

**Siemens s.r.o.**

Výročná správa za rok 2014

**Dodatok správy audítora  
o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou  
v zmysle zákona č. 540/2007 Z.z. § 23 odsek 5**

Spoločníkom spoločnosti Siemens s.r.o.:

- I. Overili sme účtovnú závierku spoločnosti Siemens s.r.o. („Spoločnosť“) k 30. septembru 2014, uvedenú vo výročnej správe Spoločnosti. K uvedenej účtovnej závierke sme dňa 13. januára 2015 vydali správu audítora v nasledujúcom znení:

**„Správa nezávislého audítora**

*Spoločníkom spoločnosti Siemens s.r.o.:*

*Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti Siemens s.r.o. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje výkaz o finančnej pozícii 30. septembru 2014 a výkaz komplexných ziskov a strát, zmien vlastného imania a peňažných tokov za rok končiaci k uvedenému dátumu a prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie vysvetľujúce informácie.*

*Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku*

*Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a prezentáciu tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva prijatými v EÚ a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti z dôvodu podvodu alebo chyby.*

*Zodpovednosť audítora*

*Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.*

*Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie účtovnej závierky Spoločnosti, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však za účelom vyjadrenia názoru k účinnosti interných kontrol Spoločnosti. Audit ďalej zahŕňa vyhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov, ktoré urobil štatutárny orgán, ako aj vyhodnotenie celkovej prezentácie účtovnej závierky.*

*Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a primeraný základ pre náš názor.*

**Názor**

*Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 30. septembru 2014 a výsledku jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva prijatými v EÚ.*

13. januára 2015

Bratislava, Slovenská republika

Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
Licencia SKAU č. 257


Ing. Tomáš Přeček  
Licencia UDVA č. 1067“

- II. Overili sme tiež súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou. Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán Spoločnosti. Našou úlohou je vydať na základe nášho overenia názor o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

Overenie sme vykonali v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Tieto štandardy požadujú, aby auditor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primeranú istotu, že účtovné informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú získané z účtovnej závierky, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s touto účtovnou závierkou. Informácie uvedené vo výročnej správe sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 30. septembru 2014. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z uvedenej účtovnej závierky a účtovných kníh Spoločnosti sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie poskytuje primeraný podklad pre vyjadrenie názoru audítora.

Podľa nášho názoru sú účtovné informácie uvedené vo výročnej správe vo všetkých významných súvislostiach v súlade s účtovnou závierkou Spoločnosti k 30. septembru 2014, a sú v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

11. septembra 2015  
Bratislava, Slovenská republika

  
Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
Licencia SKAU č. 257

  
Ing. Tomáš Přeček  
Licencia UDVA č. 1067

**Appendix to the auditor's report  
on the consistency of annual report with audited financial statements  
in accordance with Act No. 540/2007 Z.z. § 23 par. 5**

To the Owners of Siemens s.r.o.:

- I. We have audited the financial statements of Siemens s.r.o. ("the Company") as at 30 September 2014. We issued the following audit report dated 13 January 2015 on the financial statements:

***"Independent Auditors' Report***

*To the Owners of Siemens s.r.o.:*

*We have audited the accompanying financial statements of Siemens s.r.o. ('the Company'), which comprise the statement of financial position as at 30 September 2014 and statement of comprehensive income, changes in equity and cash flows for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory information.*

*Management's Responsibility for the Financial Statements*

*Management is responsible for the preparation and presentation of financial statements that give a true and fair view in accordance with International Financial Reporting Standards as adopted by the EU, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.*

*Auditors' Responsibility*

*Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance whether the financial statements are free from material misstatement. An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditors' judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation of financial statements that give a true and fair view in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.*

*Opinion*

*In our opinion, the financial statements give a true and fair view of the financial position of the Company as at 30 September 2014, and of its financial performance and its cash flows for the year then ended in accordance with International Financial Reporting Standards as adopted by the EU.*

*13 January 2015  
Bratislava, Slovak Republic*

*Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
SKAU Licence No. 257*

*Ing. Tomáš Přeček  
UDVA Licence No. 1067*

- II. We have also audited the consistency of the annual report with the above-mentioned financial statements. The management of the Company is responsible for the accuracy of preparation of the annual report. Our responsibility is to express an opinion on the consistency of the annual report with the financial statements, based on our audit.

We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. Those standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance as to whether the accounting information presented in the annual report and derived from the financial statements is consistent, in all material respects, with the financial statements. We have checked that the information presented in the annual report is consistent with that contained in the audited financial statements as at 30 September 2014. We have not audited information that has not been derived from audited financial statements or Company accounting records. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.

Based on our audit, the accounting information presented in the annual report is consistent, in all material respects, with the financial statements of the Company as at 30 September 2014 and is in accordance with the Act on Accounting No 431/2002 Z.z., as amended by later legislation.

11 September 2015  
Bratislava, Slovak Republic

Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
SKAU Licence No. 257

Ing. Tomáš Přeček  
UDVA Licence No. 1067

The image shows the cover of the Siemens annual report for Slovakia in 2014. The background is a photograph of a modern, multi-story office building with a grid of windows. In the foreground, three white vertical banners with the Siemens logo and name in blue are flying. The Siemens logo, a circle with a stylized 'S', is partially visible on the left banner. The word 'SIEMENS' is printed vertically in large, bold, blue capital letters on each banner. In the top left corner, the word 'SIEMENS' is written in blue capital letters on a white rectangular background. At the bottom, there is a dark blue horizontal bar containing white text.

SIEMENS

# Siemens na Slovensku 2014

## Výročná správa

Výročná správa zostavená za rok končiaci k 30. 9. 2014

[www.siemens.sk](http://www.siemens.sk)

## OBSAH

<b>2</b>	<b>Vízia a hodnoty</b>
<b>3</b>	<b>Príhovor generálneho riaditeľa a predstaviteľa koncernu Siemens AG na Slovensku</b>
<b>4</b>	<b>Základné hospodárske ukazovatele skupiny Siemens na Slovensku</b>
<b>5</b>	<b>Organizačná štruktúra skupiny Siemens na Slovensku</b>
<b>6</b>	<b>Nesieme spoločenskú zodpovednosť</b>
<b>8</b>	<b>Divízie spoločnosti Siemens na Slovensku</b>
<b>8</b>	Digital Factory
<b>9</b>	Process Industries and Drives
<b>10</b>	Power and Gas
<b>11</b>	Power Generation Services
<b>12</b>	Energy Management
<b>13</b>	Mobility
<b>14</b>	Building Technologies
<b>15</b>	Healthcare
<b>16</b>	Healthcare Diagnostics
<b>17</b>	<b>Kompetenčné centrá</b>
<b>17</b>	Public Lighting
<b>18</b>	Corporate Technology Development Centre
<b>19</b>	Inžinierske centrum pre automatizáciu železníc
<b>20</b>	<b>Spoločnosti so samostatnou právnou subjektivitou</b>
<b>20</b>	Siprin, s r.o.
<b>21</b>	SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.
<b>21</b>	OEZ Slovakia, spol. s r.o.
<b>22</b>	<b>Technológie, ktoré zmenia svet</b>
<b>24</b>	<b>Manažérstvo kvality</b>
<b>24</b>	<b>Program Compliance</b>
<b>25</b>	<b>Finančná časť výročnej správy</b>
<b>26</b>	<b>Účtovná závierka za rok končiaci k 30. septembru 2014</b>
<b>27</b>	<b>Kontakty</b>

# Vízia a hodnoty

V spoločnosti Siemens máme jasnú predstavu, kam smerujeme a aké sú naše ciele. Hľadanie odpovedí na najzložitejšie otázky nám pomohlo stať sa priekopníkom v energetickej efektívnosti, v priemyselnej produktivite, v dostupnej a personalizovanej medicíne aj v inteligentných infraštruktúrnych riešeniach. Naš úspech by sme nedosiahli, ak by sme nedôverovali trom kľúčovým hodnotám, ktoré ovplyvňujú naše smerovanie a fungovanie.

## **Zodpovednosť – snažíme sa konať eticky a zodpovedne**

V spoločnosti Siemens sme odhodlaní splniť všetky legislatívne a etické požiadavky. Je našou zodpovednosťou podnikáť v súlade s najvyššími profesionálnymi a etickými štandardmi a pravidlami. Máme nulovú toleranciu správania, ktoré týmto zásadám nezodpovedá, a dbáme na to, aby sa nimi riadili aj naši obchodní partneri a dodávatelia.

## **Výnimočnosť – chceme dosahovať vysokú výkonnosť a výborné výsledky**

Kladíme si ambiciózne ciele odvodené z našej vízie a snažíme sa ich dosiahnuť. Stojíme po boku našich zákazníkov pri hľadaní výnimočnej kvality a prinášame riešenia, ktoré prekonávajú ich očakávania. Usilujeme sa o kontinuálne zlepšenia, preto neustále spochybňujeme súčasné procesy. Vyžaduje si to otvorenosť zmenám, aby sme boli v dobrej pozícii, keď sa otvárajú nové trhové príležitosti. Výnimočnosť znamená priťahovať najlepšie talenty, naďalej ich rozvíjať a dávať im príležitosti, aby dosiahli ešte viac, ako si kedy zaumienili.

## **Inovatívnosť – usilujeme sa o inovatívnosť v rámci trvalo udržateľného rozvoja**

Inovácie sú hlavným pilierom úspechu spoločnosti Siemens. Preto úzko prepájame aktivity výskumu a vývoja s biznis stratégiou, držíme kľúčové patenty a máme silné postavenie zavedených aj v začínajúcich technológiách. Naším cieľom je určovať trendy vo všetkých oblastiach, v ktorých pôsobíme. Najlepšou cestou, ako to dosiahnuť, je naplno využívať potenciál a kreativitu našich ľudí. Naše inovácie sa presadzujú po celom svete, ale najlepším meradlom ich úrovne je úspech našich zákazníkov.



## VLADIMÍR SLEZÁK

„Hovorí sa, že firma je ako živá bytosť. To znamená, že sa neustále vyvíja, mení a prispôsobuje. Iba tak zvyšuje svoje šance, že nielen prežije, ale že dokáže aj napredovať a rásť.“

**V**ážený zákazník, vážený obchodní partneri, spoločnosť Siemens predstavila víziu na rok 2020, ktorá hovorí o našich zámeroch posilniť postavenie firmy v oblastiach elektrifikácie, automatizácie a digitalizácie, v ktorých vidíme celosvetovo najväčší dlhodobý potenciál rastu. Víziu 2020 už pretavujeme do konkrétnych investičných a strategických krokov. Ide napríklad o kúpu väčšiny časti energetickej divízie spoločnosti Rolls-Royce alebo spoločnosti Mitsubishi Heavy Industries.

Neoddeliteľnou súčasťou vízie je posilnenie orientácie na zákazníka, ktorú chceme dosiahnuť nielen zoštíhlením štruktúry, ale napríklad aj zmenami v programe vlastníctva akcií. Celosvetovo chceme rozšíriť možnosť vlastníctva aj pre zamestnancov pod úrovňou vyššieho manažmentu a zvýšiť počet akcionárov z radov zamestnancov minimálne o 50 percent, čiže na 200-tisíc ľudí. Orientácia na elektrifikáciu, automatizáciu a digitalizáciu je výsledkom dôkladnej a rozsiahlej analýzy, ktorá sa začala v auguste roku 2013. Cieľom analýzy bolo identifikovať oblasti, kde naša spoločnosť dokáže so svojimi produktmi a s jedinečným technologickým know-how

dosahovať dlhodobý rast a vysokú ziskovosť. Siemens je už dnes v elektrifikácii, automatizácii a v digitalizácii na mnohých trhoch jednotkou a teší nás, že k tomuto postaveniu prispievame realizáciou zaujímavých projektov aj na Slovensku. Napríklad v jednej z vlakových lodí slovenskej ekonomiky, v spoločnosti Volkswagen, sme sa v roku 2014 podieľali na rozširovaní kapacity výroby.

Uplynulý rok nás potešilo aj úspešné dokončenie viacerých iných projektov. Prispeli sme k vytvoreniu najmodernejšieho urgentného príjmu na Slovensku v Univerzitnej nemocnici L. Pasteura v Košiciach. Skvalitnili sme prácu troch spracovateľských centier Národnej transfúznej služby, ktorým sme dodali analytické systémy na vyšetovanie virologických a bakteriologických parametrov krvi. Podarilo sa nám tiež úspešne dokončiť dlhodobý projekt výmeny riadiaceho systému v spoločnosti SPP – distribúcia a vybudovať úplne nový systém podpory dispečerského riadenia, ktorý je jedným z najväčších svojho druhu v krajinách V4. Neustále sa rozrastajú aj naše servisné a vývojové centrá, v ktorých pracuje takmer šesťsto ľudí a ktoré majú na celkovej zamestnanosti spoločnosti Siemens na Slovensku väčšinový podiel. Kompetenčné centrum pre verejné osvetlenie

rekonštruovalo a zavádzalo nové osvetlenia napríklad v Žiline a v Trnave. Vlní pracovníci nášho žilinského centra zameraného na riadiace systémy železničnej dopravy úspešne spolupracovali na dodávke riadiacej infraštruktúry pre železničnú trať v Maďarsku.

Popri pokračujúcich projektoch reorganizujeme naše organizačné štruktúry tak, aby sme naplno využili trhové príležitosti. Namiesto 16 divízií sme elimináciou úrovni niektorých sektorov a previazaním podnikania vytvorili 9 divízií. Okrem toho divízia Healthcare bude v budúcnosti riadená osobitne. To znamená, že regionálne štruktúry nemusia byť v súlade s organizačnou štruktúrou koncernu a bude možné prispôbiť ich podľa požiadaviek trhu zdravotnej starostlivosti.

Previazanie divízií, eliminácia sektorov a centralizácia niektorých útvarov znížia byrokratickú záťaž aj náklady, a urýchlia rozhodovanie v rámci spoločnosti. Tieto opatrenia, pri ktorých očakávame nárast produktivity o približne jednu miliardu eur ročne, nadobudnú plnú účinnosť do konca fiškálneho roka 2016.

Pri interných zmenách, ktorými spoločnosť Siemens prechádza, nezabúdame, že ste to vy, naši zákazníci a dlhodobí obchodní partneri, rovnako ako naši zamestnanci, od koho závisí pokračovanie úspešného príbehu spoločnosti Siemens na slovenskom trhu. Ďakujem za dôveru a za lojalitu. Urobíme všetko pre to, aby náš príbeh úspešne pokračoval.

S úctou



Vladimír Slezák





















generálny riaditeľ Siemens s.r.o.  
a predstaviteľ koncernu Siemens AG na Slovensku

#### ZÁKLADNÉ HOSPODÁRSKE UKAZOVATELE SKUPINY SIEMENS NA SLOVENSKU ZA OBCHODNÝ ROK 2013/2014\*

	rok založenia	podiel koncernu Siemens	obrat OR 13/14 v tis. eur	zamestnanci OR 13/14
Siemens s.r.o.	1993	100 %	212 620	1 058
Siemens Program and System Engineering s.r.o.	1991	100 %	9 368	83
Siprin, s.r.o.	1998	100 %	11 058	189
SAT Systémy automatizačnej techniky, s.r.o.	1991	60 %	9 538	47
OEZ Slovakia, spol. s r.o.	1995	100 %	5 202	23
BSH Drives and Pumps s.r.o.	1998	50 %	206 208	705
BSH domáci spotrebiče, s.r.o. - o.z. Bratislava	2002	50 %	17 262	17

\* Obchodný rok spoločnosti Siemens sa začína 1. októbra a končí sa 30. septembra.

# ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SKUPINY SIEMENS NA SLOVENSKU

EXECUTIVE MANAGEMENT SIEMENS S.R.O.		
	 Vladimír Slezák, CEO	 Ana Campón Alonso, CFO
DIVÍZIE	COUNTRY DIVISION LEAD	COUNTRY DIVISION CENTROLLER
Digital Factory	 Jozef Magić	 Peter Ožvold
Process Industries and Drives		
Power and Gas		
Power Generation Services	 Rastislav Kanas	 Jarmilla Malíková
Energy Management		
Mobility	 Branislav Voška	 Stanislav Vanek
Building Technologies	 Rastislav Mihalik	 Ladislav Kotun
Healthcare	 Vladimír Šolík	 Martin Petruf
KOMPETENČNÉ CENTRÁ		
Public Lighting, Center of Competence	 Richard Prociak	 Miroslav Šajth
Corporate Technology Development Center	 Luboš Iro	 Miroslav Čártník
SPOLOČNOSTI SO SAMOSTATNOU PRÁVNOU SUBJEKTIVITOU		
SAT systémy automatizačnej techniky, spol. s r. o.	 Rastislav Kanas	
Sigrin, s.r.o.	 Vladimír Kates	 Peter Ožvold
OEZ SLOVAKIA, spol. s r. o.	 Oľga Ondrušová	



## Nesieme spoločenskú zodpovednosť

Uvedomujeme si, že naše konanie ovplyvňuje okolie a svet, v ktorom žijeme. Správať sa zodpovedne znamená pre nás v prvom rade konať každodenne eticky a byť spravodliví a empatickí voči našim zákazníkom, zamestnancom, obchodným partnerom, akcionárom, aj voči celej verejnosti.

Aj na Slovensku sme v ostatných dvoch dekádach podnikli rozličné aktivity pre rôzne skupiny ľudí. Naše iniciatívy spoločenskej zodpovednosti vychádzajú z poznania, že predpokladom nášho úspechu sú jednak spokojní, zdraví a motivovaní zamestnanci, jednak dobre fungujúca, vzdelaná a prosperujúca krajina.

Vieme, že ako významná spoločnosť a veľký zamestnávateľ nemáme zodpovednosť iba za našich zamestnancov, bez ktorých by sme nikdy nedosiahli skvelé úspechy, ale že

z našej pozície máme tiež výnimočnú príležitosť pozitívne ovplyvňovať vybrané komunity ľudí.

Aby sme tento potenciál využili, zapojili sme sa v roku 2014 aktívne do boja proti rakovine prsníka, ktorou dnes trpí na Slovensku jedna z desiatich žien. Každoročne u nás pribúda zhruba dvetisíc prípadov tohto typu karcinogénu. Ide o najčastejšie nádorové ochorenie žien, ktoré má na všetkých diagnózach rakoviny u nežného pohlavia približne päťtinový podiel.

Rakovina prsníka je rozšíreným, no zároveň aj jedným z najlepšie preskúmaných typov zhubných nádorov. Má vysokú, až 90-percentnú úspešnosť liečby. Treba ho však odhaliť včas, preto je kľúčová prevencia. Povedomie slovenských žien o potrebe preventívnych prehliadok je však nízke. Hoci nádor prsníka sa dá pri včasnej diagnóze väčšinou úplne vyliečiť, každoročne má na Slovensku na svedomí až 900 životov.



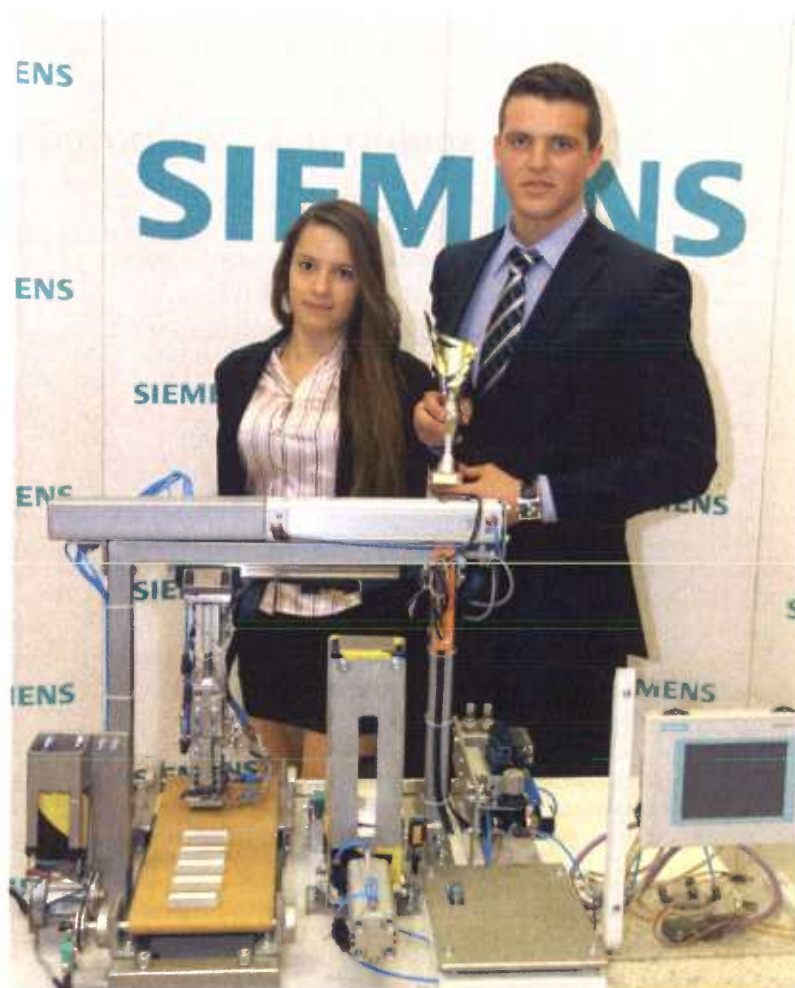
Uvedomujeme si význam prevencie a včasnej diagnostiky. Zároveň nám záleží na tom, aby sa naši ľudia tešili trvalému zdraviu a mohli sa naďalej podieľať na našich budúcich spoločných úspechoch. Preto sme pre nich zabezpečili bezplatnú preventívnu onkologickú prehliadku, ktorú absolvovalo vyše 200 zamestnankyň. Súčasne sme umožnili preventívne prehliadky s cieľom zvýšiť povedomie o prevencii rakoviny prsníka viac ako 600 pracovníckam vybraných obchodných partnerov.

Vytvorili sme tiež osvetové video, kde naše zamestnankyne vyzývajú ženy na pravidelné preventívne prehliadky a na starostlivosť o zdravie. Video sa stalo súčasťou kampane 1 z 10, ktorá upozorňuje na zvyšujúce sa riziká rakoviny prsníka pre nežné pohlavie a na potrebu prevencie a včasnej diagnostiky.

Naším zámerom je pomáhať aj v oblasti vzdelávania, preto sme tiež v roku 2014 pokračovali v organizovaní súťaže Siemens Young Generation Award (SYGA), ktorou sa už viac ako desaťročie usilujeme o lepšie prepojenie teórie študentov stredných odborných škôl a učilíšť s elektrotechnickým zameraním s podmienkami praxe.

V uplynulom 11. ročníku súťaže dostali študenti za úlohu vytvoriť inovácie, ktoré prinesú zvýšenie efektivity, zníženie nákladov a obmedzenie vplyvu na životné prostredie. Hlavnú cenu súťaže získali s projektom dávkovača matíc Martin Majerniček a Jozef Parochňavý zo Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej v Prešove.

V neposlednom rade sme nadviazali na úspešný zamestnanecky grantový program, v rámci neho majú naši zamestnanci možnosť zapojiť sa do projektu pomoci jednotlivcom v núdzi alebo verejnoprospešným inštitúciám. Celkovo bolo podporených 74 projektov v hodnote vyše 25 920 eur.



# DIVÍZIE SPOLOČNOSTI SIEMENS NA SLOVENSKU

## Digital Factory

Divízia Digital Factory ponúka komplexné portfólio hardvéru, softvéru a technologických služieb, ktoré sú integrované do ucelených riešení tak, aby pomáhali výrobným spoločnostiam zvýšiť flexibilitu, zlepšiť efektívnosť výrobných procesov a skrátiť čas uvedenia produktov na trh.

Bezproblémová integrácia dát v celom hodnotovom reťazci bude v priemysle čoraz dôležitejšia a stane sa rozhodujúcim kritériom prežitia a rozvoja výrobných podnikov. Cieľom divízie Digital Factory je poskytovať zákazníkom komplexné portfólio hardvérových a softvérových produktov, ktoré umožňujú integrovať údaje z vývoja, výroby a aj od dodávateľov. Našou víziou je dosiahnuť kompletnú digitalizáciu všetkých článkov hodnotového reťazca v priemysle. Platformu riešení, ktoré sme pre jej splnenie vytvorili, nazývame Digitálny podnik (Digital Enterprise).



K jedným z najdôležitejších zákazníkov spoločnosti Siemens v rámci divízie Digital Factory je spoločnosť Volkswagen, kde sme sa podieľali na rozširovaní kapacity výroby v bratislavskom závode. Zabezpečovali sme kompletnú automatizáciu, elektrododávku a optimalizáciu riadenia procesu pre spoločnosť GAW Technologies, ktorá bola hlavným technologickým dodávateľom projektu.

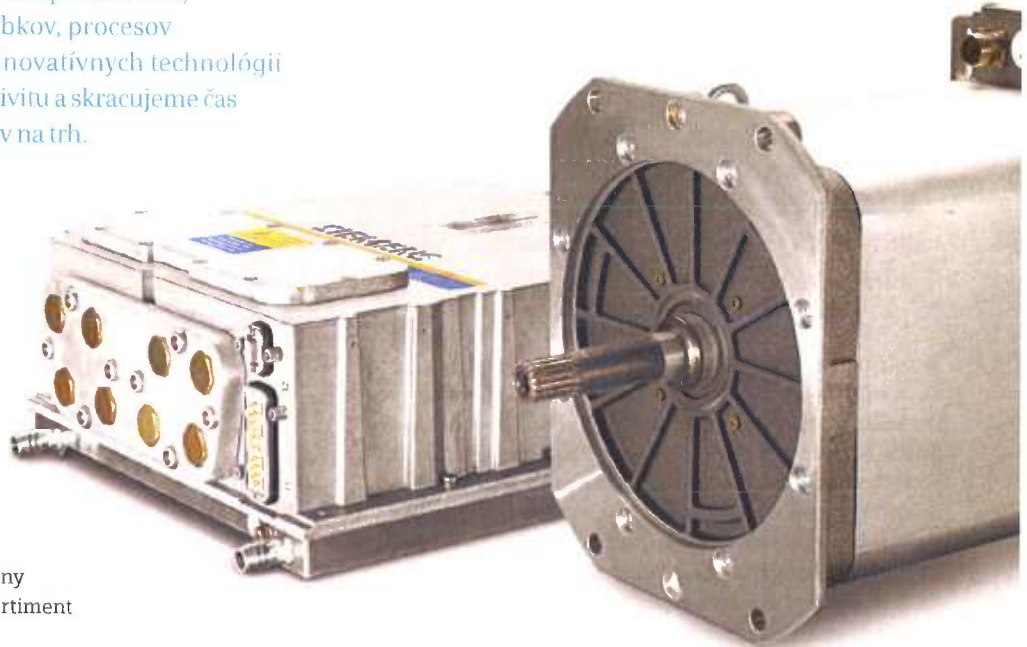
Pod týmto pojmom naše produktové portfólio už dnes pomáha fabrikám vo všetkých fázach životného cyklu výrobkov. Napríklad softvér na riadenie produktového cyklu (PLM – Product Lifecycle Management) umožňuje čisto virtuálne rozvíjať a optimalizovať nové produkty. V reálnej výrobe zabezpečuje interoperabilitu všetkých súčastí automatizácie koncepcia Totally Integrated Automation (TIA), ktorá dokazuje svoj prínos už viac ako 20 rokov. Napríklad TIA Portál už dnes umožňuje dosahovať v strojárstve značnú úsporu času a nákladov. V úzkej spolupráci s partnermi v rámci spoločnosti Siemens, najmä s divíziou Process Industries and Drives, poskytuje naša divízia Digital Factory rozsiahle portfólio softvérových nástrojov PLM, priemyselnej automatizácie a diskovej technológie vyvinutej na mieru podľa individuálnych požiadaviek zákazníkov v rôznych oblastiach priemyslu.

Naši zákazníci sa môžu spoľahnúť na to, že nám záleží na dlhodobom rozvoji ich podnikania. Súčasná a budúca ochrana investícií zákazníkov – čo je mimoriadne dôležitý aspekt, ktorý treba zohľadniť v podnikaní so softvérom – je jedným z hlavných pilierov našej obchodnej stratégie. Chceme však ísť ešte o krok ďalej a v spolupráci s partnermi z celého sveta pomáhať klientom využívať špičkové technológie na zvyšovanie produktivity a na získavanie konkurenčnej výhody.

## Process Industries and Drives

Divízia Process Industries and Drives pomáha podnikom v priemysle zlepšovať spoľahlivosť, bezpečnosť a efektívnosť výrobkov, procesov a výrobných liniek. Pomocou inovatívnych technológií merateľne zvyšujeme produktivitu a skracujeme čas potrebný na uvedenie produktov na trh.

Po celom svete poskytujeme automatizačné technológie, hnacie ústrojenstvá, priemyselné softvéry a služby založené na špičkových technologických platformách, ako sú napríklad Totally Integrated Automation (TIA) alebo Integrated Drive Systems (IDS). Naše výkonné regulátory, pohony a simulačný softvér pre kompletný sortiment obrábacích strojov a výrobných zariadení zvyšujú produktivitu zákazníkov.



Všade tam, kde je to možné, využívame štandardizované komponenty, ktoré dopĺňame o špecifické odborové technológie, aby sme splnili individuálne potreby zákazníkov vo všetkých segmentoch priemyslu. Kladieme tiež dôraz na efektívne využívanie zdrojov, čím prispievame k trvalej udržateľnosti a ochrane životného prostredia.

Priemysel je jednou z hlavných oblastí pôsobenia spoločnosti Siemens. Najlepším dôkazom našich skúseností sú nespočetné aplikácie inštalované v rozličných segmentoch odvetvia. Ešte dôležitejšia však je pridaná hodnota, ktorú prinášame zákazníkovi. Umožňujeme im zvýšiť ich produktivitu v každej časti hodnotového reťazca. S našimi znalosťami o rôznych segmentoch trhu sme schopní pomôcť vám lepšie a rýchlejšie reagovať na nové požiadavky zákazníkov aj na vývoj na trhu a tým posilniť vašu konkurencieschopnosť.

Pre spoločnosť Slovnaft sme ako subdodávateľ zabezpečovali intenzifikáciu chladiaceho centra CC5, pri ktorej sme dodali zariadenia na meranie a reguláciu, elektrozariadenia, kompletný riadiaci systém a systémy regulovaných pohonov vrátane montáže a oživenia.

## Power and Gas

Divízia Power and Gas pomáha zákazníkom úspešne prevádzkovať elektrárne na fosílna palivá a prekonávať ekonomické a ekologické problémy špecifické pre ich trhovú prostredie.

Spoločnostiam z oblasti výroby elektrickej energie, strojárskym a stavebným podnikom, ako aj zákazníkom v ropnom a plynárenskom priemysle, ponúkame široké spektrum produktov a riešení na výrobu elektrickej energie, ktorá je šetrná k životnému prostrediu a šetrí prírodné zdroje.



Naše portfólio reflektuje požiadavky zákazníkov a zahŕňa:

- Spaľovacie turbíny s výkonmi od 5 do 400 MW. Naše spaľovacie turbíny majú vysokú účinnosť, sú spoľahlivé a ekologické. Všetko v kvalite, ktorá následne vedie k nízkym nákladom počas celého životného cyklu a pomáha zvyšovať ziskovosť elektrární.
- Parné turbíny s výkonom od 45 kW do 1 900 MW s dlhou tradíciou výroby a neustáleho vývoja.
- Generátory s výkonom od 25 do 2 235 MVA. Máme viac ako storočné skúsenosti s vývojom a výrobou, montážou a servisom generátorov. Inštalovaná flotilla predstavuje viac ako 3 500 strojov.
- Naše portfólio kompresorov spĺňa najprísnejšie kritériá na účinnosti, dostupnosti a spoľahlivosti. Kompresory vyhovujú odborovo špecifickým zákazníckym požiadavkám v segmente ropy a zemného plynu alebo prepravy plynu potrubím, rovnako v priemyselných aplikáciách, ako je napríklad separácia vzduchu.
- Riešenia pre paroplynové elektrárne zahŕňajú všetko od zabezpečenia pohonu až po vybudovanie celej elektrárne na kľúč.
- Rodina produktov Power & Process Automation dopĺňa portfólio divízie o komplexné riešenia pre riadiace systémy, elektrické systémy a riešenia v oblasti IT pre elektrárne.

## Power Generation Services

Vďaka širokému spektru inovatívnych produktov a služieb sme popredným servisným partnerom pre podniky z oblasti výroby, spracovania ropy, zemného plynu, teplární aj spracovateľského priemyslu, ktoré potrebujú zabezpečiť vysokú spoľahlivosť a optimálny výkon rotačných energetických zariadení.

Naša rozsiahla celosvetová servisná sieť dokáže rýchlo a flexibilne poskytovať odbornú servisnú podporu priamo u zákazníka aj v teréne. Zabezpečujeme údržbu, opravy, výmeny, modernizáciu a inováciu komponentov, ako sú spaľovacie, parné a veterné turbíny, generátory pre elektrárne a kompresory pre ropný, plynárenský a chemický priemysel. Okrem poskytovania servisných služieb máme rozsiahle skúsenosti s monitorovaním a s diagnostikou na diaľku. Naši odborníci sú schopní včas detegovať aj drobné nezrovnalosti alebo dokonca iba potenciálne poruchy a následne proaktívne odporučiť servisný zásah skôr, než problém prerastie do väčších rozmerov.



Dokážeme tiež analyzovať zhromaždené údaje a zisťovať tak trendy na jednotlivých zariadeniach, aj na celej flotile rotačných strojov.

Výsledky prispievajú k zvýšeniu výkonu turbín v dlhodobom horizonte a tým aj k zníženiu nákladov na energiu. Neustále hľadáme spôsoby, ako zlepšiť pozíciu našich zákazníkov na trhu, ktorý je charakteristický starnúcimi elektrárnami a zároveň rastúcim tlakom na zvýšenie ich efektívnosti. Tento trend neutíchne ani v najbližších rokoch vzhľadom na globálny boj proti klimatickým zmenám, snahu o zachovanie prírodných zdrojov a potrebu spĺňať čoraz väčšie energetické potreby rastúcej celosvetovej populácie.

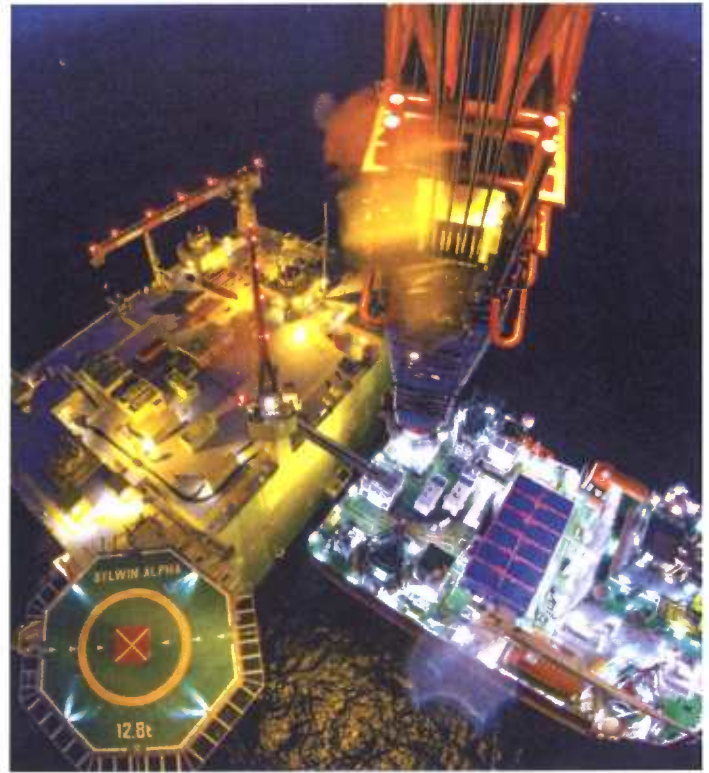
K splneniu týchto ambícií chceme prispieť predĺžovaním životnosti súčasných zariadení a pokročilými technológiami na zvýšenie efektívnosti a kapacity terajších elektrární, ktoré tak dokážu vyrábať podstatne viac elektriny s rovnakým množstvom paliva. Takéto riešenia sa oplatia ekonomicky a sú aj šetrné k životnému prostrediu.

## Energy Management

Divízia Energy Management je jedným z popredných svetových dodávateľov produktov, systémov, riešení a služieb pre hospodárny, spoľahlivý a inteligentný prenos a distribúciu elektrickej energie.

Divízia Energy Management pomáha utility spoločnostiam a priemyselným podnikom budovať a rozvíjať efektívnu a spoľahlivú energetickú infraštruktúru. Poskytujeme zariadenia a riešenia pre prenosové systémy a siete veľmi vysokého napätia, ako aj pre distribučné systémy (vrátane inteligentných) veľmi vysokého, vysokého a nízkeho napätia a tiež zabezpečujeme komplexnú automatizáciu v energetike.

Naše inovatívne riešenia reagujú na nové výzvy v energetike po celom svete. Ide napríklad o účinný prenos veľkých objemov zelenej energie na veľké vzdialenosti, výmenu energie medzi rozvodnými sieťami alebo o prepojenie mikro sietí s hlavnými rozvodnými sieťami.



Ďalšou výzvou je čo najviac využiť informácie z distribučných inteligentných sietí. Siemens ponúka otvorenú a flexibilnú architektúru riešení a služieb s najkomplexnejším portfóliom spravovania energie v odvetví: The Siemens Smart Grid Suite. Zákazníkom prinášame veľké množstvo riešení, ktoré vnášajú inteligenciu do rozvodných sietí a prinášajú doteraz nevídané príležitosti na ďalšiu stabilizáciu systémov, vývoj nových obchodných modelov a na optimalizáciu obchodu s energiou.

Smart Grid Suite dopĺňa koncepcia riešenia Totally Integrated Power (TIP) pre elektrifikáciu a najmä pre prenos a distribúciu elektrickej energie. TIP vychádza z nášho rozsiahleho sortimentu produktov, systémov a riešení pre veľmi vysoké, vysoké a nízke napätie a dotvára našu komplexnú podporu, ktorú klientom poskytujeme.

V spoločnosti SPP – distribúcia sme vlni dokončili poldruharočný projekt výmeny a migrácie súčasného riadiaceho systému a vybudovali úplne nový systém podpory dispečerského riadenia, jeden z najväčších svojho druhu v krajinách V4. Pre spoločnosť Západoslovenská distribučná sme dodali zapuzdrenú rozvodňu 110 kV GIS typ 8DN8 s dvomi systémami prípojnic, ktorá napája bratislavské Staré Mesto. Projekt sme realizovali v extrémne krátkom čase – od objednania po dodávku uplynulo šesť mesiacov, pričom samotná montáž rozvodne trvala 5 týždňov.



## Mobility

Divízia Mobility zabezpečuje všetky produkty, riešenia a služby súvisiace s efektívnou a integrovanou prepravou osôb a tovaru po železnici a po cestách.

Rastúci dopyt po preprave osôb a tovaru do všetkých kútov sveta kladie čoraz väčšie nároky na dopravnú infraštruktúru krajín. Dokážu mestá vyriešiť problémy spôsobené zvýšením premávky na pozemných komunikáciách a odvrátiť dopravný kolaps hroziaci v niektorých metropolách? Ako môžu železničné spoločnosti zvýšiť efektívnosť



Vo fiškálnom roku 2014 spoločnosť Siemens úspešne dokončila veľký projekt rekonštrukcie časti medzinárodného koridoru č. Va v hodnote takmer 40 mil. eur. Predmetom dodávky bolo vybudovanie nových stavadiel spolu s implementáciou vonkajších prvkov, IT systému a protipožiarnej bezpečnosti. Zároveň sme podpísali zmluvu o dodávke zabezpečovacích systémov na modernizáciu ďalšieho úseku medzinárodného koridoru č. Va v hodnote viac ako 30 mil. eur. Výrazným úspechom je tiež získanie zákazky na dodávku podvozkov a súvisiacich komponentov pre ľahké motorové jednotky vyrábané v ŽOS Vrútky v hodnote takmer 8 mil. eur.

a bezpečnosť svojich systémov? Ako možno integrovať železničnú a cestnú dopravu? Ako optimalizovať logistiku dodávateľských reťazcov, keď sa objem nákladnej dopravy bude naďalej zvyšovať?

Divízia Mobility spoločnosti Siemens poskytuje odpovede na všetky tieto otázky. Moderné, vzájomne prepojené dopravné systémy sú základnou kompetenciou našich piatich oddelení: Manažment mobility, Projekty na kľúč a elektrifikácia, Doprava po hlavných ťahoch, Mestská doprava a Služby zákazníkom. Máme know-how, ako zabezpečiť, aby cestná doprava bola plynulejšia a rýchlejšia, aby vlaky chodili spoľahlivejšie a aby boli dohľadnejšie, šetrnejšie k životnému prostrediu.

### Portfólio divízie Mobility zahŕňa:

- Celé spektrum rušňov a vozňov pre železničnú dopravu: regionálne aj medzimestské a vysokorýchlostné vlaky, vozne metra, električky a vozne mestskej dráhy, osobné vozne bez vodiča a lokomotívy;
- Signálnu a riadiacu techniku pre osobnú a nákladnú železničnú dopravu;
- Elektrifikačné riešenia pre železničnú a cestnú dopravu;
- Údržbu a servis vozidiel a infraštruktúry;
- Riadiace a informačné systémy cestnej premávky, správu parkovacích miest, aj elektronické platobné a mýtné systémy pre mestskú a medzimestskú dopravu;
- Poradenstvo, plánovanie, financovanie, výstavbu na kľúč a prevádzku systémov mobility;
- Riešenia integrovanej mobility pre intermodálne prepojenie rôznych dopravných systémov.

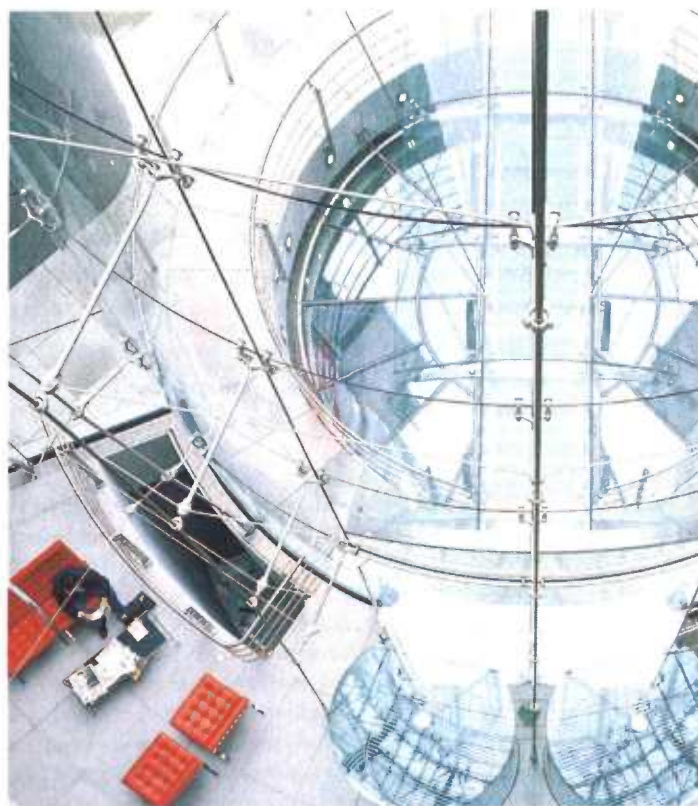
## Building Technologies

Divízia Building Technologies je popredným dodávateľom systémov pre bezpečné, energeticky efektívne a environmentálne šetrné budovy a infraštruktúru. Zabezpečujeme protipožiarnu ochranu, bezpečnosť, automatizáciu, meranie a reguláciu pre vykurovanie, vetranie a klimatizáciu budov, ako aj produkty a služby na správu energie.

Každý dobrý stavebník vie, že pre celkovú kvalitu budovy sú dôležité nielen stavebné materiály, ale aj systémy, ktoré zabezpečia nízke prevádzkové náklady a eliminujú riziká. Naším klientom pomáhame dosiahnuť tieto ciele službami správy energie, ako aj sofistikovanými a automatizovanými riešeniami pre budovy šitými na mieru podľa špecifických požiadaviek zákazníka.

Divíziu Building Technologies tvoria dve realizačné skupiny. Skupina Comfort zabezpečuje automatizáciu budov vrátane merania a regulácie kúrenia, vetrania a klimatizácie. Skupina Fire Safety sa orientuje na komplexné riešenia a služby so špecializáciou na elektrickú požiarnu signalizáciu, stabilné hasiace zariadenia, systémy detekcie toxických a výbušných plynov, systémy kontroly vstupu, kamerové systémy a na komplexnú ochranu osôb a majetku v budovách.

Divízia Building Technologies ponúka špecifické riešenia pre dátové centrá, nemocnice, výskumné organizácie, letiská, hotely,



V priebehu minulého roku sme sa podieľali na výstavbe administratívneho komplexu Westend Gate, kam sme dodávali viaceré systémy ako meranie a reguláciu, elektrickú požiarnu signalizáciu, hlasovú signalizáciu požiaru, systém kontroly vstupu, parkovací a kamerový systém. Ďalším zaujímavým projektom bolo zavedenie jedinečného stabilného hasiaceho zariadenia na vodnú hmlu Sinorix H20 Jet v spoločnosti Mondí SCP, a. s., Ružomberok, ktoré je určené na protipožiarnu ochranu parnej turbíny.

dodávateľov energie aj pre komerčné budovy a mestskú infraštruktúru. Máme certifikovaný tím špecialistov a produkty pre riešenia vo farmaceutickom priemysle podliehajúce validačnému procesu. Naše široké spektrum protipožiarnych a bezpečnostných systémov zaisťuje nielen kontinuitu podnikania, ochranu investícií a zníženie rizík, ale prináša aj maximálnu úroveň udržateľnosti a energetickej účinnosti.



## Healthcare

Ako svetová populácia rastie a starne, čoraz viac ľudí chce viesť zdravý a kvalitný život až do staroby. Divízia Siemens Healthcare je priekopníkom v poskytovaní zdravotníckych technológií, ktoré pomáhajú zabezpečiť vyššiu kvalitu zdravotnej starostlivosti a tým aj života ľudí.

Hospodársky a politický tlak, vyššie očakávania pacientov a rozširovanie lekárskeho poznatkov znamenajú, že transformácia zdravotníctva je nevyhnutná, ale súčasne aj mnohostranná a komplexná. Ak má byť zdravotná starostlivosť cenovo dostupná, trvalo udržateľná a zároveň prinášať riešenia v boji proti najzákernejším ochoreniam dneška, musia sa zmeniť spôsoby, akými je poskytovaná a organizovaná.

V Siemens Healthcare sa snažíme byť dôveryhodným partnerom v tomto meniacom sa prostredí. Naším cieľom je podporovať zákazníkov na všetkých úrovniach a v celom spektre starostlivosti, aby zvládli nové výzvy a úspešne sa prispôbili novej generácii zdravotníctva.



Naše inovácie prispievajú k zlepšovaniu zdravia ľudí už viac ako 166 rokov. Sme jedným z najväčších svetových dodávateľov technológií pre zdravotníctvo a lídrom v oblasti zobrazovacej diagnostiky, laboratórnej diagnostiky a IT v oblasti zdravotnej starostlivosti. To všetko podporujeme komplexným portfóliom klinického poradenstva, školení a služieb poskytovaných na mieru podľa potrieb zákazníkov.

S približne 52 000 zamestnancami a s pobočkami po celom svete, s obrátom 13,6 miliardy eur a so ziskom približne 2 miliardy eur vo fiškálnom roku 2013 pomáha divízia Siemens Healthcare zabezpečiť, aby sa budúca generácia objavov premenila na skutočnosť.

Divízia Siemens Healthcare prispela v roku 2014 k vytvoreniu najmodernejšieho urgentného príjmu na Slovensku v Univerzitnej nemocnici L. Pasteura v Košiciach. Na oddelení nukleárnej medicíny spoločnosti IZOTOPCENTRUM sme umiestnili Symbia Intevo – prvý systém s unikátnou technológiou xSPECT na Slovensku. Okrem toho sme do slovenských zdravotníckych zariadení nasadili viaceré moderné prístroje (napríklad počítačový tomograf SOMATOM Definition AS, digitálne skiagrafické prístroje Ysio Max, mobilný digitálny röntgenový systém s bezdrôtovým detektorom MOBILETT Mira, skiaskopicko-skiagrafické pracovisko Luminos dRF Max a ďalšie), ktoré budú prínosom pre pacientov z celého Slovenska.

## Healthcare Diagnostics

Healthcare Diagnostics na Slovensku ponúka prakticky celé portfólio produktov pre klinickú časť diagnostiky in vitro. Portfólio jej produktov predstavuje viac ako 60 analytických prístrojov a 4 500 reagensí a pomocných roztokov potrebných na vykonanie širokej škály vyšetrení parametrov.



Ponuka divízie zahŕňa biochemické, imunologické, hematologické a molekulárne testy, testy pre chemický rozbor moča a analýzu krvných plynov. Siemens Healthcare Diagnostics je vedúcou spoločnosťou v poskytovaní komplexných systémov automatizácie pre laboratória každej veľkosti. Inovatívne automatizované riešenia optimalizujú pracovné procesy v laboratóriách – minimalizujú čas potrebný na vykonanie vyšetrení a zároveň sú zárukou kvality vydávaných výsledkov.

Zásluhou akvizícií v segmente laboratórnej diagnostiky sa Siemens Healthcare stal prvou skutočne diagnostickou spoločnosťou na svete, ktorá ponúka zobrazovacie technológie a laboratórnu diagnostiku, terapiu, zdravotnicke IT riešenia doplnené o poradenstvo a servisnú podporu.

Tri spracovateľské centrá  
Národnej transfúznej  
služby v Bratislave, Banskej  
Bystrici a v Košiciach  
sme vybavili analytickým  
systémom Quadriga  
BeFree, ktorý slúži na  
vyšetrovanie virologických  
a bakteriologických  
parametrov krvi darcov.  
Systémy sú projektované na  
720 tisíc testov ročne. Ide  
o prvú inštaláciu tohto typu  
analýzátorov na Slovensku.



# KOMPETENČNÉ CENTRÁ

## Public Lighting

Divízia Public Lighting ponúka komplexné služby v poradenstve, projekcii a realizácii verejného osvetlenia, ako aj prevádzku a prenesenú správu, zabezpečenie finančných zdrojov, modernizáciu osvetlenia pri výraznom zlepšení prevádzkyschopnosti a rovnomernosti svietenia pri podstatnom znížení energetickej náročnosti.

Dobre osvetlené ulice, námestia a parky sú viditeľným znakom vysokej kvality života v meste alebo v obci. Novinky v tejto oblasti preto občania vnímajú ako bezprostredné zlepšenie. Moderné osvetlenie ulíc okrem toho podstatnou mierou prispieva k zvýšeniu bezpečnosti dopravy a k zníženiu rizika kriminality. V ostatných rokoch nastal v osvetľovacej technike výrazný pokrok, ktorý umožňuje mestám riešiť osvetlenie ulíc, námestí a iných



verejných priestranstiev výrazne efektívnejšie, ako to bolo v minulosti. Výsledkom sú nielen výrazné úspory v spotrebe energie, ale aj nižšie náklady na prevádzku a údržbu. Zníženie nákladov patrí k najvýznamnejším dôvodom, prečo čoraz viac miest a obcí investuje práve do tejto oblasti. Spoločnosť Siemens priniesla nočné svetlo a bezpečnosť do ulíc Bratislavy, Trnavy, Trenčína, Popradu a Žiliny, kde dlhodobo zabezpečuje prevádzku verejného osvetlenia. Spolu s mestom Bratislavou sme tiež v minulosti priniesli do hlavného mesta novú interaktívnu zábavno-náučnú atrakciu o verejnom osvetlení pre mladých aj pre dospelých s názvom Ulica svetla. Technologicko-náučný projekt približuje históriu, ale aj moderné technológie verejného osvetlenia v Bratislave. Viac informácií možno nájsť na adrese [www.ulicasvetla.sk](http://www.ulicasvetla.sk). Naše kompetenčné centrum verejného osvetlenia sa orientuje na potreby nielen Slovenska, ale aj celého regiónu strednej a východnej Európy.

V Žiline sme v roku 2014 dokončili rekonštrukciu verejného osvetlenia. Nové verejné osvetlenie a ilumináciu budov s použitím moderných LED prvkov realizoval Siemens aj v Trnave pri rekonštrukcii centrálnej pešej zóny.

## Corporate Technology Development Centre

Kompetenčné centrum poskytuje služby jednotlivým divíziám v oblasti technológií, výskumu a vývoja softvérových riešení v celom životnom cykle produktov. Hlavnou kompetenciou tímu na Slovensku je vývoj zobrazovacieho softvéru syngo.via pre medicínske diagnostické prístroje.

Corporate Technology Development Center (CTDC) je divízia, ktorá na Slovensku vyvíja softvér pre koncernové produkty a riešenia, predovšetkým pre divíziu Healthcare. Perspektívne projekty súčasne rozvíja aj v oblastiach priemyselných automatizačných systémov v divíziách Infrastructure and Cities a Industry.

Divízia CTDC na Slovensku pôsobí v Bratislave, Žiline a v Košiciach. Významným zameraním jej pracovníkov je vývoj softvéru pre diagnostickú a terapeutickú zdravotnícku techniku. Ide napríklad o vývoj zobrazovacieho softvéru syngo.via pre medicínske prístroje ako počítačové tomografy a magnetické rezonancie umožňujúceho rýchlejšie a presnejšie vyhodnocovať nasnímané dáta.

Na Slovensku sa syngo.via vyvíja od roku 2001 a za toto obdobie slovenskí experti získali neoceniteľné know-how, ktoré dnes nielenže využívajú pri samotnom programovaní softvéru, ale ako takzvaní „Product Owners“ spolu s medzinárodnými medicínskymi odborníkmi definujú budúcu podobu jednotlivých produktov.



Divízia Corporate Technology Development Center získala v uplynulom roku nové kompetencie a prevzala zodpovednosť za softvérový vývoj produktu Acuson SC2000 aj za vývoj a podporu častí systému Somaris 7 s využitím tiež pre produkt SOMATOM FORCE. Okrem toho sme prehĺbili spoluprácu s Východoslovenským ústavom srdcových a cievnych chorôb v oblasti klinických testov produktu Acuson SC2000 4.0.



Významnú skupinu vývojárov v Košiciach predstavujú experti pracujúci na softvéri pre ultrazvuky. V roku 2008 predstavili vo svetovej premiére ultrazvuk Acuson SC2000, prvý echokardiografický systém na svete, určený na získanie okamžitého trojrozmerného celobjemového obrazu srdca v priebehu jediného srdcového úderu.

## Kompetenčné centrum pre automatizáciu železníc

V Žiline sídli kompetenčné centrum Siemens, ktoré pracuje na projektovaní a integrácii riešení týkajúcich sa riadiacej a zabezpečovacej techniky pre železničnú dopravu. Siemens ďalej poskytuje aj širokú škálu riešení pre potreby koľajovej dopravy. Dodáva koľajové vozidlá všetkých typov – vozidlá mestskej hromadnej dopravy (metro, električky), elektrické a motorové lokomotívy, elektrické a motorové vlakové jednotky, osobné železničné vozne.



Pracovníci žilinského kompetenčného centra zameraného na riadiace systémy železničnej dopravy v uplynulom roku úspešne spolupracovali na dodávke riadiacej infraštruktúry pre mnohé projekty, napríklad pre železničnú trať Budapešť–Kelenföld – Székesfehérvár v Maďarsku, ktorý je súčasťou páneuropskeho koridoru V z talianskeho Terstu a zo slovinského Koperu na Ukrajinu. Žilinské centrum navrhuje a projektuje riadiace systémy, napríklad stavadlové systémy, systémy riadenia prevádzky, ako aj systémy vlakových zabezpečovačov vrátane rádiodoblokovej centrály.

O atraktivite moderných železníc a tým aj o ich úspechu v konkurenčnom boji s inými typmi dopravy rozhodujú rýchlosť, spoľahlivosť a komfort vlakov. Samotné vozne ani lokomotívy, nech sú akokoľvek kvalitné, však samy tieto kritériá nespĺnia. Pre úspech železničnej dopravy sú nevyhnutné efektívne systémy, ktoré bežný cestujúci až tak veľmi nevníma – priesestné zariadenia, stavadlá, koľajové obvody, výhybkové systémy, vlakové zabezpečovače a ďalšie komponenty. Ďalej riadiaca technika, kam patria dispečerské systémy, prevádzkové riadiace systémy, dispozičné systémy, diaľkové ovládanie a riadenie jazdy vlakov. A napokon aj palubné zariadenia, informačné systémy pre cestujúcich, služobné a diagnostické systémy či systémy predaja cestovných lístkov. Žilinské Inžinierske centrum pre automatizáciu železníc, ktoré v roku 2014 zamestnávalo zhruba 170 špecialistov, zabezpečuje projekty týkajúce sa riadiacej a zabezpečovacej techniky pre železničnú dopravu nielen na Slovensku, ale predovšetkým pre zahraničných zákazníkov.

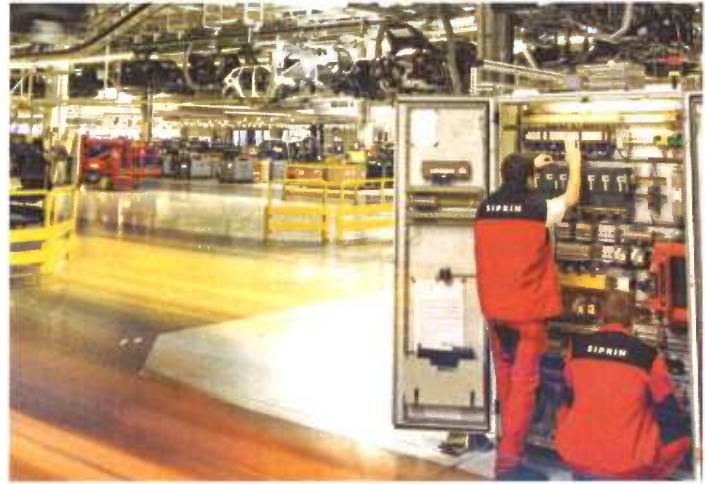
Na Slovensku sa nachádza tiež konštrukčná kancelária železničných koľajových vozidiel a projektovanie zabezpečovacích zariadení. Jej činnosť využíva spoločnosť Siemens pre svoje projekty nielen lokálne, ale aj v zahraničí.

Najvýznamnejším zákazníkom sú ŽSR, s ktorými Siemens spolupracuje v rámci rámcovej zmluvy na dodávku zabezpečovacej techniky pre V. koridor. Zákazníkmi žilinského kompetenčného centra pre automatizáciu železníc sú viaceré vnútrokorporatívne centrá pre dodávku železničných riadiacich systémov, a to v Nemecku, Švajčiarsku, Rakúsku a v uplynulom roku bola nadviazaná spolupráca aj so španielskym centrom.

## SPOLOČNOSTI SO SAMOSTATNOU PRÁVNOU SUBJEKTIVITOU

### SIPRIN, s.r.o

Spoločnosť SIPRIN zabezpečuje komplexné služby v oblasti priemyselnej automatizácie a technologickej údržby. Oddelenie inžinierskych výkonov sa zaoberá tvorbou riešení a poradenstvom v oblasti priemyselnej automatizácie. Venuje sa softvérovému inžinieringu, programovaniu riadiacich systémov PLC, HMI, SCADA, DCS a ďalších, hardvérovému inžinieringu a tvorbe projektov ASRTP, MaR a Elektro. Uvádza tieto zariadenia do prevádzky a poskytuje na ne záručný a pozáručný servis. Úlohou oddelenia údržby je komplexná starostlivosť o výrobné zariadenia a o montážne linky priemyselných podnikov formou outsourcingu. SIPRIN poskytuje svoje služby priamo alebo prostredníctvom ostatných spoločností koncernu Siemens doma aj v zahraničí.



Organizačne sa delí na oddelenia:

- ED – Engineering Department – inžiniering,
- MD – Maintenance Department – technologickej údržba.

Ťažiskom aktivít oddelenia inžiniering je tvorba koncepcií riešení v oblasti priemyselnej automatizácie, programovanie a parametrizácia riadiacich systémov a nadväzujúcich komponentov (akčných členov, snímačov, modemov a podobne), tvorba projektov ASRTP (MaR) a Elektro, uvádzanie systémov do prevádzky, ako aj záručný a pozáručný servis a školenia na automatizačné systémy spoločnosti Siemens.

Oddelenie údržby poskytuje služby technologickej údržby výrobných liniek a zariadení priemyselných podnikov formou outsourcingu. Zabezpečuje komplexnú údržbu, opravy strojov a zariadení, elektroinštalačné práce, materiálovo-technické zabezpečenie a manažment skladového hospodárstva.



## SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r. o.

Spoločnosť SAT Systémy automatizačnej techniky v spolupráci s materským koncernom Siemens dodáva automatizačné systémy pre energetiku, dopravné systémy, vodné hospodárstvo a pre priemysel. Spoločnosť vyvíja, vyrába, projektuje a uvádza do prevádzky komplexné systémové riešenia bezpečného a hospodárneho riadenia distribuovaných technologických procesov. Trvalú dôveru klientov si získala najmä kompetentnosťou pracovníkov, ktorí tvoria najsilnejšiu realizačnú zložku v oblasti inžinieringu riadiacích a informačných systémov v energetike na Slovensku z hľadiska disponibilnej kapacity, ako aj rozsahom praktických skúseností z realizácie projektov.

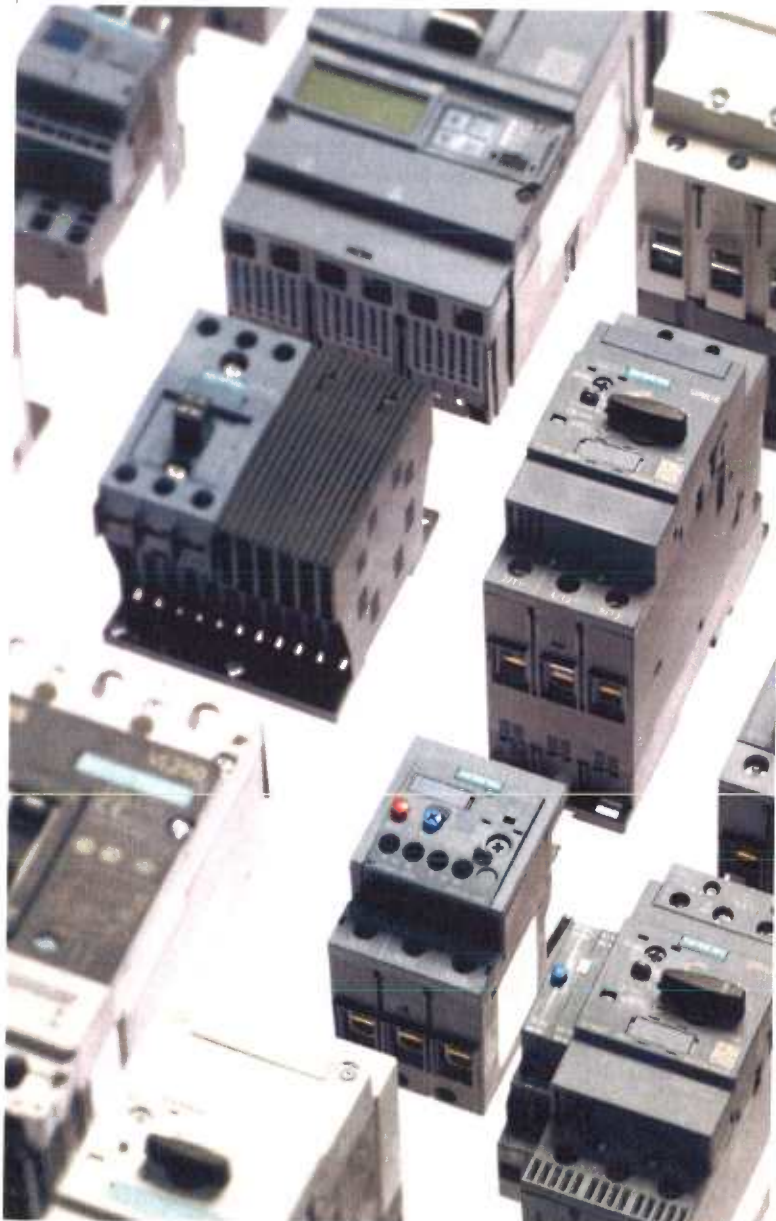


## OEZ Slovakia, spol. s r. o.

Spoločnosť OEZ vyrába elektroinštaláciu a nízkonapäťovú spínaciu techniku. Na Slovensku a v Česku má vedúce postavenie, úspešne však pôsobí aj na iných trhoch, predovšetkým v Rusku, Poľsku a na Ukrajine. Jej sortiment pokrýva takmer celú oblasť istenia nízkeho napätia.

Portfólio produktov zahŕňa istiace či spínacie prístroje, prúdové chrániče a prepäťové ochrany určené na montáž do elektrických rozvádzačov, ktoré sa používajú v bytových a administratívnych budovách aj v priemyselných objektoch. Výrobný sortiment poistkového programu zahŕňa rad nízkonapäťových poistkových vložiek na istenie distribučných a priemyselných sietí. Obsahuje tiež poistkové spodky, radové a lištové odpínače, poistkové lišty, nulové mostíky, poistkové držadlá, poistky na istenie polovodičov a ich držiaky aj VN poistky.

Rodinu produktov značiek OEZ rozširujú prístroje na spínanie a ovládanie Conteo a rozvodnice a rozvádzacie skrine Distri. Rozvodnice sú vhodné hlavne na domové a bytové inštalácie, no dajú sa použiť aj v priemyslových rozvodoch. Vyrábajú sa v úprave do dutých stien, pod omietku a na stenu.



# TECHNOLÓGIE, KTORÉ ZMENIA SVET

## Najefektívnejšia paroplynová elektráreň na svete

Nová výšková budova v srdci nemeckého Düsseldorfu sa stane domovom najefektívnejšej paroplynovej elektrárne na svete, ktorú pre energetickú spoločnosť Stadwerke Düsseldorf buduje Siemens. Elektráreň má ambíciu prekonať naraz až tri svetové rekordy. Jej srdcom bude najnovšia plynová turbína Siemens SGT5-8000H, ktorá má výkon ako 22 motorov lietadiel Jumbo Jet a váži rovnako ako airbus A380 s plnými nádržami paliva. V kombinácii s parnou turbínou Siemens SST5-5000 poskytne elektráreň v Düsseldorfe 595 megawattov energie z jedného bloku, čo je prvý rekord. Druhý rekord spočíva v energetickej efektívnosti, ktorá dosiahne vyše 61 percent, čo prekona doterajší rekord elektrárne v bavorskom meste Irsching. Prebytočné teplo vzniknuté pri výrobe energie sa bude využívať na vykurovanie, pričom zhruba 300 MW termálnej energie vytvorí nový svetový rekord na množstvo energie získanej z jednej plynovej turbíny



## Elektromobil ťažký ako airbus A380

Najväčší nákladník na svete z radu BelAZ 75710 slúži v sibírskej bani v Kuzackej panve. Vyše 800-tonový kolos poháňajú štyri elektrické motory Siemens, každý s výkonom 1200 kW. Vozidlo je dlhé dvadsať metrov, široké desať metrov a siaha do výšky osem metrov. Prázdne váži 360 ton a s naloženými 450 tonami materiálu sa hmotnosťou vyrovná plne natankovanému a obsadenému airbusu A380.



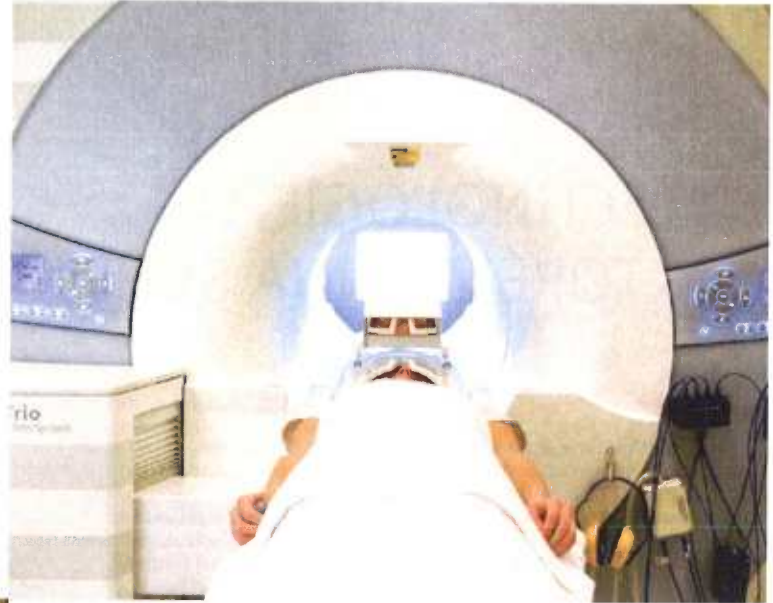
## Trojrozmerné okno do ľudského tela

Povedali by ste, že telo a krv môžu byť priehľadné? Že by ste sa mohli pozrieť na monitor a vidieť okamžite naprieč časťou tela až do najmenších detailov? Lekári, ktorí sa snažia zistiť presnú povahu lézie napríklad v pečeni, teraz dokážu viesť ihlu pri biopsii k cieľu tak, akoby dovnútra tela pacienta naozaj videli. Umožňuje im to technológia s názvom eSieFusion imaging, ktorá automaticky v reálnom čase integruje ultrazvukové snímky s trojrozmernými tomografickými obrázkami a po softvérovom spracovaní ich okamžite zobrazuje na monitore. Lekári vďaka tomu môžu nielen presnejšie zacieliť na malé lézie a odobrať z nich vzorky, ale napríklad aj presnejšie vpichnúť injekciu proti bolesti. Technológia eSieFusion imaging sa už dnes využíva v ultrazvukovom systéme Siemens ACUSON S3000.



### Vedci odhaľujú tajomstvá mozgu

Americkí vedci s využitím experimentálnej zobrazovacej technológie na princípe magnetickej rezonancie od spoločnosti Siemens začínajú odkrývať tajomstvá nášho správania. Ide o súčasť projektu Human Connectome, ktorý má objavovať vzťahy medzi štruktúrou a funkciami mozgu. Hypotéza, ktorá stojí v pozadí tohto úsilia, znie, že ak vedci pochopia tieto vzťahy, dokážu lepšie porozumieť chorobám, ako je autizmus, a efektívnejšie riešiť poranenia mozgu spôsobené mŕtvicou. Vedci môžu takýto výskum rozbehnúť vďaka pokroku v zobrazovacích technológiách magnetickej rezonancie, ako je napríklad funkčná magnetická rezonancia mozgu (fMRI) a difúzne zobrazovanie.



### Inteligentný parkovací systém

Vodiči kamiónov na diaľniciach po celom svete čelia každú noc výzve nájsť voľné parkovacie miesto, kde by si mohli dopriať odpočinok. Zvyčajne je to pre nich stres a niekedy aj hazard. Napríklad v Nemecku od roku 2008 pribudlo 10-tisíc nových parkovacích miest pre kamióny, ale nárast dopravy znamená, že ich je stále nedostatok. Vybudovať nové miesta je drahé a zdĺhavé. Preto sa nemecký rezort dopravy rozhodol v spolupráci so Siemensom vybudovať nový informačný parkovací systém, ktorý senzormi a skenermi zaznamenáva aktuálny počet a veľkosť vozidiel na ceste, presne zaznamenáva obsadenosť parkovacích miest a v reálnom čase informuje šoférov. Systém vodičom zjednoduší plánovanie odpočinku a optimalizuje využitie súčasných parkovacích miest.

### Bezproblémová diagnostika malárie

Maláriou sa ročne nakazí zhruba 200 miliónov ľudí. Viac ako 600-tisíc zomrie. Väčšina z nich sú deti. Hoci západný svet na to pozabúda, malária zostáva jednou z najničivejších chorôb ľudstva. Keďže nemá špecifické symptómy, ťažko sa diagnostikuje – globálne sa to podarí iba v desiatine prípadov. Preto v tropických krajinách, na rozdiel od západného sveta, liečia každú horúčku ako maláriu. Mnohí praktickí lekári by privítali, keby sa dalo vzorky krvi rutinne testovať na maláriu. Doteraz to nebolo možné, no pracovníci divízie Siemensu Corporate Technology rozšírili systém Siemens ADVIA 2120 na analýzu vzoriek krvi tak, že dokáže diagnostikovať aj maláriu. Prístroj zhruba veľkosti práčky vie automaticky analyzovať 120 vzoriek krvi za hodinu. Maláriu dokáže identifikovať, aj keď sú parazity prítomné iba vo veľmi malých množstvách, a je veľmi nepravdepodobné, že by niekedy vyvolal falošný poplach.



## MANAŽÉRSTVO KVALITY

**Úspech v podnikaní ide ruka v ruke s kvalitou produkcie a výrobných procesov, ako aj poskytovaných služieb.**

Orientácia na zákazníkov zameraná na plnenie ich požiadaviek a očakávaní je jedným zo základných prvkov stratégie spoločnosti Siemens. Zavedený a certifikovaný systém manažérstva kvality je pre spoločnosť účinným nástrojom na správnu identifikáciu požiadaviek a očakávaní zákazníkov, ako aj na sledovanie a zvyšovanie miery ich spokojnosti. Certifikácia systému manažérstva kvality je v súlade s procesne orientovanou normou ISO 9001:2000 a preukazuje záväzok spoločnosti Siemens trvale zlepšovať kvalitu poskytovaných produktov a služieb.

## PROGRAM COMPLIANCE

**V obchodnom roku 2007/2008 sme začali naplno uplatňovať nový program Compliance, čiže súbor procesov zameraných na dodržiavanie zákonov a na etické správanie zamestnancov našej spoločnosti, vo všetkých oblastiach pracovného života.**

Siemens je dnes jedným z iniciátorov spoločnej dohody slovenských firiem zastrešenej Slovensko-nemeckou obchodnou a priemyselnou komorou. Cieľom je presadzovať etické princípy v podnikaní, vytvoriť platformu na spoločné využívanie osvedčených postupov v tejto oblasti a nadviazať dialóg medzi vládou a podnikateľskými kruhmi.

Program Siemens Compliance tvorí sústava smerníc, pokynov, postupov a nástrojov, ktorých cieľom je regulovať naše správanie a vytvárať predpoklady na to, aby sa predchádzalo možným korupčným rizikám a porušovaniu zákonov. Nástroje programu Compliance možno rozdeliť na tri základné skupiny, a to na preventívne, kontrolné a sankčné.

Základným dokumentom programu Compliance je Etický kódex (Business Conduct Guidelines), ktorý reguluje správanie zamestnancov spoločnosti Siemens v právnych vzťahoch. Zastrešuje nielen vzťahy medzi manažérom a pracovníkom, resp. medzi zamestnancami navzájom, ale aj voči našim odberateľom, dodávateľom, partnerom, poradcom a sprostredkovateľom. Reálne plnenie ustanovení Etického kódexu v každodennej praxi zabezpečujeme prostredníctvom vykonávacích smerníc a obežníkov.

Tieto pravidlá sa uplatňujú celosvetovo a platia bez výnimky na každého zamestnanca koncernu Siemens. Program Compliance nechápeme ako obmedzovanie, ale ako vyššiu formu ochrany nášho biznisu!



The image features a low-angle, upward-looking view of a modern glass skyscraper at night. The building's interior lights are visible through the glass facade, creating a warm yellow glow. The sky is a deep blue. In the foreground, the dark, bare branches of trees are silhouetted against the building and sky. The Siemens logo is positioned in the upper left corner, and the title of the report is at the bottom.

**SIEMENS**

[www.siemens.sk](http://www.siemens.sk)

# Finančná časť výročnej správy

## 25. FINANČNÁ ČASŤ VÝROČNEJ SPRÁVY

### 25.1. Základné údaje

Spoločnosť Siemens s. r. o. bola založená 6. apríla 1993.

**Obchodné meno:** Siemens s.r.o.  
**Sídlo:** Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava  
**IČO:** 31349307  
**Deň zápisu:** 5.5.1993  
**Právna forma:** Spoločnosť s ručením obmedzeným

#### Predmet podnikania:

- nákup, predaj a sprostredkovanie tovarov,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, výroby a služieb,
- inžinierska činnosť, okrem vybraných činností v stavebníctve,
- elektroinštalačné práce v bytovej a priemyselnej výstavbe,
- elektrotechnik špecialista - projektant elektrických zariadení,
- montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení a výroba rozvádzačov nízkeho napätia,
- projektovanie, inštalovanie, oprava a vykonávanie revízií požiarnej signalizácie,
- projektovanie, inštalovanie, oprava, výroba a vykonávanie revízií hasiacich zariadení,
- technická pomoc v odbore priemyselnej techniky, merania, regulácie a automatizácie,
- komplexné služby súvisiace s dodávkou riadiacej, regulačnej a meracej techniky (montážne práce, programátorské práce, záručný a pozáručný servis, uvádzanie do prevádzky),
- poradenstvo a inžinierska činnosť v oblasti zdravotníckych prístrojov,
- organizácia školení v oblasti elektrických a elektronických prístrojov,
- automatizované spracovanie dát,
- vyhotovenie programov - software na zákazku v zmysle autorského zákona,
- nákup a predaj výpočtovej, kancelárskej a komunikačnej techniky,
- poskytovanie telekomunikačných služieb prenosu dát a prenájmu telekomunikačných okruhov,
- kompletizácia a montáž počítačových sietí a hardware,
- poradenská činnosť v oblasti výpočtovej techniky vrátane systémovej údržby software.

### Zoznam členov štatutárnych orgánov

**Konatelia:** Ing. Vladimír Slezák  
Ana Campón Alonso

**Prokuristi:** Ing. Peter Ožvold  
Ing. Jozef Magic  
Ing. Rastislav Smažák (ukončenie funkcie k 11. 05. 2015)

### Štruktúra spoločníkov spoločnosti v r. 2014

Spoločníci	Podiel na základnom imaní		Hlasovacie práva
	v EUR	%	v %
Siemens Aktiengesellschaft Österreich	13 576 313	100	100
Spolu	13 576 313	100	100

## Účtovná zvierka

Účtovná zvierka spoločnosti je zostavená k 30. septembru 2014 ako riadna účtovná zvierka podľa § 17 Zákona 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov za účtovné obdobie od 1. októbra 2013 do 30. septembra 2014 (ďalej bude v texte uvádzané toto účtovné obdobie ako rok 2014).

Účtovná zvierka bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania činnosti spoločnosti.

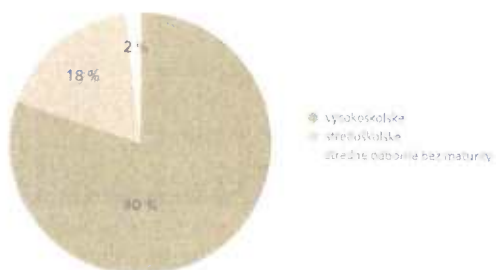
## Zamestnanci

Priemerný stav zamestnancov za rok 2014 bol 985 osôb, v roku 2013 bol priemerný stav zamestnancov 999 osôb a v roku 2012 spoločnosť priemerne zamestnávala 657 osôb.

Počet zamestnancov k 30. septembru 2014 bol 1 058 osôb, roku 2013 to bolo 1 066 zamestnancov a v roku 2012 spoločnosť zamestnávala k 30. septembru 718 osôb.

## Štruktúra zamestnancov podľa vzdelania k 30. septembru 2014

- vysokoškolské 847 zamestnancov
- stredoškolské 192 zamestnancov
- stredné odborné bez maturity 19 zamestnancov



## 25.2. Analýza výsledku hospodárenia

Pri hodnotení základného ukazovateľa charakterizujúceho úroveň ekonomickej činnosti podniku a tým jej úspešnosť – výsledok hospodárenia (VH) – konštatujeme, že analyzovaný obchodný rok 2014 bol pre firmu Siemens priaznivý.

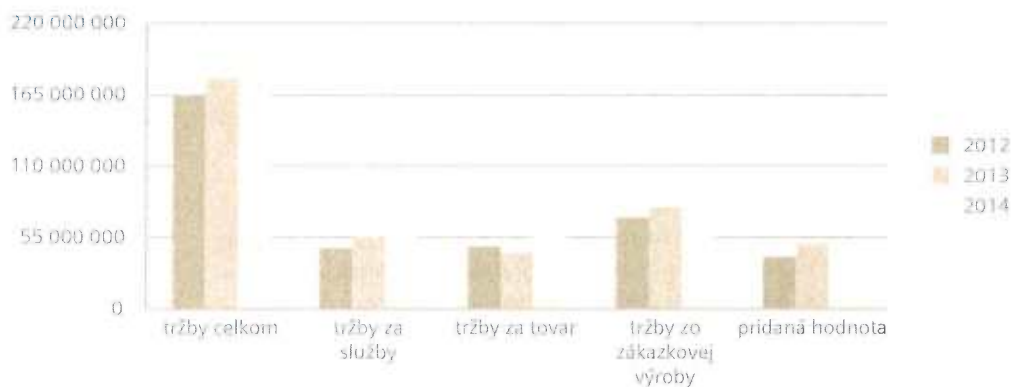
### Štruktúra výsledku hospodárenia v absolútnom vyjadrení (v EUR)

	2012	2013	2014
výsledok z prevádzkových činností	10 399 974	8 993 274	11 630 884
Finančné výnosy	827 058	482 675	1 198 684
Spolu	11 227 032	9 475 949	12 829 568

Hlavný podiel pripadá na výsledok z prevádzkových činností, finančné výnosy predstavujú približne 10 % z celkového výsledku hospodárenia. Finančné výnosy pozostávajú z kurzových rozdielov, nákladových a výnosových úrokov.

V obchodnom roku 2014 sa spoločnosti podarilo dosiahnuť tržby v hodnote 212,62 mil. EUR, čo s obchodným rokom 2013 pri dosiahnutých tržbách v objeme 177,91 mil. EUR predstavuje 19,5 %-ný nárast.

## Tržby



## 25.3. Analýza majetku spoločnosti

### Štruktúra obežného a neobežného majetku v EUR a ich podiel na aktívach

	2012		2013		2014	
Neobežný majetok	7 257 840	7,89 %	8 617 739	9,19 %	7 831 408	7,55 %
Obežný majetok	84 747 929	92,11 %	85 128 020	90,81 %	95 938 132	92,45 %
Majetok celkom	92 005 769	100,00 %	93 745 759	100,00 %	103 769 540	100,00 %

### Vývoj štruktúry majetku v absolútnom vyjadrení



Snahou spoločnosti je zabezpečiť stabilitu štruktúry obežného aj neobežného majetku.

## Štruktúra obežného majetku (v EUR)

	2012		2013		2014	
Finančný majetok	335 242	0,40 %	20 666	0,02 %	29 848	0,03 %
Pohľadávky z obch. styku	74 034 509	87,36 %	79 711 080	93,64 %	92 146 486	96,05 %
Zásoby	1 765 304	2,08 %	1 930 107	2,27 %	1 861 930	1,94 %
Iný obežný majetok	872 874	1,03 %	3 446 167	4,07 %	1 899 868	1,98 %
Majetok držaný na predaj	7 740 000	9,13 %	0	0 %	0	0 %
<b>Obežný majetok celkom</b>	<b>84 747 929</b>	<b>100,00 %</b>	<b>85 128 020</b>	<b>100,00 %</b>	<b>95 938 132</b>	<b>100,00 %</b>

Finančný majetok predstavujú bankové účty a ceniny, spoločnosť nedisponuje hotovosťou. Vývoj pohľadávok z obchodného styku kopíruje vývoj tržieb spoločnosti. Pohľadávky z obchodného styku v roku 2014 stúpili oproti roku 2013 o 15,6%, pričom tržby v tom istom období vzrástli o 19,5%. Najväčší podiel na zásobách predstavuje nedokončená výroba prislúchajúca k otvoreným zákazkám. Na poklese iného obežného majetku v roku 2014 oproti roku 2013 sa podielal najmä pokles poskytnutých prevádzkových preddavkov a to o 50,3%. Majetok držaný na predaj v roku 2012 predstavovala budova v Bratislave, ktorá bola v roku 2013 predaná, spoločnosť sa v Bratislave následne presťahovala do prenajatých priestorov.

## Štruktúra obežného majetku v absolútnom vyjadrení



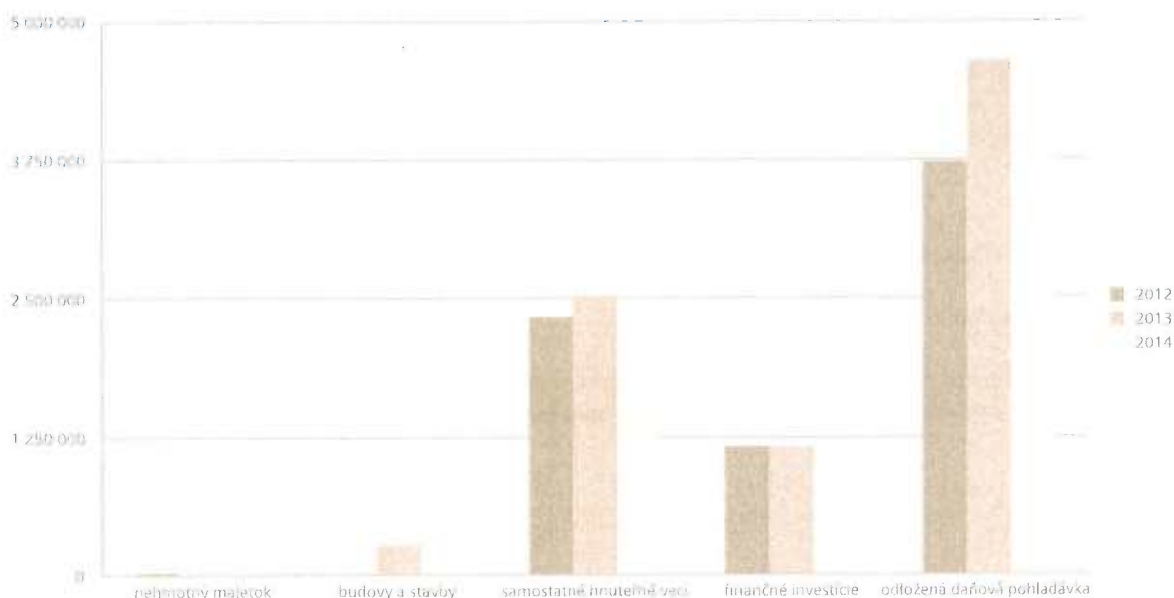
## Štruktúra neobežného majetku (v EUR)

	2012		2013		2014	
Nehmotný majetok	22 370	0,31 %	8 487	0,10 %	24 672	0,32 %
Budovy a stavby	12 883	0,18 %	272 569	3,16 %	271 189	3,46 %
Samostat. hnutelné veci	2 331 599	32,13 %	2 533 350	29,40 %	2 257 175	28,82 %
Finančné investície	1 162 387	16,02 %	1 162 387	13,49 %	1 162 387	14,84 %
Odlož. daň. pohľadávka	3 728 601	51,37 %	4 640 946	53,85 %	4 115 985	52,56 %
<b>Majetok celkom</b>	<b>7 257 840</b>	<b>100,00 %</b>	<b>8 617 739</b>	<b>100,00 %</b>	<b>7 831 408</b>	<b>100,00 %</b>

Položky budov a stavieb predstavujú technické zhodnotenia vykonané na prenájatých budovách spoločnosti v Bratislave a Košiciach. Štruktúra samostatných hnutelných vecí, skladajúcej sa z väčšej časti z dopravných prostriedkov, sa v priebehu rokov 2012-2014 výrazne nemenila, čo súvisí s investičnou politikou spoločnosti. Finančné investície predstavujú podiely na spoločnostiach Síprin, s.r.o. a SAT Systémy automatizačnej techniky, s.r.o.

Na vývoji odloženej daňovej pohľadávky v sledovaných obdobiach sa najväčšou mierou podielala tvorba a rozpúšťanie rezerv.

## Štruktúra neobežného majetku v absolútnom vyjadrení



Štruktúra neobežného majetku je stabilná. Spoločnosť sa snaží vynakladať prostriedky na investície ročne približne vo výške ročných odpisov. Prípadné významné rozdiely sú spôsobené kúpami resp. predajmi častí podniku. V roku 2012 bolo preinvestovaných 1 320 270 EUR pri ročných odpisoch 1 456 889 EUR, v roku 2013 bolo preinvestovaných 1 687 278 EUR (z toho 257 651 EUR na kúpu časti podniku) pri ročných odpisoch 1 476 466 EUR, v roku 2014 bolo preinvestovaných 1 169 675 EUR pri ročných odpisoch 1 076 729 EUR.

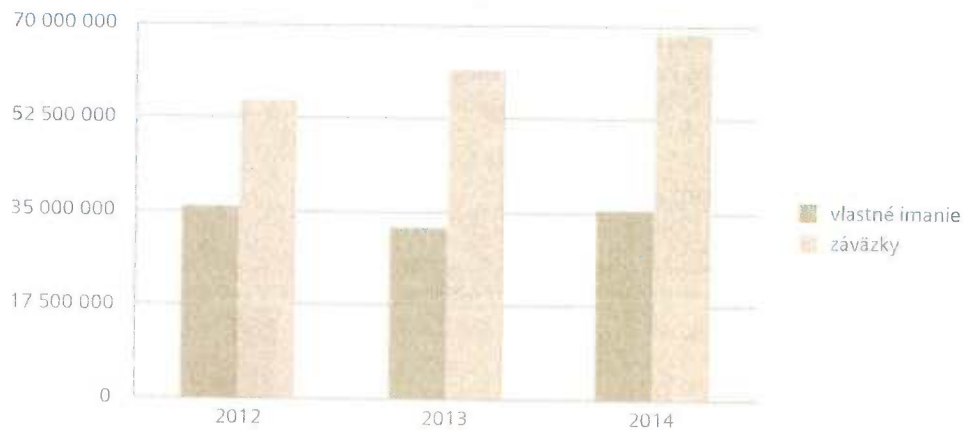
## Pasíva

Celkové pasíva sú v roku 2014 vyššie oproti roku 2013 o 10 023 781 EUR hlavne v dôsledku zvýšenia záväzkov z obchodného styku o 5 134 970 EUR a zvýšenia prijatých preddavkov o 4 301 554 EUR. Tento vývoj záväzkov je ovplyvnený vývojom tržieb ako aj pohľadávok spoločnosti v sledovanom období.

Zmeny vlastného imania v rokoch 2012-2014 sú spôsobené dosiahnutými výsledkami jednotlivých období.

	2012		2013		2014	
Vlastné imanie	36 023 009	39,15 %	31 995 792	34,13 %	35 347 100	34,06 %
Záväzky	55 982 760	60,85 %	61 749 967	65,87 %	68 422 440	65,94 %
Pasíva	92 005 769	100,00 %	93 745 759	100,00 %	103 769 540	100,00 %

## Vývoj štruktúry pasív v absolútnom vyjadrení



## 25.4. Ostatné informácie

### Oblasť výskumu a vývoja

Oblasti výskumu a vývoja sa v spoločnosti venuje hlavne divízia CT, ktorá na Slovensku vyvíja predovšetkým softvér pre koncernové produkty a riešenia s významným zameraním na vývoj softvéru pre diagnostickú a terapeutickú zdravotnícku techniku.

### Obstarávanie aktív

Účtovná jednotka za hodnotené obdobie neobstarávala žiadne vlastné akcie, dočasné listy, ani žiadne obchodné podiely a akcie.

### Návrh na rozdelenie výsledku hospodárenia

Na valné zhromaždenie spoločníkov, dávame jedinému spoločníkovi spoločnosti návrh na rozdelenie čistého zisku vo výške 12 829 568,05 nasledovne:

- celý čistý zisk bude vyplatený spoločníkovi ako podiel na hospodárskom výsledku podľa výšky ich podielov v zmysle spoločenskej zmluvy.

### Zahraničná organizačná zložka

Spoločnosť Siemens s.r.o. nemá v zahraničí žiadnu organizačnú zložku.

### Významné riziká a neistoty

Riziká a neistoty pre našu spoločnosť v podmienkach podnikania na slovenskom trhu môžu predstavovať legislatívne zmeny znevýhodňujúce podnikateľské prostredie v oblasti pracovného práva, daňových zákonov, verejného obstarávania ako aj administratívna záťaž podnikateľských subjektov. Významný vplyv na podnikateľskú činnosť na Slovensku má aj slabá vymožiteľnosť práva.

## Vplyv činnosti spoločnosti na životné prostredie

Navrhujeme naše pracovné podmienky spôsobom, ktorý zabezpečuje bezpečnosť, zdravie pri práci, motiváciu a spokojnosť našich zamestnancov. Ochrana životného prostredia, starostlivosť o zdravie a bezpečnosť pri práci prispieva k zachovaniu zdravia a majetku spoločnosti. Náš globálny systém riadenia EHS je základom pre neustále zlepšovanie našej výkonnosti v tejto oblasti.

### Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa.

Po ukončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje táto výročná správa, nedošlo k žiadnym udalostiam osobitného významu.

## 25.5. Záverečné zhrnutie

Spoločnosť Siemens s.r.o. dosiahla v obchodnom roku 2014 výborné výsledky vo všetkých sledovaných ukazovateľoch. Vedenie spoločnosti očakáva pokračovanie priaznivého vývoja ekonomickej činnosti aj v nasledujúcom obchodnom roku.

Táto správa bola vypracovaná v zmysle § 20 Zákona č. 431 /2002 Z. z. o účtovníctve.

26. Účtovná závierka za rok končiaci k 30. septembru 2014

## OBSAH

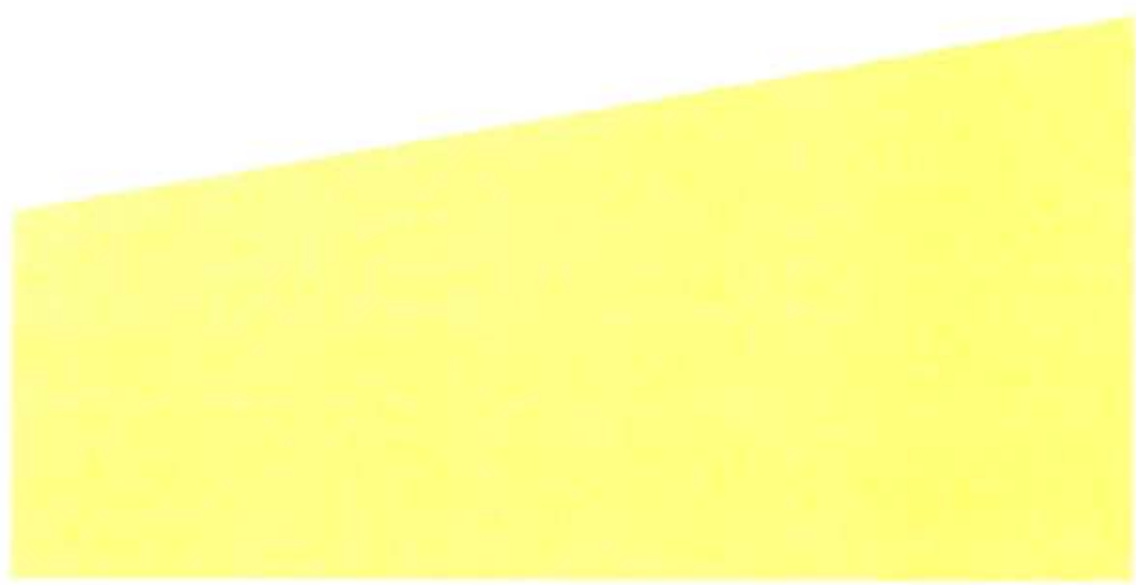
3	Správa nezávislého audítora
4	Výkaz o finančnej situácii k 30. septembru 2014
5	Výkaz komplexného výsledku hospodárenia za rok končiaci sa 30. septembra 2014
6	Výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 30. septembra 2014
7	Výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 30. septembra 2014
8 – 45	Poznámky účtovnej závierky za rok končiaci sa 30. septembra 2014

**Siemens s.r.o.**

Účtovná závierka zostavená podľa Medzinárodných  
štandardov finančného výkazníctva prijatými v EÚ  
(International Financial Reporting Standards, IFRS) a

Správa nezávislého audítora

za rok končiaci 30. septembra 2014



## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

### **Siemens s.r.o.**

Účtovná závierka za rok končiaci k 30. septembru 2014

zostavená v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva (IFRS) v znení prijatom Európskou úniou (EÚ)

## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA



Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
Hlavné námestie 1A  
010 01 Bratislava  
Slovenská republika

Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
Kecovská 1  
010 01 Bratislava  
Slovensko

### Správa nezávislého audítora

Spoločníkom spoločnosti Siemens s.r.o.

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti Siemens s.r.o. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje výkaz o finančnej pozícii 30. septembra 2014 a výkaz komplexných ziskov a strát, zmien vlastného imania a peňažných tokov za rok končiaci k uvedenému dátumu a prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie vysvetľujúce informácie.

#### Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a prezentáciu tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva prijatými v EÚ a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti z dôvodu podvodu alebo chyby.

#### Zodpovednosť audítora

Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými auditorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.


Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie auditorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie účtovnej závierky Spoločnosti, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol navrhnúť auditorské postupy vhodné za daných okolností, nie však za účelom vyjadrenia názoru k účinnosti interných kontrol Spoločnosti. Audit ďalej zahŕňa vyhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov, ktoré urobil štatutárny orgán, ako aj vyhodnotenie celkovej prezentácie účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a primeraný základ pre náš názor.

#### Názor

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 30. septembru 2014 a výsledku jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva prijatými v EÚ.

13. januára 2015  
Bratislava, Slovenská republika

  
Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
Licencia SKAU č. 257

  
Ing. Tomáš Přeček  
Licencia UDVA č. 1067

## Výkaz o finančnej situácii k 30. septembru 2014

	v eurách	Poznámka	30. September 2014	30. September 2013
<b>Majetok</b>				
Peňažné prostriedky a ekvivalenty peňažných prostriedkov		5	29 848	20 666
Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky		6	91 982 181	79 711 080
Zásoby		8	1 861 930	1 930 107
Daň z príjmu			164 305	-
Iný obežný majetok		9	1 899 868	3 466 167
Majetok držaný na predaj		10	-	-
<b>Obežný majetok celkom</b>			<b>95 938 132</b>	<b>85 128 020</b>
<b>Neobežný majetok</b>				
Nehmotný majetok		11	24 672	8 487
Nehnuteľnosti, stroje a zariadenia		12	2 528 364	2 805 919
Investície		13	1 162 387	1 162 387
Odložená daňová pohľadávka		14	4 115 985	4 640 946
<b>Neobežný majetok celkom</b>			<b>7 831 408</b>	<b>8 617 739</b>
<b>Majetok celkom</b>			<b>103 769 540</b>	<b>93 745 759</b>
<b>Záväzky</b>				
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky		15	24 856 331	19 721 361
Rezervy		16	10 825 714	14 683 563
Daň z príjmov			-	627 922
Ostatné obežné záväzky		17	27 569 291	22 029 056
<b>Obežné záväzky celkom</b>			<b>63 251 336</b>	<b>57 061 902</b>
<b>Neobežné záväzky</b>				
Rezervy		16	5 171 104	4 688 065
<b>Neobežné záväzky celkom</b>			<b>5 171 104</b>	<b>4 688 065</b>
<b>Záväzky celkom</b>			<b>68 422 440</b>	<b>61 749 967</b>
<b>Vlastné imanie</b>				
Základné imanie		18	13 576 313	13 576 313
Zákonný rezervný fond a iné fondy		18	8 941 219	8 943 530
Nerozdelený zisk			12 829 568	9 475 949
<b>Vlastné imanie celkom</b>			<b>35 347 100</b>	<b>31 995 792</b>
<b>Vlastné imanie a záväzky celkom</b>			<b>103 769 540</b>	<b>93 745 759</b>

Poznámky na stranách 8 až 45 sú neoddeliteľnou súčasťou účtovnej závierky.

## Výkaz komplexného výsledku hospodárenia za rok končiaci sa 30. septembra 2014

v eurách	Za rok končiaci sa 30. Septembra	Poznámka	2014	2013
<b>Pokračujúce činnosti</b>				
	Výnosy zo zákazkovej výroby		88 919 233	78 716 979
	Poskytnuté služby		59 151 731	55 364 104
	Predaj tovaru		64 548 602	43 832 311
	<b>Výnosy</b>	<b>19</b>	<b>212 619 566</b>	<b>177 913 394</b>
	Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti		1 912 872	4 006 385
	Zmeny stavu nedokončenej výroby		(78 005)	382 529
	Spotreba materiálu a spotrebované nákupy		(29 526 793)	(28 176 044)
	Predaný tovar		(46 763 968)	(32 664 397)
	Osobné náklady	20	(40 608 741)	(38 806 202)
	Odpisy k dlhodobému majetku a strata zo zníženia hodnoty dlhodobého majetku	11, 12	(1 073 738)	(1 175 354)
	Služby	21	(81 835 723)	(67 234 946)
	Ostatné náklady		629 598	(3 154 566)
	<b>Výsledok z prevádzkových činností</b>		<b>15 275 068</b>	<b>11 090 799</b>
	Finančné výnosy	22	1 345 180	692 397
	Finančné náklady	22	(146 496)	(209 722)
	<b>Finančné výnosy (náklady), netto</b>		<b>1 198 684</b>	<b>482 675</b>
	<b>Zisk z pokračujúcich činností pred zdanením</b>		<b>16 473 752</b>	<b>11 573 474</b>
	Daň z príjmov	23	(3 644 184)	(2 097 525)
	<b>Zisk za účtovné obdobie z pokračujúcich činností</b>		<b>12 829 568</b>	<b>9 475 949</b>
<b>Ukončené činnosti</b>				
	<b>Zisk za účtovné obdobie</b>		<b>12 829 568</b>	<b>9 475 949</b>
	Ostatné súčasti komplexného výsledku		-	-
	<b>Komplexný výsledok za účtovné obdobie celkom</b>		<b>12 829 568</b>	<b>9 475 949</b>

Poznámky na stranách 8 až 45 sú neoddeliteľnou súčasťou účtovnej závierky.

## Výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 30. septembra 2014

v eurách	Poznámka	Základné imanie	Zákonný rezervný fond a iné fondy	Nerozdelený zisk	Iné zmeny vo vlastnom imaní	Celkom
<b>Stav k 1. októbru 2012</b>		13 576 313	9 000 923	13 497 034	(51 261)	36 023 009
Zisk za účtovné obdobie		-	-	9 475 949	-	9 475 949
Vyplatené dividendy		-	-	(13 497 034)	-	(13 497 034)
Platby odmiern na základe akcií		-	-	-	(6 766)	(6 766)
Share Matching Plan (zamestnanecký akciový program)		-	-	-	634	634
<b>Stav k 30. septembru 2013</b>		13 576 313	9 000 923	9 475 949	(57 393)	31 995 792
Zisk za účtovné obdobie		-	-	12 829 568	-	12 829 568
Vyplatené dividendy		-	-	(9 475 949)	-	(9 475 949)
Platby odmiern na základe akcií		-	-	-	(2 609)	(2 609)
Share Matching Plan (zamestnanecký akciový program)		-	-	-	(3 551)	(3 551)
Aktuársky zisk/strata		-	-	-	3 849	3 849
<b>Stav k 30. septembru 2014</b>	18	13 576 313	9 000 923	12 829 568	(59 704)	35 347 100

Valné zhromaždenie Spoločnosti bude rozhodovať o návrhu, že zisk za účtovné obdobie končiacie sa 30. septembra 2014 bude v plnej výške vyplatený spoločníkovi vo forme dividend.

## Výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 30. septembra 2014

v eurách	Poznámka	2014	2013
<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>			
	Čistý zisk za účtovné obdobie	12 829 568	9 475 949
	Úpravy o:		
	Odpisy k nehnuteľnostiam, strojom a zariadeniam a nehmotnému majetku a strata zo zníženia hodnoty	1 073 738	1 175 354
	Manká a škody na neobežnom majetku a zásobách	3 320	32 584
	Zisk z predaja nehnuteľností, strojov a zariadení	(224 479)	(181 625)
	Odpis pohľadávok	5 718	1 227 500
	Opravná položka k pohľadávkam	(127 161)	157 552
	Opravná položka k zásobám	(46 440)	(129 606)
	Úrokové náklady	88 518	162 946
	Úrokové výnosy	(43 950)	(22 136)
	Zisk z predaja ukončených činností po zdanení	-	-
	Výnos z dividend	(1 298 502)	(664 520)
	Daň z príjmu	3 625 874	2 267 091
	Tvorba rezerv	(3 358 299)	5 219 729
	<b>Zisk z prevádzkovej činnosti pred zmenami pracovného kapitálu</b>	<b>12 527 905</b>	<b>18 720 819</b>
	Úbytok / (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a ostatných pohľadávok	(10 565 049)	(11 338 078)
	Príjmy z predaja majetku držaného na predaj (predaj budovy)	0	7 740 000
	(Úbytok) / prírastok záväzkov z obchodného styku a ostatných záväzkov	10 658 695	(80 444)
	Úbytok zásob	111 297	(67 781)
	Ostatné	(1 225)	(6 131)
	<b>Peňažné prostriedky z prevádzkovej činnosti</b>	<b>12 731 623</b>	<b>14 968 385</b>
	Zaplatená daň z príjmov	(3 912 537)	(868 354)
	Vyplatené dividendy	(9 475 949)	(13 497 035)
	Platené úroky	(88 518)	(162 946)
	<b>Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>	<b>(745 381)</b>	<b>440 050</b>
	<b>Peňažné toky z investičnej činnosti</b>		
	Prijaté úroky	43 950	22 136
	Prijaté dividendy	1 298 502	664 520
	Príjmy z predaja nehnuteľností, strojov a zariadení	567 693	209 952
	Obstaranie nehnuteľností, strojov a zariadení	(1 155 582)	(1 651 234)
	<b>Čisté peňažné toky z investičnej činnosti</b>	<b>754 563</b>	<b>(754 626)</b>
	Čistý (úbytok) / prírastok peňažných prostriedkov a ekvivalentov peňažných prostriedkov	9 182	(314 576)
	Peňažné prostriedky a ekvivalenty peňažných prostriedkov na začiatku obdobia	5 20 666	335 242
	Peňažné prostriedky a ekvivalenty peňažných prostriedkov na konci obdobia	5 29 848	20 666

Poznámky na stranách 8 až 45 sú neoddeliteľnou súčasťou účtovnej závierky.

## Poznámky účtovnej závierky za rok končiaci sa 30. septembra 2014

### 1). INFORMÁCIE O ÚČTOVNEJ JEDNOTKE

#### Vykazujúca účtovná jednotka

Siemens s.r.o. (ďalej len „Spoločnosť“) je spoločnosťou založenou na Slovensku.

#### Sídlo spoločnosti je:

Lamačská 3/A, 841 04 Bratislava, Slovensko

Spoločnosť bola založená 6. apríla 1993 a do obchodného registra bola zapísaná 5. mája 1993 (Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel s.r.o., vložka č. 4964/B). Identifikačné číslo Spoločnosti (IČO) je 31 349 307 a daňové identifikačné číslo (DIČ) je 2020295244.

S účinnosťou k 1. októbru 2013 Spoločnosť predala časť podniku Water Technologies na základe Zmluvy o predaji časti podniku uzavretej medzi spoločnosťami Siemens s.r.o. ako predávajúcim a SAM – SHIPBUILDING AND MACHINERY a. s. ako kupujúcim uzatvorenej dňa 27.09.2013.

#### Hlavné činnosti Spoločnosti

Hlavným predmetom činnosti je:

- nákup, predaj a sprostredkovanie tovarov
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, výroby a služieb,
- inžinierska činnosť, okrem vybraných činností v stavebníctve,
- elektroinštalačné práce v bytovej a priemyselnej výstavbe,
- elektrotechnik špecialista – projektant elektrických zariadení,
- montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení a výroba rozvádzačov nízkeho napätia,
- projektovanie, inštalovanie, oprava a vykonávanie revízií požiarnej signalizácie,
- projektovanie, inštalovanie, oprava, výroba a vykonávanie revízií hasiacich zariadení,
- technická pomoc v odbore priemyselnej techniky, merania, regulácie a automatizácie,
- komplexné služby súvisiace s dodávkou riadiacej, regulačnej a meracej techniky (montážne práce, programátorské práce, záručný a pozáručný servis, uvádzanie do prevádzky),
- poradenstvo a inžinierska činnosť v oblasti zdravotníckych prístrojov,
- organizácia školení v oblasti elektrických a elektronických prístrojov,
- automatizované spracovanie dát,
- vyhotovenie programov – software na zákazku v zmysle autorského zákona,
- nákup a predaj výpočtovej, kancelárskej a komunikačnej techniky,
- poskytovanie telekomunikačných služieb prenosu dát a prenájmu telekomunikačných okruhov,
- kompletizácia a montáž počítačových sietí a hardware,
- poradenská činnosť v oblasti výpočtovej techniky vrátane systémovej údržby software.

## Počet zamestnancov

V účtovnom období končiacom sa 30. septembra 2014 bol priemerný počet zamestnancov Spoločnosti 985, z toho 122 vedúcich zamestnancov (v účtovnom období končiacom sa 30. septembra 2013 bol priemerný počet zamestnancov 999, z toho 112 vedúcich zamestnancov).

Počet zamestnancov k 30. septembru 2014 bol 1 058, z toho 131 vedúcich zamestnancov (k 30. septembru 2013 to bolo 1 066 zamestnancov, z toho 123 vedúcich zamestnancov).

## Údaje o neobmedzenom ručení

Spoločnosť nie je neobmedzene ručiacim spoločníkom v iných spoločnostiach podľa § 56 ods. 5 Obchodného zákonníka.

## Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa § 17 ods. 6 zákona NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov za účtovné obdobie od 1. októbra 2013 do 30. septembra 2014.

## Dátum schválenia účtovnej závierky na zverejnenie

Účtovná závierka bola zostavená k 30. septembru 2014 a za rok končiaci sa 30. septembra 2014 a bude predložená na schválenie valným zhromaždením Spoločnosti v priebehu nasledujúceho hospodárskeho roka. Vlastníci Spoločnosti môžu upraviť túto účtovnú závierku až do jej schválenia valným zhromaždením.

## Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 30. septembru 2013, t. j. za predchádzajúce účtovné obdobie, bola schválená valným zhromaždením Spoločnosti 4. marca 2014.

## Informácie o orgánoch Spoločnosti

**KONATELIA**      Ing. Vladimír Slezák  
                         Ana Campón Alonso

**PROKURISTI**    Ing. Peter Ožvold  
                         Ing. Jozef Magíc  
                         Mgr. Rastislav Smažák

## Informácie o materskej spoločnosti, ktorá zostavuje účtovnú závierku za všetky skupiny účtovných jednotiek konsolidovaného celku

Spoločnosť je súčasťou skupiny Siemens. Materskou spoločnosťou spoločnosti je Siemens Aktiengesellschaft Österreich, Siemensstr. 92, A-1210 Wien a materskou spoločnosťou celej skupiny je Siemens AG, Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München. Konsolidovanú účtovnú závierku za najväčšiu skupinu podnikov zostavuje materská spoločnosť celej skupiny - Siemens AG, Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München. Táto účtovná závierka je k nahliadnutiu v sídle uvedenej spoločnosti. Spoločnosť aplikovala výnimku z povinnosti zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku a konsolidovanú výročnú správu v súlade s § 22 ods. 8 zákona o účtovníctve. Materská spoločnosť celej skupiny Siemens AG Germany zostavuje svoju konsolidovanú účtovnú závierku podľa IFRS v znení prijatom Európskou úniou. Do tejto konsolidovanej účtovnej závierky sa zahŕňa Spoločnosť a všetky jej dcérske spoločnosti.

## 2). VYHLÁSENIE O ZHODE

Účtovná závierka bola zostavená v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou (IFRS/EÚ).

## 3). VÝCHODISKÁ PRE ZOSTAVENIE ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu, že Spoločnosť bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti (going concern).

## Základy pre oceňovanie

Účtovná závierka bola zostavená podľa zásady historických obstarávacích cien okrem finančných derivátov a platieb na základe podielov, ktoré sa oceňujú reálnou hodnotou.

## Funkčná a prezentačná mena

Funkčnou menou Spoločnosti je euro. Účtovná závierka Spoločnosti je prezentovaná v mene euro a údaje v nej sú zaokrúhlené na celé eurá.

## Použitie odhadov a úsudkov

Zostavenie účtovnej závierky v súlade s IFRS/EU vyžaduje, aby vedenie Spoločnosti urobilo úsudky, odhady a predpoklady, ktoré ovplyvňujú aplikáciu účtovných postupov a hodnotu vykazovaného majetku, záväzkov, výnosov a nákladov. Odhady a súvisiace predpoklady sú založené na minulých skúsenostiach a iných rozličných faktoroch, považovaných za primerané okolnostiam, na základe ktorých sa formuje východisko pre posúdenie účtovných hodnôt majetku a záväzkov, ktoré nie sú zrejmé z iných zdrojov. Skutočné výsledky sa môžu líšiť od odhadov.

Odhady a súvisiace predpoklady sú neustále prehodnocované. Korekcie účtovných odhadov sú vykázané v období, v ktorom je odhad korigovaný, ak korekcia ovplyvňuje iba toto obdobie alebo v období korekcie a v budúcich obdobiach, ak korekcia ovplyvňuje súčasné aj budúce obdobia.

Informácie o významných oblastiach neistoty a použitých úsudkoch v súvislosti s aplikáciou účtovných postupov, ktoré majú významný dopad na hodnoty vykázané v tejto konsolidovanej účtovnej závierke, sú bližšie popísané v nasledujúcich bodoch poznámok:

- 4. Významné účtovné zásady a účtovné metódy:
  - e) Nehnuteľnosti, stroje a zariadenia – určenie doby použiteľnosti (účtovné hodnoty sú uvedené v poznámke 12)
  - f) Nehmotný majetok – určenie doby použiteľnosti (účtovné hodnoty sú uvedené v poznámke 11)
  - o) Rezervy (účtovné hodnoty sú uvedené v poznámke 16)

#### 4). VÝZNAMNÉ ÚČTOVNÉ ZÁSADY A ÚČTOVNÉ METÓDY

Účtovné zásady a účtovné metódy uvedené nižšie boli Spoločnosťou konzistentne aplikované vo všetkých obdobiach, ktoré sú vykázané v účtovnej závierke.

##### A) PODNIKOVÉ KOMBINÁCIE

Spoločnosť uplatňuje pri podnikových kombináciách obstarávaciu metódu.

Obstarávací metóda vníma podnikovú kombináciu z pohľadu kombinujúcej sa jednotky, ktorá sa identifikuje ako obstarávateľ. Obstarávateľ kupuje čistý majetok a vykazuje obstaraný majetok a prevzaté záväzky a podmienené záväzky, vrátane tých, ktoré obstarávaný predtým nevykazoval. Na ocenenie majetku a záväzkov obstarávateľa transakcia nemá vplyv a ani sa žiadny dodatočný majetok alebo záväzky obstarávateľa nevykazujú ako výsledok transakcie, pretože nie sú predmetom transakcie.

Obstarávateľ je kombinujúca sa jednotka, ktorá získava kontrolu nad ostatnými kombinujúcimi sa jednotkami alebo podnikmi.

Kontrola je právomoc riadiť finančné a prevádzkové politiky jednotky za účelom získať úžitky z ich činností. Pri posudzovaní kontroly berie Spoločnosť do úvahy potenciálne hlasovacie práva, ktoré sú v súčasnosti uplatniteľné. Dátum obstarania je dátum, kedy prechádza kontrola na obstarávateľa. Pri určovaní dátumu obstarania a určovaní prechodu kontroly z jednej strany na druhú, sa uplatňuje úsudok.

Goodwill sa prvotne ocení v reálnej hodnote poskytnutej protihodnoty vrátane podielov iných spoločníkov, ktoré sú vykázané u obstarávaného, zníženej o čistú hodnotu (vo všeobecnosti reálnu hodnotu) obstaraného identifikovaného majetku a prevzatých záväzkov, ocenených k dátumu obstarania. Ak je rozdiel záporný, zisk z výhodnej transakcie sa hneď vykáže vo výsledku hospodárenia.

Spoločnosť sa rozhoduje podľa konkrétnej transakcie, či ocení podiely iných spoločníkov reálnou hodnotou alebo proporcionálnym podielom hodnoty vykazaného čistého identifikovateľného majetku ku dňu obstarania.

Podmienený záväzok obstarávaného prevzatý pri podnikovej kombinácii sa vykáže len vtedy, ak tento záväzok predstavuje súčasnú povinnosť, vzniká z minulých udalostí a jeho reálna hodnota sa dá spoľahlivo oceniť.

Náklady, ktoré vznikajú Spoločnosti v súvislosti s podnikovými kombináciami, ako sú sprostredkovateľské poplatky, honoráre platené právny poradcom, honoráre za due diligence, a platby iným poradcom a konzultantom, sa vykazujú ako náklad v čase ich vzniku.

##### B) DCÉRSKE SPOLOČNOSTI

Dcérske spoločnosti sú jednotky, ktoré sú kontrolované Spoločnosťou. Účtovné závierky dcérskych spoločností sú zahrnuté do konsolidovanej účtovnej závierky Siemens AG Germany odo dňa vzniku kontroly do dňa, keď došlo k strate kontroly. Účtovné zásady a účtovné metódy dcérskych spoločností sa zmenia, ak je to nevyhnutné na dosiahnutie súladu s účtovnými zásadami a účtovnými metódami používanými Siemens Aktiengesellschaft Österreich. Podiely v dcérskych spoločnostiach sú vykazované v obstarávacích cenách, upravené o prípadné dodatočné zníženia hodnoty.

##### C) CUDZIA MENA

Transakcie v cudzích menách sa prepočítavajú na funkčnú menu výmenným kurzom Európskej centrálnej banky zverejneným v deň predchádzajúci uskutočneniu transakcie. Peňažné položky majetku a záväzkov vyjadrené v cudzej mene sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, prepočítavajú na menu euro výmenným kurzom platným v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Nepeňažné položky majetku a záväzkov vyjadrené v cudzej mene, ktoré sa oceňujú v historických cenách, sa prepočítavajú kurzom cudzej meny platným v deň uskutočnenia transakcie. Nepeňažné položky majetku a záväzkov v cudzej mene, ktoré sa oceňujú reálnou hodnotou, sa prepočítajú na menu euro kurzom cudzej meny platným v deň určenia reálnej hodnoty. Kurzové rozdiely z prepočtu cudzej meny sa vykazujú vo výsledku hospodárenia za bežné účtovné obdobie.

## D) DERIVÁTOVÉ FINANČNÉ NÁSTROJE

Spoločnosť používa derivátové finančné nástroje na zabezpečenie proti menovým rizikám z finančných aktivít. V súlade s finančnou politikou Spoločnosť nedrží ani nevydáva finančné deriváty za účelom obchodovania. Keďže však žiadne deriváty nespĺňajú kritériá účtovania finančného zabezpečenia, účtujú sa ako nástroje obchodovania. Deriváty sa prvotne oceňujú reálnou hodnotou. Následne po prvotnom vykázaní sa deriváty oceňujú reálnou hodnotou. Zisk alebo strata z precenenia na reálnu hodnotu sa vykazuje vo výsledku hospodárenia ako súčasť finančných nákladov, netto. Všetky vzniknuté náklady priraditeľné k transakciám s derivátmi sa vykazujú vo výsledku hospodárenia toho obdobia, v ktorom vznikli. Spôsob určenia reálnej hodnoty derivátov je uvedený v účtovnej zásade u) bod v.

## E) NEHNUTEĽNOSTI, STROJE A ZARIADENIA

### I. Vlastný majetok

Nehnutelnosti, stroje a zariadenia sú ocenené obstarávacími cenami zníženými o oprávky (pozri nižšie) a o straty zo zníženia hodnoty (pozri účtovné zásady bod k)). Hodnota zahŕňa všetky výdavky priamo priraditeľné k obstaraniu majetku. Hodnota majetku vytvoreného vlastnou činnosťou zahŕňa náklady na materiál, priame mzdové náklady, všetky priamo priraditeľné náklady na uvedenie majetku do stavu, v ktorom je schopný prevádzky určeným spôsobom. Tam, kde je to relevantné, hodnota zahŕňa aj prvotný odhad nákladov na demontáž a odstránenie majetku a na uvedenie miesta jeho umiestnenia do pôvodného stavu, a náklady na úvery a pôžičky, ako je opísané nižšie. Náklady na úvery a pôžičky, ktoré sú priamo priraditeľné k obstaraniu, výstavbe alebo výrobe kvalifikovaného majetku, sú súčasťou obstarávacej ceny majetku. Ak položky nehnuteľností, strojov a zariadení majú rôznu dobu použiteľnosti, potom sú účtované ako samostatné položky nehnuteľností, strojov a zariadení. Zisk a strata z vyradenia nehnuteľností, strojov a zariadení sa zistí porovnaním príjmu z vyradenia a zostatkovej hodnoty nehnuteľností, strojov a zariadení a vykáže sa vo výsledku hospodárenia v rámci príjmov z prevádzkovej činnosti, netto.

### II. Najatý majetok

#### Spoločnosť ako nájomca

Nájom za podmienok, pri ktorých Spoločnosť prevezme všetky podstatné riziká a úžitky charakteristické pre vlastníctvo daného majetku, sa klasifikuje ako finančný prenájom. Pri prvotnom vykázaní sa najatý majetok oceňuje sumou, ktorá sa rovná reálnej hodnote alebo súčasnej hodnote minimálnych leasingových splátok, podľa toho, ktorá je nižšia. Po prvotnom vykázaní sa majetok zaúčtuje v súlade s účtovnými zásadami a účtovnými metódami platnými pre tento druh majetku. Iný druh nájmu sa klasifikuje ako operatívny prenájom a takýto majetok sa nevykazuje vo výkaze o finančnej situácii Spoločnosti. Platby na základe operatívneho prenájomu sa vykazujú vo výsledku hospodárenia rovnomerne počas dohodnutej doby nájmu.

## Spoločnosť ako prenajímateľ

Nájom za podmienok, pri ktorých Spoločnosť neprenáša všetky podstatné riziká a úžitky charakteristické pre vlastníctvo daného majetku, sa klasifikuje ako operatívny prenájom. Prvotné priame náklady na rokovania súvisiace s dojednaním operatívneho prenájmu vstupujú do hodnoty prenajímaného majetku a vykazujú sa vo výsledku hospodárenia rovnomerne počas dohodnutej doby nájmu, v súlade s vykazovanými príjmami z prenájmu daného majetku. O výnosoch z podmienených prenájmov je účtované v období, kedy príde k naplneniu zmluvných podmienok.

### III. Následné náklady

Spoločnosť vykazuje ako súčasť účtovnej hodnoty príslušnej položky nehnuteľností, strojov a zariadení náklady na výmenu časti takejto položky v čase ich vzniku, ak je pravdepodobné, že z danej položky budú Spoločnosti plynúť ekonomické úžitky a tieto náklady sa dajú spoľahlivo oceniť. Náklady na opravy alebo údržbu nehnuteľností, strojov a zariadení, ktoré vznikli v súvislosti s obnovením alebo udržiavaním očakávaných ekonomických úžitkov z majetku, sa vykazujú ako náklady v tom období, v ktorom vznikli.

### IV. Odpisy

Odpisy sa počítajú z odpisovateľnej hodnoty, ktorou je obstarávacía cena majetku po odpočítaní jeho reziduálnej hodnoty. Odpisy sa vykazujú vo výsledku hospodárenia rovnomerne počas odhadovanej doby použiteľnosti jednotlivých položiek nehnuteľností, strojov a zariadení. Odpisovať sa začína v mesiaci, v ktorom bol majetok pripravený pre používanie. Položky majetku, ktorých obstarávacía cena je 1 700 eur alebo nižšia sa nepovažujú za dlhodobý majetok, ale za zásoby. Pozemky a obstarávaný dlhodobý majetok sa neodpisujú.

Najatý majetok sa odpisuje počas doby prenájmu alebo životnosti, podľa tohto, ktorá je kratšia, ak nie je isté, že na Spoločnosť prejde vlastníctvo k predmetu prenájmu po skončení doby nájmu.

Odhadované doby použiteľnosti, metódy odpisovania a odpisové sadzby sú stanovené pre jednotlivé skupiny nehnuteľností, strojov a zariadení a sú nasledovné:

	Predpokladaná doba použiteľnosti v rokoch	Ročná odpisová sadzba	Metóda odpisovania
Stavby	32	3,1 %	Lineárna
Parkovisko	10	10 %	Lineárna
Dopravné prostriedky	4	25 %	Lineárna
Kancelárska PC technika, notebooky	3	33,33 %	Lineárna
Ostatné kancelárske zariadenia (server, kopírky, atď), testovacie a meracie zariadenia	4	25 %	Lineárna
Nábytok, trezory, zabezpečovacie systémy, klimatizácia, projektory	5	20 %	Lineárna

Metódy odpisovania, doby použiteľnosti a reziduálne hodnoty sa prehodnocujú ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a ak je to potrebné, urobia sa vhodné úpravy.

#### V. Posúdenie zníženia hodnoty majetku

Faktory, ktoré sú považované za dôležité pri posudzovaní zníženia hodnoty majetku, sú:

- technologický pokrok
- významne nedostatočné prevádzkové výsledky v porovnaní s historickými alebo plánovanými prevádzkovými výsledkami
- významné zmeny v spôsobe použitia majetku Spoločnosti alebo celkovej zmeny stratégie Spoločnosti
- zastaralosť produktov.

Ak Spoločnosť zistí, že na základe existencie jedného alebo viacerých indikátorov zníženia hodnoty majetku, účtovná hodnota majetku prevyšuje jeho návratnú hodnotu, zníženie hodnoty majetku Spoločnosť určí na základe odhadov projektovaných čistých diskontovaných peňažných tokov, ktoré sa očakávajú z daného majetku vrátane jeho prípadného predaja. Odhadované zníženie hodnoty by sa mohlo preukázať ako nedostatočné, ak analýzy nadhodnotili peňažné toky alebo ak sa podmienky v budúcnosti zmenia. Pre viac detailov pozri účtovné zásady bod k) Zníženie hodnoty.

### F) NEHMOTNÝ MAJETOK

#### I. Vlastný majetok

Nehmotný majetok obstaraný Spoločnosťou má určitú dobu použiteľnosti a oceňuje sa obstarávacou cenou zníženou o oprávky a straty zo zníženia hodnoty (pozri účtovné zásady bod k)). Goodwill sa oceňuje obstarávacou cenou a každoročne sa preveruje zníženie jeho hodnoty, tak ako je to opísané nižšie.

#### II. Následné náklady

Následné náklady sa vykazujú ako nehmotný majetok len vtedy, ak zvýšia budúce ekonomické úžitky obsiahnuté v položke nehmotného majetku, ktorého sa týkajú. Všetky ostatné náklady sa vykazujú ako náklad vo výsledku hospodárenia v tom období, v ktorom vznikli.

#### III. Odpisy

Odpisy sa počítajú z obstarávacej ceny majetku zníženej o jeho reziduálnu hodnotu.

Odpisy sa vykazujú vo výsledku hospodárenia rovnomerne počas odhadovanej doby použiteľnosti jednotlivých položiek nehmotného majetku. Odpisovanie začína v mesiaci, v ktorom bol nehmotný majetok pripravený pre používanie. Dlhodobý nehmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (alebo vlastné náklady) je 2 400 eur alebo nižšia, sa jednorazovo odpíše do nákladov v tom mesiaci, v ktorom bol uvedený do užívania.

Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú stanovené pre dlhodobý nehmotný majetok nasledovne:

	Predpokladaná doba použiteľnosti v rokoch	Ročná odpisová sadzba	Metóda odpisovania
Softvér	3	33,3%	Lineárna

Metóda odpisovania, doba použiteľnosti a reziduálne hodnoty sa prehodnocujú ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a ak je to potrebné, urobia sa vhodné úpravy.

Goodwill sa neodpisuje, ale sa preveruje jeho zníženie hodnoty, a to ročne alebo častejšie, ak udalosti alebo zmeny v okolnostiach indikujú, že by mohol byť znehodnotený.

#### IV. Posúdenie zníženia hodnoty majetku

Posúdenie zníženia hodnoty nehmotného majetku je vykonané podobným spôsobom ako posúdenie zníženia hodnoty nehnuteľností, strojov a zariadení, ako je popísané v účtovnej zásade e) bod v. vyššie. Pre viac detailov pozri účtovné zásady bod k) Zníženie hodnoty.

### G) POHĽADÁVKY Z OBCHODNÉHO STYKU A OSTATNÉ POHĽADÁVKY

Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky sa prvotne oceňujú reálnou hodnotou, následne sa oceňujú amortizovanými nákladmi použitím metódy efektívnej úrokovej miery, zníženými o straty zo zníženia hodnoty. Všetky pohľadávky z obchodného styku sú klasifikované ako obežné, pretože ich realizácia sa očakáva v rámci bežného obchodného cyklu. Obchodný prevádzkový cyklus môže byť dlhší ako jeden rok.

### H) ZÁSoby

Zásoby sa oceňujú obstarávacou cenou alebo čistou realizačnou hodnotou, podľa toho, ktorá je nižšia. Čistá realizačná hodnota je odhadovaná predajná cena pri bežnom obchodnom styku znížená o odhadované náklady spojené s uskutočnením predaja a odhadované odbytové náklady.

Nakupované zásoby sa oceňujú obstarávacou cenou pri použití váženého aritmetického priemeru. Obstarávacia cena zahŕňa cenu obstarania a náklady spojené s obstaraním (doprava, clo, provízie a pod.), ktoré vznikli v súvislosti s uvedením zásob do ich súčasného miesta a stavu. Zľavy a rabaty sú súčasťou ocenenia zásob.

Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou sa oceňujú vlastnými nákladmi. Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady (priamy materiál, priame mzdy a ostatné priame náklady) a časť nepriamych nákladov bezprostredne súvisiacich s vytvorením zásob vlastnou činnosťou (výrobná réžia). Výrobná réžia sa do vlastných nákladov zahŕňa v závislosti od stupňa dokončenia týchto zásob. Správna réžia a odbytové náklady nie sú súčasťou vlastných nákladov.

Hodnota zásob sa upravuje o zníženie ich hodnoty. Pri určovaní zníženia hodnoty zásob Spoločnosť posudzuje nasledovné kritériá:

- **množstevné riziko** – pomaly obrátkové alebo nepoužiteľné položky zásob
- **technologické riziko** – morálne opotrebenie, znížená upotrebitelnosť
- **cenové riziko**

## I) ZÁKAZKOVÁ VÝROBA

Pohľadávky voči zákazníkovi zo zákazkovej výroby predstavujú hrubú nevyfakturovanú sumu, ktorá sa očakáva, že bude obdržaná od zákazníkov za práce na zákazke vykonané k danému dátumu. Oceňujú sa v sume vynaložených nákladov znížených o sumy postupnej fakturácie a vykázaných strát. Náklady zahŕňajú všetky náklady, ktoré sa priamo vzťahujú k danému projektu a alokovanú fixnú a variabilnú časť výrobného režimu, ktorá Spoločnosti vznikla v súvislosti s prácami na zákazke na základe bežnej výrobného kapacity.

Pohľadávky voči zákazníkovi zo zákazkovej výroby sa vykazujú vo výkaze o finančnej situácii za všetky zmluvy, pri ktorých vynaložené náklady plus vykazaný zisk prevyšujú sumu postupnej fakturácie. Ak suma postupnej fakturácie prevyšuje vynaložené náklady plus vykazaný zisk, rozdiel sa vykáže vo výkaze o finančnej situácii ako záväzky voči zákazníkovi zo zákazkovej výroby.

## J) PEŇAŽNÉ PROSTRIEDKY A EKVIVALENTY PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV

Peňažné prostriedky a ekvivalenty peňažných prostriedkov zahŕňajú zostatky peňažných prostriedkov. Kontokorentné úvery, ktoré sú splatné na požiadanie, sú vykazované vo výkaze o finančnej situácii v rámci obežných úverov a pôžičiek. Vo výkaze peňažných tokov sú vykazované ako peňažné prostriedky a ekvivalenty peňažných prostriedkov.

## K) ZNÍŽENIE HODNOTY

### Finančný majetok

K zníženiu hodnoty finančného majetku dochádza vtedy, keď z objektívnych dôvodov vyplýva, že jedna alebo viaceré udalosti mali negatívny vplyv na predpokladané budúce peňažné toky plynúce z tohto majetku.

Strata zo zníženia hodnoty finančného majetku oceneného amortizovanými nákladmi sa vypočíta ako rozdiel medzi jeho účtovnou hodnotou a súčasnou hodnotou predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných pôvodnou efektívnou úrokovou sadzbou.

Individuálne významné položky finančného majetku sa testujú na zníženie hodnoty jednotlivo. Zostávajúce položky finančného majetku sa hodnotia spoločne v skupinách, ktoré majú podobné charakteristiky úverového rizika.

Všetky straty zo zníženia hodnoty sa vykazujú vo výsledku hospodárenia a premietajú sa do zníženia hodnoty pohľadávok.

Strata zo zníženia hodnoty sa zruší, ak zrušenie možno objektívne priradiť k udalosti, ktorá nastane po vykázaní straty zo zníženia hodnoty. V prípade finančného majetku oceneného amortizovanými nákladmi sa zrušenie vykáže vo výsledku hospodárenia.

### Nefinančný majetok

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná zvierka, je účtovná hodnota majetku Spoločnosti, iného ako zásob (pozri účtovné zásady bod h)) a odloženej daňovej pohľadávky (pozri účtovné zásady bod s)) posudzovaná z hľadiska možnosti existencie indikátorov zníženia hodnoty tohto majetku. Ak takéto indikátory existujú, odhadne sa návratná hodnota daného majetku.

Strata zo zníženia hodnoty sa vykáže vždy, keď účtovná hodnota majetku, resp. jednotky generujúcej peňažné prostriedky, prevyšuje jeho návratnú hodnotu. Zníženie hodnoty sa vykáže vo výsledku hospodárenia. Jednotka generujúca peňažné prostriedky je najmenšia identifikovateľná skupina majetku zabezpečujúca príjem peňažných prostriedkov, ktoré sú do veľkej miery nezávislé od príjmov peňažných prostriedkov z ostatného majetku alebo skupín majetku. Zníženie hodnoty vykazané s ohľadom na jednotku generujúcu peňažné prostriedky je alokované najprv ako zníženie účtovnej hodnoty goodwillu priradeného k jednotke generujúcej peňažné prostriedky (alebo skupine jednotiek) a potom ako zníženie účtovnej hodnoty ostatného majetku v jednotke (skupine jednotiek) proporčne.

Návratná hodnota ostatného majetku alebo jednotky generujúcej peňažné prostriedky je reálna hodnota znížená o náklady na predaj alebo hodnota v používaní, podľa toho, ktorá je vyššia. Pri určení hodnoty v používaní sa očakávané budúce peňažné toky odúročia na ich súčasnú hodnotu použitím diskontnej sadzby pred zdanením, ktorá zohľadňuje súčasné trhové posúdenie budúcej hodnoty peňazí a riziká vzťahujúce sa na daný majetok. Pre majetok, ktorý negeneruje do veľkej miery samostatné peňažné toky, sa návratná hodnota určuje pre skupinu jednotiek generujúcich hotovosť, do ktorej tento majetok patrí.

Strata zo zníženia hodnoty sa nikdy nezruší v prípade goodwillu. V prípade ostatného majetku sa straty zo zníženia hodnoty vykázané v predchádzajúcich obdobiach vyhodnocujú ku každému dňu, ku ktorému sa účtovná závierka zostavuje, s cieľom zistiť, či existujú faktory, ktoré by naznačovali, že sa strata znížila alebo prestala existovať. Strata zo zníženia hodnoty sa zruší, ak došlo k zmene predpokladov použitých na určenie návratnej hodnoty.

Strata zo zníženia hodnoty sa zruší len v rozsahu, v akom účtovná hodnota majetku neprevyší účtovnú hodnotu, ktorá by bola stanovená po zohľadnení odpisov, ak by nebola vykázaná strata zo zníženia hodnoty.

## L) NEOBEŽNÝ MAJETOK DRŽANÝ NA PREDAJ

Neobežný majetok alebo skupiny na vyradenie pozostávajúci z majetku a záväzkov, pri ktorých sa očakáva, že ich účtovná hodnota bude späťne získaná prostredníctvom predaja, a nie jeho pokračujúcim používaním, sa klasifikuje ako držaný na predaj. Predtým, ako sa majetok a záväzky klasifikujú ako držané na predaj, sa majetok alebo jednotlivé položky skupiny na vyradenie precenia v súlade s účtovnými zásadami a účtovnými metódami Spoločnosti. Vo všeobecnosti sa potom majetok a položky skupiny na vyradenie ocenia v ich účtovnej hodnote alebo reálnej hodnote zníženej o náklady na predaj, podľa toho, ktorá je nižšia. Strata zo zníženia hodnoty skupiny na vyradenie je v prvom rade alokovaná ku goodwillu, a potom proporcionálne k ostatným položkám majetku a záväzkov, s výnimkou zásob, finančného majetku, odloženej daňovej pohľadávky, pohľadávok voči zamestnancom, investícií v nehnuteľnostiach a biologického majetku, ku ktorým sa nealokuje strata a ktoré zostávajú v ocenení podľa účtovných zásad a účtovných metód Spoločnosti. Strata zo zníženia hodnoty majetku vykázané pri prvotnej klasifikácii ako majetok držaný na predaj a následné zisky a straty z precenenia sa vykazujú vo výsledku hospodárenia. Zisk sa nevykáže vo vyššej sume ako je kumulatívna strata zo zníženia hodnoty. Odpisy pre neobežný majetok držaný na predaj sú zastavené.

## M) UKONČENÉ ČINNOSTI

Ukončená činnosť je zložka podnikania Spoločnosti, ktorá predstavuje samostatnú významnú oblasť podnikania alebo geografickú oblasť, v ktorej činnosti prebiehajú, ktorá sa vyradila alebo je držaná na predaj, alebo je to dcérska účtovná jednotka, ktorá sa obstarala výlučne za účelom jej ďalšieho predaja. Klasifikácia ako ukončená činnosť sa uskutoční pri vyradení alebo vtedy, ak sa splnia podmienky na klasifikáciu ako držaný na predaj, podľa toho, čo nastane skôr. Keď sú činnosti klasifikované ako ukončené činnosti, porovnateľné údaje vo výkaze komplexného výsledku hospodárenia sa vykážu tým spôsobom, ako by tieto činnosti bolo klasifikované ako ukončené činnosti od začiatku porovnateľného účtovného obdobia.

## N) ÚVERY A PÔŽIČKY

Úročené úvery a pôžičky sa prvotne oceňujú reálnou hodnotou zníženou o súvisiace transakčné náklady. Následne sa úročené úvery a pôžičky oceňujú vo výške amortizovaných nákladov, pričom rozdiel medzi hodnotou, v ktorej sa úvery splatia a obstarávacími nákladmi, sa vykáže vo výsledku hospodárenia metódou efektívnej úrokovej miery počas doby trvania úverového vzťahu.

## O) REZERVY

Rezerva sa vykáže vo výkaze o finančnej situácii, ak má Spoločnosť v dôsledku minulej udalosti existujúci právny alebo implicitný záväzok, ktorý možno spoľahlivo odhadnúť a je pravdepodobné, že splnenie daného záväzku bude viesť k úbytku ekonomických úžitkov v budúcnosti. Pri určení hodnoty rezerv sa očakávané budúce peňažné toky odúročia na ich súčasnú hodnotu použitím diskontnej sadzby pred zdanením, ktorá zohľadňuje súčasné trhové posúdenie hodnoty peňazí a riziká vzťahujúce sa na daný záväzok.

### Záruky

Rezerva na záruky sa vykáže, keď sú výrobky alebo služby, na ktoré sa záruka vzťahuje, predané. Rezerva sa tvorí na základe historických údajov pri zohľadnení možných výsledkov a pravdepodobnostiam ich splnenia.

### Nevýhodné zmluvy

Rezerva na nevýhodné zmluvy sa vykáže, keď očakávané úžitky Spoločnosti zo zmluvy sú nižšie ako náklady, ktorým sa nedá vyhnúť pri splnení povinností zo zmluvy. Rezerva sa oceňuje v súčasnej hodnote očakávaných nákladov na zrušenie zmluvy alebo očakávaných čistých nákladov pri pokračovaní zmluvy, podľa toho, ktorá je nižšia. Pred vytvorením rezervy Spoločnosť vykáže stratu zo zníženia hodnoty majetku, ktorý je spojený s danou zmluvou.

## P) ZÁVÄZKY Z OBCHODNÉHO STYKU A OSTATNÉ ZÁVÄZKY

Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky sa prvotne oceňujú reálnou hodnotou. Následne sa oceňujú amortizovanými nákladmi.

## Q) VÝNOSY

### Predaný tovar

Výnosy z predaja tovaru z bežných činností sa oceňujú v reálnej hodnote prijatej protihodnoty alebo nárokovateľnej protihodnoty po zohľadnení všetkých vrátiok, obchodných zliav a objemových rabatov. Výnosy sa vykážu, ak existuje presvedčivý dôkaz, vo väčšine prípadov vo forme predajnej zmluvy, že významné riziká a výhody spojené s vlastníctvom tovaru boli prevedené na kupujúceho, je pravdepodobné, že protihodnota sa vymôže, súvisiace náklady a možnosti vrátenie tovaru sa dajú spoľahlivo odhadnúť, neexistuje manažérska spoluzodpovednosť v súvislosti s tovarom, a suma výnosu sa dá spoľahlivo oceniť. Ak je pravdepodobné, že budú poskytnuté zľavy a ich hodnota sa dá spoľahlivo oceniť, potom sa zľava vykáže ako zníženie výnosov vtedy, keď sa vykáže predaj.

### Služby

Výnosy z poskytovaných služieb sa vykážu vo výsledku hospodárenia podľa stupňa dokončenia transakcie ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Stupeň dokončenia sa posudzuje podľa prehľadu vykonaných prác. Ak sa výsledok transakcie, ktorá zahŕňa aj poskytovanie služieb, nedá spoľahlivo oceniť, výnosy sa vykážu iba vo výške nákladov, ktoré je možné získať späť.

### Zákazková výroba

Výnosy zákazky zahŕňajú pôvodnú sumu výnosov dohodnutých v zmluve a odchýlky v zmluvných prácach, nároky a stimulačné doplatky a to v rozsahu, v akom je pravdepodobné, že zabezpečia vznik výnosov a dajú sa spoľahlivo oceniť. Hneď ako sa výsledok zákazkovej výroby dá spoľahlivo odhadnúť, zmluvné výnosy sa vykážu vo výsledku hospodárenia podľa stupňa dokončenia zákazky. Náklady zákazky sa vykážu ako náklady obdobia, v ktorom vznikli s výnimkou prípadov, keď sa aktivujú ako majetok, ktorý je spojený s budúcimi činnosťami Spoločnosti v súvislosti so zákazkovou výrobou.

Stupeň dokončenia sa posudzuje podľa prehľadu vykonaných prác. Ak sa výsledok zákazkovej výroby nedá spoľahlivo odhadnúť, výnosy zákazky sa vykážu iba vo výške nákladov zákazky, u ktorých je pravdepodobné, že budú preplatené. Očakávaná strata zo zákazky sa okamžite vykáže vo výsledku hospodárenia.

## Výnosy z prenájmu

Výnosy z prenájmu sa vykážu vo výsledku hospodárenia rovnomerne počas doby prenájmu. Poskytnuté úľavy z prenájmu sa vykazujú ako súčasť celkových výnosov z prenájmu počas doby prenájmu. Výnosy z prenájmu z najatého majetku sa vykazujú ako ostatné výnosy.

## R) FINANČNÉ NÁKLADY A FINANČNÉ VÝNOSY

Finančné náklady a finančné výnosy zahŕňajú najmä:

- nákladové úroky z úverov a pôžičiek, počítané metódou efektívnej úrokovej miery (okrem tých, ktoré sú priamo priraditeľné k obstaraniu, výstavbe alebo výrobe kvalifikovaného majetku),
- výnosové úroky z investovaných prostriedkov,
- dividendy z dlhodobých finančných investícií,
- zisky a straty z precenenia derivátov na ich reálnu hodnotu a
- kurzové zisky a straty.

Výnosové úroky a nákladové úroky sú vykázané vo výsledku hospodárenia v období, v ktorom vznikli, metódou efektívnej úrokovej miery.

## S) DAŇ Z PRÍJMOV

Daň z príjmov zahŕňa splatnú a odloženú daň. Daň z príjmov sa vyказuje vo výsledku hospodárenia, okrem prípadov, kedy sa týka položiek vykazovaných priamo vo vlastnom imaní alebo v ostatných súčiastiach komplexného výsledku hospodárenia, kedy sa vyказuje vo vlastnom imaní alebo v ostatných súčiastiach komplexného výsledku hospodárenia.

Splatná daň z príjmov je očakávaný daňový záväzok zo zdaniteľných príjmov za rok s použitím sadzieb dane, ktoré boli uzákonené alebo v podstate uzákonené ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a úprav daňového záväzku z minulých rokov.

Odložená daň je vypočítaná z dočasných rozdielov medzi účtovnou hodnotou majetku a záväzkov pre účely finančného výkazníctva a ich daňovou základňou. Odložená daň sa neúčtuje z dočasných rozdielov, ktoré vznikajú pri prvotnom vykázaní majetku alebo záväzkov v transakcii, ktorá nie je podnikovou kombináciou a v čase transakcie táto neovplyvňuje ani účtovný ani daňový výsledok hospodárenia, z rozdielov týkajúcich sa investícií v dcérskych spoločnostiach a spoločne kontrolovaných podnikoch, ak je pravdepodobné, že tieto rozdiely sa nevyrovnajú v dohľadnej budúcnosti. Odložená daň sa neúčtuje ani z dočasných rozdielov, ktoré vznikajú pri prvotnom vykázaní goodwillu. Pri výpočte odloženej dane sa použije sadzba dane, o ktorej sa predpokladá, že sa uplatní na dočasné rozdiely v čase, kedy dôjde k vyrovnaniu ich vplyvu, na základe zákonov, ktoré boli prijaté alebo v podstate prijaté do dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

O odloženej daňovej pohľadávke z nevyužitých daňových strát, daňových úľav a odpočítateľných dočasných rozdielov sa účtuje len vtedy, ak je pravdepodobné, že budúci základ dane, voči ktorému bude možné vyrovať dočasné rozdiely, je dosiahnuteľný. Odložená daňová pohľadávka sa preveruje ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a znižuje sa vo výške, v akej je nepravdepodobné, že bude dosiahnutý základ dane z príjmov.

## T) ZAMESTNANECKÉ POŽITKY

### KRÁTKODOBÉ ZAMESTNANECKÉ POŽITKY

Krátkodobé zamestnanecké požitky sa nediskontujú a vykazujú sa ako náklad v tom období, v ktorom zamestnanec poskytol súvisiacu službu. Rezerva sa vykazuje vo výške, v ktorej sa očakáva vyplatenie krátkodobých peňažných odmien, ak má Spoločnosť existujúci právny alebo implicitný záväzok vyplatiť túto sumu ako dôsledok služby poskytnutej zamestnancami v minulosti a tento záväzok možno spoľahlivo oceniť.

### TRANSAKIE NA ZÁKLADE PODIELOV

Platby na základe podielov v Siemens e pozostávajú z poskytnutia opcií na akcie a odmeny vo forme akcií. Opcie na akcie dávajú príjemcovi právo kúpiť akcie Siemens Aktiengesellschaft Österreich v určenej sume (realizačná cena) po období nároku. Odmeny vo forme akcií predstavujú právo získať akcie Siemens Aktiengesellschaft Österreich po ukončení obdobia nároku bez platby protihodnoty.

Odmeny vo forme akcií ocenené reálnou hodnotou k dátumu udelenia zamestnancom sa vykazujú ako osobné náklady počas obdobia, v priebehu ktorého zamestnanci získajú nepodmienené právo na odmenu. Hodnota vykázaná ako náklad sa upraví tak, aby odrážala počet odmien, pre ktoré sa očakáva, že súvisiace služby a netrhové podmienky nároku budú splnené, a to tak, že hodnota vykázaná ako náklad je založená na počte odmien, ktoré splnia podmienky súvisiacich služieb a netrhových podmienok výkonu k dátumu nároku.

## U) URČENIE REÁLNEJ HODNOTY

Reálna hodnota pre účely oceňovania a/alebo zverejňovania je určená na základe nasledovných metód:

### I. Nehnuteľnosti, stroje a zariadenia

Reálna hodnota nehnuteľností, strojov a zariadení obstaraných pri podnikových kombináciách je založená na trhových hodnotách. Trhová hodnota majetku je odhadovaná hodnota, za ktorú by mohol byť majetok vymenený ku dňu ocenenia v nezávislej transakcii po vhodnom marketingu medzi informovanými, dobrovoľne súhlasiacimi stranami. Reálna hodnota budov, zariadení a inventáru je založená na trhovom princípe a nákladovom princípe pri použití trhových cien pre podobné položky tam, kde je to možné, resp. použitím reprodukčnej obstarávacej ceny, kde je to vhodné.

### II. Nehmotný majetok

Reálna hodnota nehmotného majetku sa stanovuje na základe diskontovaných peňažných tokov očakávaných z používania a prípadného predaja majetku.

### III. Zásoby

Reálna hodnota zásob získaných v podnikovej kombinácii sa stanovuje na základe odhadovanej predajnej ceny v bežnom podnikaní zníženej o odhadované náklady na ich dokončenie a predaj, a o primerané ziskové rozpätie za úsilie dokončiť a predat' zásoby.

### IV. Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky

Reálna hodnota pohľadávok z obchodného styku a ostatných pohľadávok, okrem zákazkovej výroby, je odhadovaná ako súčasná hodnota budúcich peňažných tokov diskontovaná trhovou úrokovou mierou k dátumu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Táto reálna hodnota sa určuje pre účely zverejnenia. Všetky pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky sú vykázané ako obežné, keďže ich realizácia sa očakáva v rámci bežného prevádzkového cyklu. Bežný prevádzkový cyklus môže byť dlhší ako jeden rok.

## V. Deriváty

Reálna hodnota forwardových zmlúv na cudziu menu sa zakladá na kótovaných trhových cenách, ak sú k dispozícii. Ak kótovaná trhová cena nie je k dispozícii, potom sa reálna hodnota určí diskontovaním rozdielu medzi zmluvnou forwardovou cenou a súčasnou forwardovou cenou pre reziduálnu splatnosť zmluvy pri použití bezrizikovej úrokovej miery.

## VI. Transakcie na základe podielov

Hodnota opcie sa oceňuje k dátumu udelenia reálnou hodnotou (vnútorná hodnota + časová hodnota). Reálna hodnota sa určí použitím opčného valuačného modelu. Vstupy ocenenia zahŕňajú cenu akcie k dátumu ocenenia, realizačnú cenu nástroja, očakávanú volatilitu, očakávané podmienky nástrojov (založené na historických skúsenostiach a bežnom správaní sa držiteľov opcií), očakávané dividendy a bezrizikovú úrokovú mieru (založenú na vládnych dlhopisoch). Služby a netrhové podmienky výkonu spojené s transakciami nie sú brané do úvahy pri určovaní reálnej hodnoty.

## V) NOVÉ ŠTANDARDY A INTERPRETÁCIE, KTORÉ EŠTE NEBOLI APLIKOVANÉ

Použité účtovné zásady sú konzistentné s účtovnými zásadami použitými v individuálnej účtovnej závierke zostavenej k 30. septembru 2013.

**V PRIEBEHU ÚČTOVNÉHO OBDOBIA SPOLOČNOSŤ APLIKOVALA NASLEDUJÚCE NOVÉ A NOVELIZOVANÉ ŠTANDARDY IFRS A INTERPRETÁCIE IFRIC. PRIJATIE TÝCHTO ŠTANDARDOV A INTERPRETÁCIÍ NEMALO ŽIADNY VPLYV NA ÚČTOVNÚ ZÁVIERKU SPOLOČNOSTI.**

- IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka
- IFRS 11 Spoločné dohody
- IFRS 12 Zverejňovanie podielov v iných účtovných jednotkách
- IAS 27 Individuálna účtovná závierka
- IAS 28 – Investície do pridružených a spoločných podnikov

**K DÁTUMU SCHVÁLENIA TEJTO ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY BOLI VYDANÉ, ALE NIE ÚČINNÉ, NASLEDOVNÉ ŠTANDARDY A INTERPRETÁCIE:**

- IFRS 10, IFRS 12 a IAS 27 – Investičné spoločnosti
- IAS 19 Zamestnanecké pôžitky – Príspevky zamestnancov
- IAS 32 Finančné nástroje – Prezentácia
- IAS 36 Zníženie hodnoty majetku – Zverejnenie spätne ziskateľnej čiastky pre nefinančné aktíva
- IAS 39 Finančné nástroje: vykazovanie a oceňovanie - Novácia derivátov a pokračovanie v účtovaní zabezpečenia.
- IFRIC 21 Odvody

**K DÁTUMU ZOSTAVENIA TEJTO ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY BOLI VYDANÉ, ALE NIE ÚČINNÉ, NASLEDOVNÉ ŠTANDARDY A INTERPRETÁCIE:**

- IFRS 9 Finančné nástroje
- IFRS 11 Účtovanie o nadobudnutí podielov v Združených aktivitách
- IFRS 14 Časové rozlíšenie pri cenovej regulácii
- IFRS 15 Vykazovanie výnosov
- IAS 16 and IAS 38 – Spresnenie metódy odpisovania a amortizácie
- IAS 16 and IAS 41 – Poľnohospodárstvo – Rodiace rastliny
- IAS 27 Použitie metódy vlastného imania pri účtovaní o svojich podieloch v dcérskych spoločnostiach v individuálnej účtovnej závierke

Aplikácia týchto štandardov nebude mať žiadny vplyv na individuálnu účtovnú závierku Spoločnosti.

## 5). PEŇAŽNÉ PROSTRIEDKY A EKVIVALENTY PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Bankové účty	29 387	20 644
Peniaze na ceste	-	-
Čeniny	461	22
	29 848	20 666

Účtami v bankách môže Spoločnosť voľne disponovať.

## 6). POHĽADÁVKY Z OBCHODNÉHO STYKU A OSTATNÉ POHĽADÁVKY

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Pohľadávky z obchodného styku	54 079 685	42 213 020
Pohľadávky od spriaznených osôb (cash-pooling)	24 465 844	25 313 798
Pohľadávky voči zákazníkom zo zákazkovej výroby	17 600 371	16 937 314
Prijmy budúcich období	58 210	21 420
Ostatné pohľadávky	212 989	176 043
Opravná položka k pohľadávkam	(4 434 918)	(4 950 515)
	91 982 181	79 711 080

Takmer všetky pohľadávky sú denominované v eurách.

### Zákazková výroba

Celková hodnota nákladov v súvislosti so zákazkovou výrobou a vykázané zisky znížené o vykázané straty týkajúce sa projektov, ktoré neboli ukončené k dátumu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, je 353 710 184 eur (2013: 231 813 514 eur).

Hodnota zádržného vzťahujúca sa k neukončenej zákazkovej výrobe je 12 441 342 eur (2013: 8 742 923 eur). Prijaté preddavky od zákazníkov k otvoreným zmluvám zákazkovej výroby sú v hodnote 13 469 086 eur (2013: 9 064 728 eur). Fakturované výnosy prevyšujúce vynaložené náklady a prislúchajúci zisk sú časovo rozlíšené a vykázané ako výnosy budúcich období (časť 17 Ostatné obežné záväzky).

Veková štruktúra pohľadávok z obchodného styku a ostatných pohľadávok je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
V lehote splatnosti	87 006 747	75 060 357
Po lehote splatnosti	9 410 352	9 601 238
Opravná položka k pohľadávkam	(4 434 918)	(4 950 515)
	91 982 181	79 711 080

## Bonita pohľadávok z obchodného styku a ostatných pohľadávok

Spoločnosť nemá pohľadávky z obchodného styku a pohľadávky voči zákazníkom zo zákazkovej výroby, ktoré by boli po lehote splatnosti a nebola by na ne vytvorená opravná položka.

Ostatné skupiny finančných pohľadávok, t.j. pohľadávky voči spriazneným osobám a ostatné pohľadávky, neobsahujú pohľadávky, ktoré by boli po lehote splatnosti alebo znehodnotené. Na základe historickej miery platobnej neschopnosti Spoločnosť verí, že nie je potrebné k týmto pohľadávkam vytvoriť opravné položky.

## Analýza pohľadávok z obchodného styku a ostatných pohľadávok, ktoré sú po lehote splatnosti a ku ktorým nie je vytvorená opravná položka

Na všetky pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky, ktoré sú po lehote splatnosti, bola vytvorená opravná položka.

## Opravná položka k pohľadávkam z obchodného styku

K 30. septembru 2014 bola vytvorená opravná položka k pohľadávkam z obchodného styku a ostatným pohľadávkam, ktorých hodnota bola 71 680 057 eur (30. september 2013: 59 150 335 eur).

Hodnota opravnej položky bola 4 434 918 eur (30. september 2013: 4 950 515 eur). Veková štruktúra týchto pohľadávok je uvedená v nasledujúcom prehľade:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
V lehote splatnosti	62 269 705	49 549 097
Po lehote splatnosti menej ako mesiac	2 490 418	3 042 929
Po lehote splatnosti 1 až 2 mesiace	1 217 471	641 850
Po lehote splatnosti 2 až 3 mesiace	819 658	348 195
Po lehote splatnosti viac ako 3 mesiace	4 882 805	5 568 264
	71 680 057	59 150 335

Vývoj opravnej položky k pohľadávkam z obchodného styku a ostatným pohľadávkam v priebehu účtovného obdobia bol nasledovný:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
K 1. októbru	4 950 515	4 705 131
Tvorba opravnej položky	937 390	2 759 230
Použitie opravnej položky	(1 444 838)	(2 513 846)
Predaj časti podniku (WT)	(8 149)	-
	4 434 918	4 950 515

Opravné položky k pohľadávkam zohľadňujú bonitu klienta a jeho schopnosť splácať svoje záväzky.

Opravná položka pozostáva:

- zo základných opravných položiek na zákaznícke riziká – všetky pohľadávky sú predmetom tvorby takejto opravnej položky účtovanej podľa úverovej kvality klienta,
- z opravnej položky z dôvodu transferového a konverzného rizika – ak pohľadávka vznikla v rizikovej krajine ako časť cezhraničnej transakcie, môže byť potrebné vykázať dodatočnú opravnú položku za účelom zohľadnenia transferového a konverzného rizika špecifického pre danú krajinu,
- zo špecifickej opravnej položky v závislosti od rizikovosti zákazníka – tvorí sa, ak je nevyhnutné pokryť celkové riziká z pohľadávok.

K použitiu opravnej položky prichádza v momente, kedy pohľadávka voči ktorej bola opravná položka tvorená, je uhradená alebo odpísaná. Tvorba a zrušenie opravnej položky sa vykazuje medzi ostatnými prevádzkovými nákladmi.

Pohľadávky nie sú kryté záložným právom.

Na pohľadávky nie je zriadené záložné právo.

## 7). FINANČNÉ NÁSTROJE PODĽA KATEGÓRIÍ

v eurách	Úvery a pohľadávky	Celkom
30. september 2014		
Majetok podľa výkazu o finančnej situácii		
Peňažné prostriedky a ekvivalenty peňažných prostriedkov	29 848	29 848
Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky	91 982 181	91 982 181
	92 012 029	92 012 029

v eurách	Amortizovaná hodnota ostatných finančných záväzkov	Celkom
30. september 2014		
Záväzky podľa výkazu o finančnej situácii		
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	24 856 331	24 856 331
	24 856 331	24 856 331

v eurách	Úvery a pohľadávky	Celkom
30. september 2013		
Majetok podľa výkazu o finančnej situácii		
Peňažné prostriedky a ekvivalenty peňažných prostriedkov	20 666	20 666
Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky	79 711 080	79 711 080
	79 731 746	79 731 746

v eurách	Amortizovaná hodnota ostatných finančných záväzkov	Celkom
30. september 2013		
Záväzky podľa výkazu o finančnej situácii		
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	19 721 361	19 721 361
	19 721 361	19 721 361

## 8). ZÁSoby

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Materiál	342 170	231 334
Nedokončená výroba	1 138 325	1 261 391
Tovar	381 435	437 382
	1 861 930	1 930 107

K 30. septembru 2014 a 30. septembru 2013 nebolo na zásoby zriadené záložné právo.

Spoločnosť vytvorila opravnú položku k materiálu, nedokončenej výrobe a tovaru. Opravná položka sa tvorí k zásobám, ktoré sú technicky zastarané z dôvodu technického vývoja alebo sú chybné. V prípade zásob súvisiacich so špecifickou dodávkou sa môže vyskytnúť technické riziko v dôsledku prerušenia alebo oneskorenia objednávky alebo konkurzného konania.

Vývoj opravnej položky k zásobám v priebehu účtovného obdobia bol nasledovný:

v eurách	Materiál	Nedokončená výroba	Tovar	Celkom
<b>Opravná položka</b>				
Stav k 1. októbru 2012	328 642	-	416 153	744 796
Tvorba opravnej položky	124 854	10 417	107 591	242 862
Zrušenie opravnej položky	218 900	-	143 152	362 052
<b>Stav k 30. septembru 2013</b>	<b>234 596</b>	<b>10 417</b>	<b>380 593</b>	<b>625 606</b>
Stav k 1. októbru 2013	234 596	10 417	380 593	625 606
Tvorba opravnej položky	40 870	-	139 339	180 209
Zrušenie opravnej položky	93 785	10 417	132 865	237 067
<b>Stav k 30. septembru 2014</b>	<b>181 681</b>	<b>-</b>	<b>387 067</b>	<b>568 748</b>

Spoločnosť nemá žiadne zásoby, ktoré by boli ocenené čistou realizačnou hodnotou.

## 9). INÝ OBEŽNÝ MAJETOK

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Poskytnuté prídavky	1 574 754	3 167 731
Náklady budúcich období	292 762	264 097
Ostatné	32 352	34 339
	<b>1 899 868</b>	<b>3 466 167</b>

## 10). MAJETOK DRŽANÝ NA PREDAJ

Spoločnosť k 30.09.2014 neeviduje majetok držaný na predaj.

## 11). NEHMOTNÝ MAJETOK

	v eurách	Softvér	Obstaranie nehmotného majetku	Celkom
<b>Obstarávacia cena</b>				
Stav k 1. októbru 2012		336 750	-	336 750
Prírastky		2 899	-	2 899
Úbytky		(14 007)	-	(14 007)
<b>Stav k 30. septembru 2013</b>		<b>325 643</b>	-	<b>325 643</b>
Stav k 1. októbru 2013		325 643	-	325 643
Prírastky		29 322	-	29 322
Úbytky		(53 288)	-	(53 288)
Predaj časti podniku (WT)		(19 355)	-	(19 355)
<b>Stav k 30. septembru 2014</b>		<b>282 322</b>	-	<b>282 322</b>
<b>Odpisy a straty zo zníženia hodnoty</b>				
Stav k 1. októbru 2012		314 380	-	314 380
Odpisy za účtovné obdobie		16 783	-	16 783
Úbytky		(14 007)	-	(14 007)
<b>Stav k 30. septembru 2013</b>		<b>317 156</b>	-	<b>317 156</b>
Stav k 1. októbru 2013		317 156	-	317 156
Odpisy za účtovné obdobie		13 137	-	16 783
Úbytky		(53 288)	-	(14 007)
Predaj časti podniku (WT)		(19 355)	-	-
<b>Stav k 30. septembru 2014</b>		<b>257 650</b>	-	<b>317 156</b>
<b>Účtovné hodnoty</b>				
K 1. októbru 2012		22 370	-	22 370
<b>K 30. septembru 2013</b>		<b>8 487</b>	-	<b>8 487</b>
K 1. októbru 2013		8 487	-	8 487
<b>K 30. septembru 2014</b>		<b>24 672</b>	-	<b>24 672</b>

### Záložné právo

Na nehmotný majetok nie je zriadené záložné právo.

## 12). NEHNUTEĽNOSTI, STROJE A ZARIADENIA

v eurách	Pozemky	Stavby	Stroje a zariadenia	Dopravné prostriedky	Obstarávaný majetok	Celkom
<b>Obstarávacia cena</b>						
Stav k 1. októbru 2012	-	18 986	3 224 988	5 513 518	-	8 757 492
Prírastky	-	263 540	436 431	726 757	-	1 426 728
Kúpa časti podniku (CT PSE)	-	10 065	202 087	45 500	-	257 651
Úbytky	-	(1 079)	(1 483 265)	(918 266)	-	(2 402 610)
<b>Stav k 30. septembru 2013</b>	-	<b>291 512</b>	<b>2 380 240</b>	<b>5 367 509</b>	-	<b>8 039 261</b>
Stav k 1. októbru 2013	-	291 512	2 380 240	5 367 509	-	8 039 261
Prírastky	-	31 069	121 780	968 935	18 569	1 140 353
Predaj časti podniku (WT)	-	-	(21 055)	(109 357)	-	(130 412)
Úbytky	-	-	(1 186 682)	(1 403 971)	-	(1 590 653)
<b>Stav k 30. septembru 2014</b>	-	<b>322 581</b>	<b>2 294 283</b>	<b>4 823 116</b>	<b>18 569</b>	<b>7 458 549</b>
<b>Odpisy a straty zo zníženia hodnoty majetku</b>						
Stav k 1. októbru 2012	-	6 104	2 992 846	3 414 060	-	6 413 010
Odpisy za účtovné obdobie	-	321 691	204 213	933 779	-	1 459 683
Úbytky	-	(308 852)	(1 440 560)	(889 939)	-	(2 539 351)
Strata zo zníženia hodnoty	-	-	-	-	-	-
<b>Stav k 30. septembru 2013</b>	-	<b>18 943</b>	<b>1 756 499</b>	<b>3 457 900</b>	-	<b>5 233 342</b>
Stav k 1. októbru 2013	-	18 943	1 756 499	3 457 900	-	5 233 342
Odpisy za účtovné obdobie	-	32 449	205 588	820 909	-	1 059 946
Úbytky	-	-	(179 146)	(1 067 638)	-	(1 246 784)
Predaj časti podniku (WT)	-	-	(21 055)	(95 264)	-	(116 319)
Strata zo zníženia hodnoty	-	-	-	-	-	-
<b>Stav k 30. septembru 2014</b>	-	<b>51 392</b>	<b>1 762 886</b>	<b>3 115 907</b>	-	<b>4 930 185</b>
<b>Účtovná hodnota</b>						
K 1. októbru 2012	-	12 883	232 142	2 099 457	-	2 344 482
<b>K 30. septembru 2013</b>	-	<b>272 569</b>	<b>623 741</b>	<b>1 909 609</b>	-	<b>2 805 919</b>
K 1. októbru 2013	-	272 569	623 741	1 909 609	-	2 805 919
<b>K 30. septembru 2014</b>	-	<b>271 189</b>	<b>531 397</b>	<b>1 707 209</b>	<b>18 569</b>	<b>2 528 364</b>

### Poistenie

Nehnutel'nosti, stroje a zariadenia sú poistené pre prípad prírodnej katastrofy, požiaru, vody z vodovodnej siete a pre prípad krádeže alebo úmyselného poškodenia do výšky 5 490 361 eur (30. september 2013: 5 490 361 eur).

### Záložné právo

Na nehnuteľnosti, stroje a zariadenia nie je zriadené záložné právo.

### 13). INVESTÍCIE

Spoločnosť má dve dcérske spoločnosti:

Spoločnosť	Sídlo	Podiel v %	Podiel v EUR
Siprin, s.r.o.	Lamačska 3/A, 841 04 Bratislava	98,50	68 711
SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.	Lamačská 3/A, 841 04 Bratislava	60,03	1 093 676

Vlastné imanie a výsledok hospodárenia dcérskych spoločností za bežné a bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Vlastné imanie		Výsledok hospodárenia za obdobie	
	v eurách	2014	2013	2014
Siprin, s.r.o.	2 636 642	2 404 232	1 019 224	787 350
SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.	2 897 305	3 118 092	651 729	872 516

### 14). ODLOŽENÁ DAŇOVÁ POHĽADÁVKA

Prehľad položiek, ktoré tvoria odloženú daňovú pohľadávku je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Nehnutelnosti, stroje a zariadenia	(19 338)	(67 644)
Pohľadávky	380 535	457 553
Zásoby	156 063	188 473
Rezervy	3 550 816	4 062 564
Ostatné – záväzky po splatnosti	47 909	0
Odložená daňová pohľadávka	4 115 985	4 640 946

Všetky pohyby v dočasných rozdieloch okrem záväzkov po splatnosti boli vykázané vo výsledku hospodárenia za príslušné obdobie.

Zmena odloženej daňovej pohľadávky je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
K 1. októbru predchádzajúceho roka	4 640 946	3 728 601
K 30. septembru	4 115 985	4 640 946
Zmena	(524 961)	912 345
z toho:		
účtované ako (výnos) / náklad	523 875	(912 345)
účtované do vlastného imania	1 086	0

## 15). ZÁVÄZKY Z OBCHODNÉHO STYKU A OSTATNÉ ZÁVÄZKY

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Závazky z obchodného styku	18 164 474	12 306 744
Nevyfakturované dodávky	1 872 731	2 242 699
Závazky voči zamestnancom	4 176 440	4 267 856
Závazky voči spriazneným osobám	-	2 885
Ostatné záväzky	642 686	901 177
	24 856 331	19 721 361

Takmer všetky záväzky sú denominované v eurách.

### Veková štruktúra záväzkov

Veková štruktúra finančných záväzkov je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Závazky v lehote splatnosti	22 493 625	17 972 700
Závazky po lehote splatnosti	2 362 706	1 748 661
	24 856 331	19 721 361

Štruktúra finančných záväzkov podľa zostávajúcej doby splatnosti je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Závazky s lehotou splatnosti do 1 roka	24 524 458	19 512 608
Závazky s lehotou splatnosti od 1 do 5 rokov	281 494	181 453
Závazky s lehotou splatnosti nad 5 rokov	50 379	27 300
	24 856 331	19 721 361

### Sociálny fond

Závazky zo sociálneho fondu sa vykazujú medzi záväzkami voči zamestnancom a v priebehu účtovného obdobia zaznamenali nasledovné pohyby:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Stav na začiatku účtovného obdobia	480 224	148 918
Tvorba na ťarchu nákladov	365 170	341 139
Kúpa časti podniku (CT PSE)	-	178 855
Čerpanie	(398 045)	(188 688)
Stav na konci účtovného obdobia	447 349	480 224

Sociálny fond sa podľa zákona o sociálnom fonde čerpá na sociálne, zdravotné, rekreačné a iné potreby zamestnancov.

## 16). REZERVY

v eurách	1. október 2013	Tvorba rezerv	Použité rezerv	Zrušenie rezerv	Predaj časti podniku (WT)	30. september 2014	Krátko- dobá časť	Dlhodobá časť
Garančné rezervy	6 662 433	3 060 235	(1 101 020)	(2 304 383)	(132 850)	6 184 415	4 100 451	2 083 964
Ostatné personálne rezervy	4 414 069	6 038 606	(3 729 679)	(2 135 483)	(11 255)	4 576 258	4 576 258	-
Odchodné, odstupné	2 965 337	792 266	(1 196 792)	(356 551)	(12 424)	2 191 836	434 888	1 756 948
Jubileá	1 434 861	396 802	(147 935)	(373 442)	(18 617)	1 291 669	13 085	1 278 584
Pokuty, penále	1 137 521	4 193	-	(780 000)	(199 470)	162 244	159 984	2 260
Ostatné neisté záväzky	1 081 506	384 188	(56 068)	(367 003)	-	1 042 623	1 032 488	10 135
Nevýhodné zmlúvy	1 626 347	1 014 295	-	(1 439 069)	(702 816)	498 757	498 757	-
Archivačné náklady	49 554	-	-	(538)	-	49 016	9 803	39 213
	19 371 628	11 690 585	6 231 494	7 756 469	1 077 432	15 996 818	10 825 714	5 171 104

Rezerva na jednorazovú sumu odchodného a rezerva na osobné a pracovné jubileá bola vytvorená na základe aktuárskeho výpočtu použitím poistnej matematiky. Prevažná časť rezerv sa plánuje použiť v období dlhšom ako jeden rok.

Rezervy sú predmetom viacerých neistôt súvisiacich s načasovaním a hodnotou vyplatených peňažných tokov.

Rezerva na odchodné súvisí s jednorazovou platbou každému zamestnancovi Spoločnosti, ktorá mu bude vyplatená po dosiahnutí dôchodkového veku (odchodné). Spoločnosť poskytuje odchodné vo výške jedného násobku priemerného mesačného zárobku a zamestnancom, ktorí v nej odpracovali 10 a viac rokov vo výške trojnásobku. Hodnota budúcej povinnosti Spoločnosti súvisiaca s týmito dlhodobými požitkami predstavuje hodnotu budúcich zamestnaneckých požitkov, ktoré prináležia zamestnancom za ich prácu v predošlom ako aj v súčasnom období. Povinnosť je vypočítaná použitím metódy plánovaného ročného zhodnotenia požitkov ("Projected Unit Credit Method") a je diskontovaná na súčasnú hodnotu použitím bezrizikovej úrokovej miery. Rezerva bude opätovne prehodnotená na konci nasledujúceho účtovného obdobia.

Rezerva sa tvorila aj na nasledovné osobné a pracovné jubileá: pracovné výročie po odpracovaní 10 a 20 rokov pre Spoločnosť, osobné výročie pri dosiahnutí veku 50 rokov. Rezerva bola tvorená za všetkých zamestnancov Spoločnosti, ktorí boli v Spoločnosti v pracovnom pomere ku koncu účtovného obdobia. Pri výpočte výšky rezerv sa zohľadňujú plánované organizačné zmeny schválené vedením Spoločnosti.

Ostatné personálne rezervy sa vzťahujú hlavne ku krátkodobým zamestnaneckým odmenám.

## Aktuárske predpoklady

Informácie o počte a vekovej štruktúre zamestnancov použité pri výpočte sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

	30. september 2014	30. september 2013
Počet zamestnancov, ktorí majú nárok na výplatu požitku	1 045	1 038
Priemerná očakávaná miera fluktuácie	4,25%	4,33%
Budúce zvýšenie miezd	Inflácia + 1%	Inflácia + 1%
Diskontný faktor	2,4%	3,1%

Pri odhade inflácie bola použitá strednodobá predikcia Národnej Banky Slovenska (P2Q-2014) a to 1,62 % pre rok 2015 a 1,95 % pre rok 2016 a pre nasledujúce obdobia.

Rezerva na záručné opravy vo výške 6 184 415 eur bola vytvorená na predpokladané náklady spojené so záručnými opravami produktov predaných pred 30. septembrom 2014. Rezerva bola vytvorená buď ako percento z obratu alebo na základe najlepšieho odhadu a predpokladá sa, že bude použitá najneskôr v roku 2020.

Použitie rezervy na nevýhodné zmluvy vo výške 702 816 eur súvisí s predajom časti podniku – Water Technologies, segment Priemysel k 1.10.2013. Úžitky Spoločnosti zo zmluvy boli nižšie ako náklady, ktorým sa nedalo vyhnúť pri splnení povinností zo zmluvy.

Ostatné rezervy na nevýhodné zmluvy v celkovej výške 498 757 eur sa týkajú zazmluvnených predajov segmentu Zdravotná starostlivosť.

## 17). OSTATNÉ OBEŽNÉ ZÁVÄZKY

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Závazky voči zákazníkom zo zákazkovej výroby	11 179 810	10 845 430
Prijaté preddavky	12 572 287	8 270 733
Daň z pridanej hodnoty	1 243 574	816 613
Výnosy budúcich období	874 345	457 768
Ostatné obežné záväzky	1 699 275	1 638 512
	27 569 291	22 029 056

## 18). ZÁKLADNÉ IMANIE A FONDY

### Základné imanie

Schválené a upísané základné imanie Spoločnosti k 30. septembru 2014 je 13 576 313 eur (k 30. septembru 2013: 13 576 313 eur). Základné imanie je plne splatené.

Štruktúra akcionárov Spoločnosti je nasledovná:

	30. september 2014 (EUR)	Podiel na základnom imaní a hlasovacích právach (%)	30. september 2013 (EUR)	Podiel na základnom imaní a hlasovacích právach (%)
Siemens Aktiengesellschaft Österreich	13 576 313	100	13 576 313	100
Celkom	13 576 313	100	13 576 313	100

## Zákonný rezervný fond

Spoločnosť je podľa Obchodného zákonníka povinná tvoriť zákonný rezervný fond vo výške minimálne 5 % z čistého zisku (ročne) maximálnej do výšky 10 % základného imania. K 30. septembru 2014 zákonný rezervný fond dosiahol 1 357 631 eur. Zákonný rezervný fond už dosiahol svoju maximálnu hranicu stanovenú v právnych predpisoch, preto už prídelenie do zákonného rezervného fondu nebude potrebné. Zákonný rezervný fond sa môže použiť iba na krytie strát Spoločnosti.

## 19). VÝNOSY

v eurách	2014	2013
Výnosy zo zákazkovej výroby	88 919 233	78 716 979
Poskytnuté služby	59 151 731	55 364 104
Predaj tovaru	64 548 602	43 832 311
	212 619 566	177 913 394

Takmer všetky výnosy sú generované na území Slovenskej republiky.

Prehľad výnosov z poskytnutých služieb a predaného tovaru podľa jednotlivých segmentov je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

v eurách	2014	2013
Priemysel	77 591 283	73 416 830
Energetika	7 030 309	5 042 548
Zdravotná starostlivosť	19 620 944	10 404 531
Infracities	87 025 251	70 829 908
Ostatné	21 351 779	18 219 577
	212 619 566	177 913 394

## 20). OSOBNÉ NÁKLADY

v eurách	2014	2013
Mzdy	29 333 904	27 443 439
Zákonné sociálne poistenie	9 285 270	8 269 591
Ostatné osobné náklady	1 989 567	3 093 172
	40 608 741	38 806 202

## 21). SLUŽBY (NÁKLADY)

v eurách	2014	2013
Nakupované výkony na projekt	68 621 108	54 994 021
Služby pre ďalší predaj	16 518	1 031 166
Prenájom	2 793 437	2 207 507
PC služby, náklady na SAP	442 771	2 119 045
Cestovné	2 164 579	1 997 805
Dátové pripojenia, telefónne poplatky	461 937	822 235
Opravy a udržiavanie	407 370	554 155
Náklady na reprezentáciu	675 314	557 143
Reklama	280 795	264 293
Školenia	509 837	474 039
Poradenstvo (daňové, technické, atď.)	2 870 365	1 452 920
Audít a poradenstvo	53 359	62 289
Tvorba a rozpustenie rezerv	156 358	(1 430 589)
Ostatné služby	2 381 975	2 128 917
	81 835 723	67 234 946

Náklady na audit a poradenské služby poskytnuté audítorskou spoločnosťou sú vykázané medzi nákladmi na audit a poradenstvo a obsahujú:

v eurách	2014	2013
Audít účtovnej závierky	26 680	26 773
Iné uisťovacie služby	26 679	26 773
	53 359	53 546

## 22). FINANČNÉ VÝNOSY A FINANČNÉ NÁKLADY

v eurách	2014	2013
Úrokové náklady	(88 519)	(162 946)
Úrokové výnosy	43 949	22 136
Úrokové výnosy, netto	(44 570)	(140 810)
Kurzové straty	(1 794)	(7 823)
Kurzové zisky	2 729	5 741
Kurzové zisky (straty), netto	935	(2 082)
Výnosy z neobežného finančného majetku	1 298 502	664 520
Ostatné finančné náklady	(56 183)	(38 953)
<b>Finančné výnosy, netto</b>	<b>1 198 684</b>	<b>482 675</b>
Z toho:		
Finančné výnosy	1 345 180	692 397
Finančné náklady	(146 496)	(209 722)

Úrokové výnosy boli generované z peňažných úložiek v bankách.

Výnosy z neobežného finančného majetku predstavujú dividendy od dcérskych spoločností.

## 23). DAŇ Z PRÍJMOV

v eurách	2014	2013
Splatná daň z príjmov	3 120 309	3 009 870
Odložená daň z príjmov		
Vznik a zánik dočasných rozdielov	523 875	(912 345)
Daň z príjmu vykázaná vo výsledku hospodárenia spolu	3 644 184	2 097 525

## Odsúhlasenie efektívnej daňovej sadzby

v eurách	2014	%	2013	%
Zisk pred zdanením	16 473 752		11 573 474	
Daň z príjmu vo výške domácej sadzby dane	3 788 963	23 %	2 661 899	23 %
Daňovo neuznané náklady a ostatné položky	(144 779)	(1 %)	(564 374)	(5 %)
Daň z príjmov / náklad bežného obdobia	3 644 184		2 097 525	

## 24). OTVORENÉ KONTRAKTY NA OBSTARANIE MAJETKU (KAPITÁLOVÉ ZÁVÄZKY)

Spoločnosť neeviduje k 30. septembru 2014 a k 30. septembru 2013 žiadne významné zmluvy na obstaranie nehnuteľností, strojov a zariadení.

## 25). NÁJMY (SPOLOČNOSŤ AKO NÁJOMCA)

Spoločnosť si najíma od tretích strán administratívne, skladové a parkovacie priestory. Ročné náklady za nájom sú 2 685 921 eur. Ide o operatívny prenájom.

Prehľad nájomných zmlúv:

Výpovedná lehota	Administratívne priestory (m <sup>2</sup> )	Skladové priestory (m <sup>2</sup> )	Parkovacia plocha (m <sup>2</sup> )	Parkovacie miesta (počet)	Ročné nájomné (EUR)
Doba neurčitá s možnosťou vypovede v určených prípadoch	1 411	1 473	95	85	159 185
30. november 2014	34	17	0	0	3 238
1. apríl 2015	2 846	0	47	0	336 655
30. jún 2015	885	0	0	0	88 991
31. marec 2016	3 436	0	879	21	417 639
31. august 2016	2 789	145	0	69	394 337
31. august 2018	0	0	0	60	56 856
30. jún 2023	7 528	948	0	233	1 229 020
	<b>18 929</b>	<b>2 583</b>	<b>1 021</b>	<b>468</b>	<b>2 685 921</b>

Spoločnosť si najíma 30 kopírovacích zariadení. Nájom sa považuje za operatívny. Ročné nájomné je približne 18 000 eur.

Minimálne splátky operatívneho prenájomu sú nasledovné:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Menej ako rok	2 420 220	2 531 436
Jeden až päť rokov	6 107 682	6 912 354
Viac ako päť rokov	5 573 613	6 958 601
	<b>14 101 515</b>	<b>16 402 391</b>

## 26). PRENÁJOM (SPOLOČNOSŤ AKO PRENAJÍMATEĽ)

### Operatívny prenájom

Spoločnosť prenájma administratívne a skladové priestory a parkovacie plochy tretím stranám a spriazneným osobám. Ročné nájomné je približne 308 333 eur.

Prenájom sa považuje za operatívny. Prehľad nájomných zmlúv:

Výpovedná lehota	Administratívne priestory (m <sup>2</sup> )	Skladové priestory (m <sup>2</sup> )	Parkovacia plocha (m <sup>2</sup> )	Parkovacie miesta (počet)	Ročné nájomné (EUR)
Doba neurčitá s možnosťou výpovede v určených prípadoch	100	516	0	0	5 109
1. apríl 2015	19	0	0	1	4 309
30. jún 2015	631	0	0	0	66 283
31. august 2016	84	0	0	0	12 842
31. august 2018	0	0	0	23	23 046
30. jún 2023	1 007	162	0	33	196 744
	<b>1 841</b>	<b>678</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>308 333</b>

Minimálne splátky nájomného sú nasledovné:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Menej ako rok	284 499	192 233
Jeden až päť rokov	865 966	767 208
Viac ako päť rokov	344 302	814 783
	<b>1 494 767</b>	<b>1 774 225</b>

## 27). *PODMIENENÝ MAJETOK A ZÁVÄZKY*

### Neistota v daňovej legislatíve

Vzhľadom k tomu, že mnohé oblasti slovenského daňového práva doteraz neboli dostatočne overené praxou, existuje neistota v tom, ako ich budú daňové orgány aplikovať. Napríklad, daňový úrad môže vyrubiť dodatočnú daň ak zistí, že transakcie medzi spriaznenými osobami nie sú oceňované obvyklou cenou na trhu. Súdci z prístupu daňových úradov je pravdepodobné, že transferové oceňovanie bude predmetom skúmania. Kvantifikovať pravdepodobnosť nie je možné. Pravdepodobnosť vyrubenia dodatočnej dane sa zníži, až keď budú existovať precedensy alebo oficiálne interpretácie daňového úradu. Vedenie Spoločnosti si nie je vedomé žiadnych okolností, v dôsledku ktorých by jej vznikol významný náklad.

### Ostatné finančné záväzky

Ostatné finančné záväzky, ktoré nie sú zachytené vo výkaze o finančnej situácii, sú nasledovné:

Spoločnosť má bankové garancie vystavené v prospech klientov k 30. septembru 2014 v celkovej výške 17 214 949 eur (k 30. septembru 2013: 18 625 745 eur). Ide o garancie za zádržné a na záručné opravy, akontačné, výkonové, colné a platobné záruky a tzv. bid bondy - tendrové / ponukové záruky. Bankové garancie boli za Spoločnosť poskytnuté vo forme zníženia rámca pre kontokorentný úver, resp. garančnej linky v Tatrabanka, a.s., VÚB Banka, a.s. a UniCredit Bank Slovakia, a.s.

Spoločnosť má aj garancie vystavené spriaznenými osobami. Pre viac informácií pozri časť 29 Spriaznené osoby.

## 28). *INFORMÁCIE O PRÍJMOCH A VÝHODÁCH ČLENOV ŠTATUTÁRNYCH ORGÁNOV, DOZORNÝCH ORGÁNOV A INÝCH ORGÁNOV ÚČTOVNEJ JEDNOTKY*

V roku 2014 Spoločnosť vyplatila odmeny štatutárnym orgánom Spoločnosti za ich činnosť pre Spoločnosť v sume 1 018 tisíc eur (v roku 2013: 961 tisíc eur).

Členom orgánov Spoločnosti neboli poskytnuté žiadne pôžičky, ani preddavky.

## 29). *SPRIAZNENÉ OSOBY*

### Identita spriaznených osôb

Spriaznenými osobami Spoločnosti sú viaceré podniky v skupine, ako aj konatelia a výkonní riaditelia Spoločnosti. Najvyššou kontrolujúcou spoločnosťou je spoločnosť Siemens AG, Mníchov.

### Transakcie s kľúčovými osobami vedenia Spoločnosti

Kľúčovými osobami vedenia Spoločnosti sú všetci zamestnanci na pozícii asistent manažéra a vyššie, keďže ide o osoby s právomocou a zodpovednosťou za plánovacie, riadiace a kontrolné činnosti Spoločnosti, a to priamo alebo nepriamo. Priemerný počet kľúčových osôb vedenia v roku 2014 bol 122 osôb a v roku 2013 to bolo 112 osôb. Odmeny vyplatené (alebo záväzky) voči kľúčovým osobám vedenia (ktoré sú vykázané v rámci osobných nákladov vo výsledku hospodárenia) sú nasledovné:

v eurách	2014	2013
Mzdy a ostatné krátkodobé zamestnanecké požitky	2 343 000	1 921 000
Platby na základe podielov	-	12 000
	2 343 000	1 933 000

Kľúčovým osobám vedenia Spoločnosti neboli poskytnuté žiadne iné významné platby alebo výhody.

## Transakcie s materskou spoločnosťou

Spoločnosť uskutočnila nasledovné transakcie s materskou spoločnosťou:

v eurách	2014	2013
Poskytnutie služieb	14 071 054	11 846 457
Výnosy zo zákazkovej výroby	-	-
Predaj tovaru	862 658	459 173
Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	5 080 524	4 738 140
<b>Výnosy celkom</b>	<b>20 014 236</b>	<b>17 043 770</b>

v eurách	2014	2013
Nákup tovaru	2 131 335	6 076 334
Nákup materiálu	3 034 234	106 326
Nákup služieb	12 909 664	5 373 219
Finančné náklady	-	-
Ostatné náklady	31 816	12 539
<b>Nákupy celkom</b>	<b>18 107 049</b>	<b>11 568 418</b>

Vybraný majetok a záväzky z transakcií s materskou spoločnosťou sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Poskytnuté preddávky	-	-
Ostatné pohľadávky	-	-
<b>Pohľadávky celkom</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Záväzky z obchodného styku	312 616	-
<b>Záväzky celkom</b>	<b>312 616</b>	<b>-</b>

Materská spoločnosť poskytla Spoločnosti záruku v prospech klienta na sumu 16 700 000 EUR.

## Transakcie s dcérskymi spoločnosťami

Spoločnosť uskutočnila nasledovné transakcie s dcérskymi spoločnosťami:

v eurách	2014	2013
Poskytnutie služieb	501 197	302 812
Výnosy zo zákazkovej výroby	419 536	579 717
Predaj tovaru	1 496 937	1 179 427
Prijaté dividendy	1 298 502	664 520
Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	106 918	103 186
<b>Výnosy celkom</b>	<b>3 823 090</b>	<b>2 829 662</b>

v eurách	2014	2013
Nákup tovaru	-	218 946
Nákup materiálu	37 893	60 685
Nákup služieb	9 016 581	6 186 912
<b>Nákupy celkom</b>	<b>9 054 474</b>	<b>6 466 543</b>

Vybraný majetok a záväzky z transakcií s dcérskymi spoločnosťami sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Dividendy	-	-
Pohľadávky celkom	-	-

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Nevyfakturované dodávky	-	-
Rezervy	-	-
<b>Záväzky celkom</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Transakcie s ostatnými spriaznenými osobami

Spoločnosť uskutočnila nasledovné transakcie s ostatnými spriaznenými spoločnosťami:

v eurách	2014	2013
Poskytnutie služieb	11 055 241	10 464 328
Výnosy zo zákazkovej výroby	8 353	726 591
Finančné výnosy	9 893	2 480
Predaj tovaru	1 431 260	267 098
Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	2 085 187	2 082 196
<b>Výnosy celkom</b>	<b>14 589 934</b>	<b>13 542 693</b>

v eurách	2014	2013
Nákup tovaru	47 815 074	36 473 035
Nákup materiálu	7 471 145	4 932 467
Nákup služieb	6 886 920	4 394 611
Ostatné náklady	205 001	187 264
Finančné náklady	45 563	24 646
<b>Nákupy celkom</b>	<b>62 423 703</b>	<b>46 012 023</b>

Vybraný majetok a záväzky z transakcií s ostatnými spriaznenými spoločnosťami sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Pohľadavky z obchodného styku	68 069	-
Ostatné pohľadavky voči spriazneným osobám (cash pooling)	24 465 824	25 313 763
Ostatné pohľadavky	5 283	-
<b>Pohľadavky celkom</b>	<b>24 539 176</b>	<b>25 313 763</b>

v eurách	30. september 2014	30. september 2013
Nevyfakturované dodávky	12 705	28 713
Záväzky z obchodného styku	728 477	-
Ostatné záväzky voči spriazneným osobám (cash pooling)	0	2 885
Ostatné záväzky	141 032	32 408
<b>Záväzky celkom</b>	<b>882 214</b>	<b>64 006</b>

Sesterská spoločnosť (najvyššia kontrolujúca spoločnosť Siemens AG, Mníchov) poskytla Spoločnosti záruku v súvislosti s kontokorentným úverom v banke vo výške 60 255 135 eur.

Sesterská spoločnosť poskytla Spoločnosti záruky v prospech klientov na sumu 6 840 645 eur.

Transakcie so spriaznenými osobami sa uskutočnili za trhových podmienok.

## 30). RIADENIE FINANČNÝCH RIZÍK

### Prehľad

Spoločnosť je vystavená nasledujúcim rizikám z používania finančných nástrojov:

- úverové riziko
- riziko likvidity
- trhové riziko

Táto časť poskytuje informácie o tom, ako je Spoločnosť vystavená vyššie uvedeným rizikám, ciele, metódy a procesy Spoločnosti na ohodnotenie a riadenie rizika a riadenie kapitálu Spoločnosťou. Ďalšie kvantitatívne údaje sú uvádzané aj v iných častiach tejto účtovnej závierky.

Riaditelia Spoločnosti majú celkovú zodpovednosť za stanovenie a dohľad nad systémom riadenia rizika Spoločnosti. Metódy riadenia rizika Spoločnosti sú stanovené na identifikáciu a analýzu rizík, ktorým je Spoločnosť vystavená, na stanovenie vhodných hraníc rizika a kontrol a na monitorovanie rizika a dodržiavanie týchto hraníc. Metódy a systémy riadenia rizika sú pravidelne prehodnocované, aby odrážali zmeny trhových podmienok a aktivít Spoločnosti. Cieľom Spoločnosti je prostredníctvom školení, štandardov a procesov riadenia vyvíjať disciplinované a konštruktívne kontrolné prostredie, v ktorom všetci zamestnanci chápu svoje postavenie a povinnosti.

Riaditelia Spoločnosti sledujú súlad so zásadami a postupmi riadenia rizika Spoločnosti a preverujú primeranosť štruktúry riadenia rizika vzhľadom na riziká, ktorým je Spoločnosti vystavená.

### Úverové riziko

Úverové riziko je riziko finančnej straty Spoločnosti, ak odberateľ alebo zmluvná strana finančného nástroja zlyhá pri plnení svojich zmluvných záväzkov. Úverové riziko vzniká v princípe z pohľadávok Spoločnosti voči zákazníkom.

Vedenie Spoločnosti má stanovenú úverovú politiku a rozsah úverového rizika neustále sleduje. Hodnotenia úverovej expozície sa vykonávajú u všetkých tretích strán, ktoré požadujú úver nad určitú sumu.

Maximálnu mieru úverového rizika predstavuje účtovná hodnota každého finančného majetku vykázaného vo výkaze o finančnej situácii.

### Riziko likvidity

Riziko likvidity je riziko, že Spoločnosť nebude schopná splniť svoje finančné záväzky v dátume splatnosti. Spoločnosť riadi likviditu tak, aby zabezpečila, tak ako to len bude možné, že bude mať peňažné prostriedky vždy k dispozícii na splnenie svojich záväzkov v lehote splatnosti, pri bežných aj neobvyklých podmienkach, bez toho, aby vykazala neprijateľné straty.

Na financovanie prevádzkových potrieb Spoločnosť používa kontokorentné účty a krátkodobé úvery, kým na financovanie investícií Spoločnosť používa dlhodobé úvery a vlastné imanie.

Spoločnosť pripravuje mesačné, štvrtročné a ročné plány toku peňazí na riadenie likvidity. V časti 15 poznámok sú uvedené finančné záväzky podľa ich zmluvnej doby splatnosti.

Očakávané doby splatnosti sa významne nelíšia od zmluvnej doby splatnosti.

## Trhové riziko

Trhové riziko je riziko, že zmeny v trhových cenách, ako napríklad výmenné kurzy a úrokové sadzby ovplyvnia výnosy Spoločnosti alebo hodnotu jej finančných nástrojov. Cieľom riadenia trhového rizika je riadiť a kontrolovať vystavenie sa trhovému riziku v prijateľnej miere popri optimalizácii výnosov z rizika.

Keďže absolútna väčšina transakcií sa uskutočnila v eurách, neexistujú dôvody na vznik rizík vyplývajúcich z fluktuácie výmenných kurzov, úverových sadzieb, prípadne iných trhových cien. Vzhľadom na vyššie uvedené, analýza citlivosti na trhové riziká nebola vykonaná a nie je preto ani zverejnená.

## Menové riziko

Menové riziko vzniká, keď sú budúce obchodné transakcie alebo majetok a záväzky vyjadrené v inej mene ako je funkčná mena Spoločnosti.

Spoločnosť je vystavená menovému riziku pri peňažných prostriedkoch, nákupoch a predajoch v inej mene než je euro, ktoré je funkčnou menou Spoločnosti. Z ostatných mien používa Spoločnosť najčastejšie CZK, USD, CHF, HUF a iné. Prípadná zmena hodnoty eura oproti ostatným menám nebude mať významný dopad na výsledok hospodárenia Spoločnosti, nakoľko väčšina transakcií je realizovaná v eurách. Z toho dôvodu nebola analýza citlivosti na trhové riziká vykonaná a nie je preto ani zverejnená.

## Riadenie kapitálu

Spoločnosť definuje kapitál ako vlastné imanie. Zasadou Spoločnosti je udržať silný kapitálový základ a tak si udržať budúci vývoj podnikateľskej činnosti. Kapitálové potreby Spoločnosti sú zabezpečené prostredníctvom cash-poolingu a nie zmenami základného imania. Spoločnosť neposkytuje významné opcie na akcie zamestnancom ani externým stranám.

Počas účtovného obdobia nenastala žiadna zmena v prístupe Spoločnosti k riadeniu kapitálu.

### **31). REÁLNE HODNOTY**

Reálna hodnota pohľadávok z obchodného styku a ostatných pohľadávok, peňažných prostriedkov a ekvivalentov peňažných prostriedkov, záväzkov z obchodného styku a ostatných záväzkov, úverov a pôžičiek s pohyblivou úrokovou mierou sa odhaduje ako súčasná hodnota budúcich peňažných tokov od diskontovaná trhovou úrokovou sadzbou ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a približuje sa ich účtovným hodnotám k 30. septembru 2014.

### **32). INFORMÁCIE O SKUTOČNOSTIACH, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA, DO DŇA ZOSTAVENIA ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY**

Po dni, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, nenastali žiadne udalosti, ktoré by si vyžadovali úpravy alebo dodatočné zverejnenia v účtovnej závierke a v poznámkach účtovnej závierky.



VLADIMÍR SLEZÁK



ANA CAMPÓN ALONSO

Štatutárny orgán



JURAJ KULIK

Osoba zodpovedná za zostavenie účtovnej zvierky



RENATA MIKLOŠOVÁ

Osoba zodpovedná za účtovníctvo

## KONTAKTY

### VEDENIE SPOLOČNOSTI

Siemens s.r.o.  
Lamačská cesta 3/A  
841 04 Bratislava  
Tel.: (+421 2) 59 68 11 14  
Fax: (+421 2) 59 68 52 00  
E-mail: kontakt.sk@siemens.com  
www.siemens.sk

#### Digital Factory

Tel.: (+421 2) 59 68 24 01  
Fax: (+421 2) 59 68 52 40  
www.siemens.sk/automatizacia

#### Process Industries and Drives

Tel.: (+421 2) 59 68 28 01  
Fax: (+421 2) 59 68 52 80

#### Power and Gas

##### Power Generation Services

##### Energy Management

Tel.: (+421 2) 59 68 26 00  
Fax: (+421 2) 59 68 52 60  
www.siemens.sk/energetika

#### Mobility

Tel.: (+421 2) 59 68 27 51  
Fax: (+421 2) 59 68 27 52  
www.siemens.sk/doprava

#### Building Technologies

Tel.: (+421 2) 59 68 31 02  
Fax: (+421 2) 59 68 31 04  
www.siemens.sk/technologie-budov

### POBOČKA KOŠICE

Siemens s.r.o.  
Tr. SNP č. 37  
SK 040 11 Košice 11  
Tel.: (+421 55) 79 54 811  
Fax: (+421 55) 79 54 833

#### Healthcare

Tel.: (+421 2) 59 68 25 01  
Fax: (+421 2) 59 68 52 50  
www.siemens.sk/healthcare

#### Healthcare Diagnostics

Tel.: (+421 2) 59 68 25 21  
Fax: (+421 2) 59 68 52 58  
www.siemens.sk/healthcare

#### Public Lighting

Tel.: (+421 2) 59 68 30 17  
Fax: (+421 2) 59 68 50 44  
www.siemens.sk/osvetlenie

#### Corporate Technology Development Center

Dúbravská cesta 4  
SK 845 37 Bratislava  
Tel.: (+421 2) 59 68 64 01  
Fax: (+421 2) 59 68 41 11

### POBOČKA ŽILINA

Siemens s.r.o.  
J. M. Hurbana 21  
SK 010 01 Žilina  
Tel.: (+421 41) 505 58 00  
Fax: (+421 41) 507 43 47

#### Siprin, s.r.o.

Lamačská cesta 3/A  
841 04 Bratislava  
Tel.: (+421 2) 59 68 36 60  
Fax: (+421 2) 59 68 36 85  
E-mail: siprin.sk@siemens.com  
www.siprin.sk

#### SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.

Lamačská cesta 3/A  
841 04 Bratislava  
Tel.: (+421 2) 59 68 56 56  
E-mail: sat.bva@sat-automation.com  
www.sat.sk

#### OEZ Slovakia, spol. s r.o.

Rybničná 36 c  
SK 831 07 Bratislava  
Tel.: (+421 2) 49 21 25 11  
Fax: (+421 2) 49 21 25 25  
E-mail: oez.sk@oez.com  
www.oez.sk

