorov zakladá na realizáciu obchodných prípadov účelové spoločnosti; cez ktoré sa za vopred s investorom dohodnutých podmienok realizuje kompletné výstavba diela a jeho prevádzka, príp. i prevod obchodných podielov/akcií.

Na zaklade dlhodobých skúseností, ktoré spoločnosť nadobudla pri realizácii obchodných kontraktov v tuzerskom i zahraničí, tvorbe komplexného inžinieringu a teplárenstva, zakladá pre posúvnie a dodávku zariadení a komplexných stavieb v oblasti energetiky a teplárenstva, zakladá pre posúvnie projektových a inžinierskych kapacít dcérské spoločnosti a organizačné zložky (filialka ISTROENERGO GROUP, a.s. Petrohrad, Ruská federácia) a v prípade záujmu investorov a financujúcich inštitúcií zakladá aj účelové spoločnosti na realizáciu konkrétnych obchodných prípadov, cez ktoré sa za vopred dohodnutých podmienok realizuje kompletné výstavbu diela a jeho prevádzku.

## Stav majetkových účastí

Skupina IEG	Základné jmenné	Podiel
ISTROENERGO GROUP, a.s. (od 5.6.1992 s.r.o., od 21.12.1997 s.p.)	3 221 856 EUR	-
1. ISTROMETAL, a.s. Košice (od 21.7.1998)	36 720 EUR	100 %
2. ISTROMONT, s.r.o. Levice (od 18.11.1994)	16 597 EUR	100 %
3. DREVINA - ENERGO, a.s. Turany <sup>2</sup> (od 14.5.1998)	33 190 EUR	34 %
4. ISTRO MORAVIA, s.r.o. Brno, ČR (od 9.11.1994)	300 000 CZK (10.938,13) (EUR)	100 %
5. eNEO, s.r.o. Bratislava (od 7.5.2009)	13 278 EUR	50 %
6. Invest East, a.s. (od 8.2.2013 do 15.5.2014)	22 000 EUR	100 %
7. ElGroup, a.s. (od 22.2.2013 do 27.2.2014)	25 000 EUR	100 %
8. IEG - HAD, a.s. Levice (od 1.3.2014 do 15.4.2015)	25 000 EUR	100 %

Cena obstarania vyššie uvedeného dlhodobého finančného majetku je 64 220,- Eur. Cena je po zaradení opravných položiek k podielom na zakladnom imani v spoločnostiach DREVINA - ENERGO, a.s., v likvidácii (- 11 285,93 Eur), eNEO, s.r.o. (- 16 658,79 Eur), ISTROMONT, s.r.o. (- 16 596,96 Eur) a ISTRO MORAVIA, s.r.o. (- 10 816,66 Eur), zmeny finančného majetku z dôvodu odprejka spoločnosti El Group, a.s. (- 27 500 Eur) a Invest East, a.s. (- 27 500 Eur) a obstarania spoločnosti IEG - HAD, a.s. (27 500 Eur) a kurzového rozdielu k podielu v ISTRO MORAVIA, s.r.o. (121,47 Eur).

Obchodné vzťahy s dcérskymi spoločnosťami sa uskutočňujú na zmluvnom zaklade (ISTROMETAL, a.s. – poskytovanie služieb technickej pomoci, ISTRO MORAVIA, s.r.o. – poskytovanie technickej a koordinácej činnosti; spoločnosť poskytla dcérskej spoločnosti pôžičku 748 140,50 Eur. Spoločnosť ISTROENERGO GROUP<sup>a</sup> a ani žiadna z dcérskych spoločností nenadobudla vlastné akcie.

## Pohľadávky a záväzky voči dcérsky spoločnostiам

Pohľadávky z obchodného styku 18 524,66 Eur voči ISTROMETAL, a.s.; ostatné pohľadávky (pôžička) vo výške 748 140,50 Eur voči ISTRO MORAVIA, s.r.o.. Záväzky z obchodného styku 91 650,49 Eur voči ISTROMETAL, a.s.; ostatné pohľadávky (pôžička) vo výške 331 048,90 Eur voči ISTRO MORAVIA, s.r.o..

<sup>2</sup> Spoločnosť rozhodnutím sídu zrušená s likvidáciou od 10.2.2010 (majetkoví akcionári DREVINA GROUP, a.s. vymazaní / obchodného registra, akcionár Drevina Trade spol. s r.o. v konkure)

MAJETOK	AKTÍVA				ISTROENERGO GROUP	ISTROMETAL	ISTRONTOM	ISTRO MORAVIA	v tis. Eur
	a	b	1	2	3	4			
A. Neoprežný majetok			41 830	141	1	477			
1. Dlhodobý nehmotný majetok			4 223	-	-	1			
2. Dlhodobý hmotný majetok			45	-	-	-			
3. Dlhodobý finančný majetok			4 113	-	-	-			
B. Obecný majetok			64	-	-	-			
1. Zásoby - materiál			37 404	140	1	472			
2. Dlhodobé pohľadávky			-	-	-	-			
3. Krátkodobé pohľadávky			32 575	93	-	-			
4. Krátkodobý finančný majetok			-	-	-	-			
5. Finančné účty			4 828	-	1	-			
C. Časové rozdielenie			203	1	-	4			

### VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY

PASIVA	ISTROENERGO GROUP	ISTROENERGO GROUP				v tis. Eur
		1	2	3	4	
<b>VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY</b>						
A. Vlastné imanie	41 830	141	1	477		
1. Základné imanie	7 090	103	-16	-299		
2. Emisné čižmy	3 222	37	17	11		
3. Ostatné kapitálové fondy	-	-	-	-		
4. Zálohomy rezervný fond	644	2	-	1		
5. Ostatné fondy zo zisku	-	-	-	-		
6. Ocenť rozdiely z prečerpania - z kapitálu účastník	1	-	-	-		
7. Vyštedrok hospodárenia minulých rokov m.r.	3112	10	-29	-313		
- nepozdelený zisk	3112	10	-	-		
- neuhrazená strata m.r.	-	-	-29	-313		
8. Vyši hospodárenia za učt. obdobia po zdanení	111	54	4	2		
B. Záväzky	34 694	38	17	776		
1. Dlhodobé záväzky	613	5	12	-		
2. Rezervy	-	-	0,2	-		
3. Dlhodobé bankové úvery	1 163	-	-	-		
4. Krátkodobé záväzky	25 201	27	5	776		
5. Krátkodobé rezervy - zákonné rezervy	317	6	-	-		
6. Bežné bankové úvery	7 399	-	-	-		
7. Krátkodobé finančné výpomoci	-	-	-	-		
C. Časové rozdielenie	46	-	-	-		

### NÁKLADY, VÝNOSY, VÝSLEDOK HOSPODÁREŇIA

a	Text	ISTROENERGO GROUP	ISTROENERGO GROUP			v tis. Eur
			1	2	3	
A. Hopsodárska činnosť			74 023	102	2	379
Náklady						
1. Výnosy			75 257	172	-	411
Výsledok hospodárenia pred zdanením			1 235	70	-2	32
B. Finančná činnosť						
Náklady			3 231	1	0,04	36
Výnosy			2 246	-	-	6
Výsledok hospodárenia pred zdanením			-585	-1	-0,04	-30
C. Činnosť spolu						
Náklady						
Výnosy						
Výsledok hospodárenia pred zdanením			77 253	103	2	415
Dňové náklady (dan z príjmov)			77 583	172	-69	417
Výsledok hospodárenia po zdanení			250	15	-2	2
			139	15	2	2
			111	54	-4	2

### 12. Majetkové účasti a organizačné zložky v zahraničí

Za účelom rozšírenia obchodných aktivít na zahraničných trhoch ISTROENERGO GROUP\* má v zahraničí tiež majetkové účasti a organizačné zložky:

a) v Českej republike je jediným spoločníkom spoločnosti:

Obchodné meno: **ISTRO MORAVIA, s. r. o.**

Sídlo: Holandská 879/4, Brno – Štýřice, PSČ 639 00, Česká republika

IČO: 623 01 233

Evidencia podnikateľov: Obchodný register Krajského súdu v Brne, oddiel: C, vložka: 67864

b) v Ruskej federácii má zaregistrovanú filiálu:

Obchodné meno: **Filiálka akciovéj spoločnosti ISTROENERGO GROUP, a. s.**

Sídlo: Ligovskij prospekt 254, 196084 Petrohrad, Ruská federácia

Evidencia podnikateľov: Federálny obchodný register Č. rozhodnutia o akreditácii a zapíske do obchodného registra číslo 22201

Ministerstvo spravodlivosti RF Plamostí rozhodnutia do 15.12.2013

c) v Ruskej federácii má akreditované zastupiteľstvo:

Obchodné meno:	Predstaviteľstvo akciovej spoločnosti ISTROENERGO GROUP, a.s.					
Sídlo:	Nikolaevskij pereulok, Dom 4-6, 109004 Moskva, Ruská federácia					
Evidencie podnikateľov:	Federálny obchodný register Č. rozhodnutia o akreditácii a zapísanie do obchodného registra: № 11893					
Obchodného registračného úradu pri Ministerstve spravodlivosti RF	Plnosť rozhodnutia do: .....					

### 13. Rozdelenie zisku

Väčšie zhromaždenie dňa 26.6.2014 rozhodlo zaučovať čistý zisk za účtovné obdobie roku 2013 vo výške 1 460 131,70 EUR ako nerozdelený zisk minulých rokov.

Väčšie zhromaždenie dňa 30.6.2015 rozhodlo zaučovať čistý zisk za účtovné obdobie roku 2014 vo výške 110 831,70 EUR ako nerozdelený zisk minulých rokov.

### 14. Údaje požadované podľa osobitných predpisov. Nevyžadujú sa.

### 15. Údlosti, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia

## ZÁMERY NA ROK 2014

### 16. Predpokladaný budúci vývoj činnosti spoločnosti

ISTROENERGO GROUP® pokračuje v trende realizovaných aktivít aj v roku 2015 s výhľadom pre ďalšie obdobie.

Plánované výnosy na rok 2015 z obchodných prípadov, ktorých realizácia prechádza z minulých období a z obchodných prípadov, ktorých realizácia začína v príbehu roka 2015, číta 110 831,70 mil. Eur.

Výnosy zo skontrahovaných obchodných prípadov, kde je ich realizácia podmienená naštartovaním financovania, môžu v roku 2015 skončiť ďalších 110 831,70 mil. Eur.

Okreml toho má spoločnosť v rámci svojej aktívnej činnosti rozpracované viaceré obchodné prípady, ktoré sú v štadiu ponukového konania a je predpoklad, že pri nich uspeje; ak uspeje, výnosy v roku 2015 by mohli číniť ďalších 110 831,70 mil. Eur.

### Stručná charakteristika projektov:

- (1) Zákazník: KESC Karachi, popis: skompletovanie existujúcej elektrárne na kombinovaný cyklus, konfigurácia: 4 × GTG LM6000 PC SPRINT + 2 × HRSG + 2 × STG 28MW. EPC kontrakt na projekt "na klíč"
- (2) Zákazník: DANGOTE Cement Plc., projekt: IBESE, Nigéria, popis: rozšírenie existujúcej elektrárne o Simple Cycle zdroj o výkone 90 MW dodávku a inštaláciou 2 × GTG LM 6000 PC Sprint na báze EPC kontraktu v projekte "na klíč"; dielo je vo výstavbe.
- (3) Zákazník: DANGOTE Cement Plc., projekt: OBAJANA, Nigéria, popis: rozšírenie existujúcej elektrárne o Simple Cycle zdroj o výkone 45 MW 1 × GTG LM 6000 PC Sprint na základe EPC kontraktu pre projekt "na klíč"; dielo je vo výstavbe.
- (4) Zákazník: UZBEKENERGO, projekt: Tashkent, Uzbekistan, popis: projekt modernizácie - EPC kontrakt na dodávku kombinovaného cyklu 370 MW formou „na klíč“. IEG ako člen konzorcia a technický vedúci konzorcia 1 × GTG FOF-A + 1 × HRSG + 1 × STG + BOP, parametre: GTG: 241 MW, HRSG: HP 123bar, 568°C, 258th, RH 28bar, 561 °C, 305th, LP Shat, 248°C, 35th, STG: 131MW, pozriamka po podpise EPC kontraktu a spracovanie koncepcného inžinieringu bola realizácie pozastavena a ľaka sa na NTP.
- (5) Zákazník: OOO TimTEC, projekt: Timashevskaja, Russia, popis: EPC kontrakt pre elektráreň v kombinovanom cykle 180 MWe, konfigurácia: 3 × GTG LM 6000 PF + 3 × HRSG + 1 × STG, EPC kontrakt pre dodávku na klíč.

## OBCHODNÉ PRÍPADY, KTORÉ SÚ V REALIZÁCII

Zákazník a	Projekt b	Tržby c	mil. Eur			
			2012	2013	2014	2015
1. KESC Pakistan	Procurement and Delivery of Machinery, Equipment and Materials for 28MW Extension of Natural Gas Fired CCGT Kurnool Pakistan (33.3MW neto, - USD)	-	8,3	17,5	-	-
2. Dangote Cement Nigéria	Ibese (73.591.095,- USD)	-	51,5	3,7	-	55,2
3. Dangote (Obajana)	Design, Procurement, Supply of 45MW Dual Fuel Fired Gas Turbine based SCPP at Obajana Nigeria (34.295.547,- USD)	-	26,5	-	-	26,5
4. Smečka, a.s. Škoda Uzbekistan)	Dobeda o rovdenie plánu, služieb odmenovani a zisku v rámci projektu modernizácie Tepelskej TEC, Paroplynov elektráreň 370MW	0,5	4,5	6,5	2,0	13,5
7. Tržby		0,5	90,8	30	2,0	123,3

**Predpokladané**

doplnenie obchodného plánu na rok 2014 s výhľadom na roky 2015 až 2016

**OBCHODNÉ PRÍPADY.**

ktoré sú skontrahované a očakáva sa naštartovanie ich financovania

C.	Zákazník	Projekt	Trhy				Spolu
			2014	2015	2016		
1.	Bresser	Nigéria	SCPP Bresser - (64,1) 93,810,- USD	15,0	31,9	-	46,9
2.	Hadera	Israel	CCPP Hadera	20,0	55,0	10,0	85,0
3.	BATAM	Indonézia	Uhelná elektráreň 2x600MW	30,0	60,0	70,0	160,0
4.	First Gen	Filipíny	Sípoková elektráreň 2x 45MW = 66 mil. USD	43,4	4,8	-	48,2
5.	Fauji Fertilizer Bin	Pakistan	Engineering and supervision = 4 mil. USD	1,4	1,5	-	2,9
6.	Qasim Limited		2x60 MW Coal Fired Power Plant Batam	15,0	31,9	-	46,9
	PT Tri Talang Eneras	Indonézia	Študie a následné projekčné činnosti				
	<b>Spolu</b>			110,8	153,2	80,6	344,6

Oktom vyššie uvedených skontrahovaných základiek sa ISTROENERGO GROUP® v rámci svojej akvizičnej činnosti uchadza o realizáciu významných energetických projektov v súťažiach v tuzemsku i zahraničí, ktoré sú v dlhodobom rozhodovacom procese, a má predpoklad v nich uspiť.

**OBCHODNÉ PRÍPADY,**  
ktoré sú v štádiu ponukového konania

A.	Text	Skutočnosť	PLÁN				Výs. Eur
			2013	2014	2015	2016	
A.	<b>Hospodárska činnosť</b>						Rozdiel
1.	Náklady						
2.	Výnosy						
3.	Výsledok hospodárenia pred zdanením						
B.	<b>Finančná činnosť</b>						
1.	Náklady						
2.	Výnosy						
3.	Výsledok hospodárenia pred zdanením						
D.	<b>Činnosti spolu</b>						
1.	Náklady						
2.	Výnosy						
3.	Výsledok hospodárenia pred zdanením						
4.	Daňové náklady (daň z príjmov)						
5.	Výsledok hospodárenia po zdanení						

  

A.	AKTÍVA	Skladba	PLÁN				Rozdiel
			2013	2014	2015	2016	
A.	<b>SPOLU MAJETOK</b>						
A.1.	<b>Neobvyk. majetok</b>						
1.	Dlhodobý nehmotný majetok						
2.	Dlhodobý hmotný majetok						
3.	Dlhodobý finančný majetok						
B.	<b>Obveč. majetok</b>						
1.	Zásoby - materiál						
2.	Dlhodobé pohľadávky						
3.	Krátkodobé pohľadávky						
4.	Krátkodobý finančný majetok						
5.	Finančné účty						
C.	<b>Časové rozdiely</b>						
1.	Náklady budúciho obdobia kritikodobé						
2.	Príjmy budúcich období kritikodobé						

**17. Postavenie spoločnosti na trhu**

ISTROENERGO GROUP® si v roku 2014 upewnilo postavenie na tuzemskom a zahraničnom trhu. Dosiahnuté výsledky potvrdzujú, že spoločnosť patrí medzi významných exportérov v oblasti energetiky. Medzi hlavných konkurentov na trhu patrila spoločnosť SES, a. s., Alstom Power, Siemens. Vzhľadom k tomu, že spoločnosť je konsolidovaná a zavedená na svojich tradičných trhoch, v roku 2014 sa neočakáva podstatná zmena postavenia ISTROENERGO GROUP® na trhu.

**18. Finančné vyjadrenie obchodného plánu**

Finančný rozpočet a plán zisku na rok 2015  
FINANČNÝ ROZPOČET

a PASIVA	b	Skutočnosť				Plán 2015 - 2014
		2013	2014	2015	2016	
<b>SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY</b>						
1. Vlastné imanie		50 334	41 830			
1.1. Základné imanie		6 979	7 090			
2. Bratiské číslo		3 222	3 222	3 222	3 222	
3. Ostatné kapitálové fondy		-	-	-	-	
4. Zálohový rezervný fond		644	644	644	644	
5. Ostatné fondy zo zisku		-	-	-	-	
6. Ostatné rozdiely z prečlenenia - z kapitálu ťesťom	1	1	1	1	1	
7. Výsledok hospodárenia minulých rokov	1 460	3 112	3 223			
8. Výs. hospodárenia za uč. obdobie po zdanení	1 460	111				
<b>B. Záväzky</b>		<b>43 271</b>	<b>34 694</b>			
1. Dlhodobé záväzky	473	613				
2. Rezervy	-	-	-	-	-	
3. Dlhodobé bankové invery	-	1 163				
4. Krátkodobé záväzky	26 480	25 201				
5. Krátkodobé rezervy	308	317				
6. Bežné bankové úvery	16 011	7 399				
7. Krátkodobé finančné výpomoci	-	-	-	-	-	
<b>C. Časové rozlišenie</b>	<b>84</b>	<b>46</b>				
			<b>-46</b>			

## VÝROČNÁ SPRÁVA

rok 2014

### ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

#### 1. Účtovná závierka

Účtovná závierka za rok 2014, overená auditorm INTERAUDIT Bratislava, spol. s r. o. dňa 15.4.2015 a schválená valným zhromaždením dňa 30.6.2015, spolu so správou auditora k tejto účtovnej závierke tvorí prílohu č. 2 výročnej spravy.

Účtovná závierka obsahuje výkazy: súvahu, výkaz ziskov a strat a poznámky.

#### 2. Správa auditora o overení účtovnej závierky

Správa auditora o overení účtovnej závierky za rok 2014 obsahuje **nepodmienený názor**.

Účtovnú závierku overil auditor: INTERAUDIT Bratislava, spol. s r. o., sídlo: Hatalova 12/A, Bratislava 831 03, IČO: 31 341 331; evidenčne č. zápisu overujúceho auditora v zozname auditorov: licencia SKAU č. 000 003; osoba, ktorá za auditora vykonała audit: Ing. Peter Števko, zodpovedný auditor, dekret SKAU č. 000 278, dátum auditu: 15.4.2015.

v Leviceach 30. júna 2015

\*\*\*

Táto výročná správa bola overená auditorm.

Ing. Jozef Baran, v. r.  
 predsedu predstavenstva

Ing. Ján Bevilaqua, v. r.  
 člen predstavenstva

Príloha č. 1 Údaje o majetku, vlastnom imani a záväzkoch a nákladoch, výnosoch a výsledku hospodárenia za účtovné obdobia rokov 2012 až 2014

Príloha č. 2 Správa auditora + riadna individuálna účtovná závierka za rok 2014

**Údaje o majetku, vlastnom imaní a záväzoch a nákladoch, výnosoch a výsledku hospodárenia  
Spoločnosti za účtovné obdobia rokov 2012 až 2014**

**MAJETOK**

Č. k.	AKTÍVA	v tis. Eur			
		Skutočnosť	Rozdiel	2014	2013
a	b	2014	2013	2014 - 2013	
<b>MAJETOK</b>					
A. Neobratný majetok		41 830	50 334	-8 504	-8 523
I. Dlhodobý nehmotný majetok		4 223	4 375	-152	-23
II. Dlhodobý hmotný majetok		45	68	85	-23
III. Dlhodobý finančný majetok		4 113	4 181	-67	-67
IV. Pozemky		486	486	-	-
V. Stavby		2 629	2 851	-222	-222
VI. Samostatné hmotné veci a súboru hmotných vecí		950	795	268	154
VII. Ostatný dlhodobý hmotný majetok		48	48	-47	-
VIII. Dlhodobý finančný majetok		64	126	113	-62
IX. Pôvodné imanie (CP) a početky v prieplavkach (úč.)		64	119	105	-55
X. Podiel CP a podiel riadenia okrem v prepojených u.j.		-	7	7	-7
<b>B. Obačný majetok</b>		<b>37 404</b>	<b>45 709</b>	<b>16 977</b>	<b>-8 324</b>
I. Zásoby - materiál		-	2	-	-2
II. Dlhodobé potřiadky		-	6	26	-6
III. Krátkodobé potřiadky		32 575	29 015	15 625	3 542
IV. Potřiadky z obchodného styku		15 358	25 678	6 326	-10 335
V. a) Potřiadky z obchodného styku voči prepojeným u.j.		19	-	-	19
VI. b) Ostatné potřiadky z obchodného styku		15 359	25 678	6 326	-10 339
VII. Čisté hodnoty zlata		11 473	7 785	7 009	10 688
VIII. Ostatné potri aktívky voči prepojeným u.j.		748	952	659	-204
IX. Detektív potřiadky a dôstie		514	1 161	1 148	-647
X. Iné potřiadky		4 483	4 430	4 52	4 044
<b>IV. Krátkodobé finančný majetok</b>		-	-	-	-
1. Finančné aktívky		4 828	16 685	1 325	-11 857
2. Peniaze		351	455	308	-105
3. Učtenky v bankách		4 477	16 230	1 017	-11 752
C. Čistové rozdiely		203	250	103	-47
D. Náklady budúcič období krátkodobé		186	248	101	-61
E. Príjmy budúcič období krátkodobé		17	2	2	15

**VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY**

Č. k.	PASIVA	v tis. Eur			
		Skutočnosť	Rozdiel	2014	2013
a	b	2014	2013	2012	2014 - 2013
<b>VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY</b>					
A. Vlastné imanie		41 830	50 334	21 145	-8 523
I. Základné imanie		7 090	6 979	5 518	515
II. Emisné čakao		-	-	-	-
III. Ostatné kapitálové fondy		-	-	-	-
IV. Zákonky rezervný fond		644	644	644	-
V. Odčerpanie rozdielu z premenenia - z kapitálových účastí		1	1	1	-
VI. Výsledok hospodárenia minulých rokov - nerezidelený zisk m.r.		3 112	1 652	1 399	1 460
VII. Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení		111	1 460	252	-945
B. Záväzky		34 694	43 271	15 626	-9 000
I. Dlhodobé záväzky		613	473	122	140
II. Záväzky zo sociálneho fondu		64	52	37	12
III. Iné dlhodobé záväzky		546	421	85	126
IV. Rezervy		-	-	-	-
V. I. Dlhodobé bankové úvery		1 163	0	-	1 163
VI. Krátkodobé záväzky		25 201	26 480	10 529	-1 701
VII. 1. Záväzky z obchodného styku		23 178	23 394	7 769	-638
VIII. 1. a) Záväzky z obchodného styku voči prepojeným u.j.		473	-	-	-
VIII. 1.c) Ostatné záväzky z obchodného styku		22 756	23 394	7 769	-638
VIII. 5. Záväzky vodi spoločníkom a záhlbeniu		1 404	1 430	1 695	-127
VIII. 6. Záväzky voči zamiestnancom		308	311	211	-3
VIII. 7. Záväzky zo sociálneho ponúkania		193	175	132	19
VIII. 8. Detektív záväzky a dôstie		99	388	50	-289
VIII. 10. Iné záväzky		18	682	672	-664
V. Krátkodobé rezervy - zákonky rezervy		317	308	612	10
VI. Bežné bankové úvery		7 399	16 011	4 363	-8 611
VII. Krátkodobé finančné výpomoci		-	-	-	-
C. Čistové rozdiely		46	84	-	-38
D. Vydanéky budúcič období krátkodobé		-	84	-	-84
E. Výnosy budúcič období krátkodobé		46	-	-	-46

**NÁKLADY, VÝNOSY A VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA**

č.	Text	Súhrnnosť		Rozdiel
		2014	2013	
01	Čistý úhrad	68 949	-	-68 949
	<b>Výnosy z hospodárskej činnosti</b>	<b>75 257</b>	<b>92 147</b>	<b>-16 890</b>
04	Tržby z predaja vlastných výrobkov	2	-	2
05	Tržby z predaja služieb	68 946	91 796	-22 850
08	Tržby z predaja dlhodobého nehm. a dlhodob. majetku a materiálu	10	55	45
	<b>Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti</b>	<b>6 299</b>	<b>296</b>	<b>6 003</b>
10	<b>Náklady na hospodársku činnosť</b>	<b>74 023</b>	<b>88 829</b>	<b>-14 807</b>
	Správba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	49 698	72 776	-23 078
14	Služby	10 454	5 672	8 055
	Ostatné náklady	7 092	7 134	-327
16	- mzdrové náklady	5 275	5 404	-128
	- náklady na sociálne poistenie	1 691	1 622	69
18	- náklady na sociálne poistenie	126	109	93
19	- sociálne náklady	109	28	81
20	Dopravné náklady	616	497	486
22	Odpisy dlhodobého nehmotného a hmotného majetku	-	-	119
	Zostatková a ďalšia dlhodobá, miestna a predĺžená materiálu	92	335	514
25	Opravné položky k poloľadávkam	5 962	2 388	1 803
	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	1 235	3 318	662
27	<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>8 796</b>	<b>13 349</b>	<b>-4 553</b>
	<b>Prihláska hľadiska</b>			
29	<b>Výnosy z finančnej činnosti</b>	<b>2 246</b>	<b>1 012</b>	<b>56</b>
	Tržby z predaja cenných papierov (CP) a podielov	35	34	21
31	Výnosy z dlhodobého finančného majetku	-	-	7
33	- výnosy z CP a podielov v podielu ľietas okrem výnosov prepoj. új.	-	-	7
	<b>Výnosy z finančnej činnosti</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>2</b>
	* výnosové úroky od prepojených új.	17	-	17
	- osmitné výnosové úroky	13	18	2
42	Kurzové zisky	2 156	960	46
	Ostatné výnosy z finančnej činnosti	5	-	5
45	<b>Náklady na finančnú činnosť</b>	<b>3 231</b>	<b>2 293</b>	<b>340</b>
	Prečinné cenné papierov a podielov	55	41	14
48	Opravné položky k finančnému majetku	34	-	34
	Ostatné nákladové úroky	289	162	55
52	Kurzové straty	2 252	1 429	176
	Ostatné náklady na finančnú činnosť	601	662	61
55	<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>-985</b>	<b>-1 281</b>	<b>-284</b>
56	Výsledok hospodárenia pred zdanením	250	2 036	378
57	Dan z príjmov	139	576	125
58	Výsledok hospodárenia po zdanení	111	1 460	253
				-1 349