



*TEMPEST a.s.*

*KONSOLIDOVANÁ VÝROČNÁ SPRÁVA*

*2015*



IT makes sense

Konsolidovaná výročná správa TEMPEST a.s. 2015

Stupeň dôvernosti: verejné.

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I v Bratislave, oddiel SA, vložka č. 3771/B.

*TEMPEST a.s. - Obchodný názov*

*Galvaniho 17/B 821 04 Bratislava 2, Slovenská republika - Sídlo spoločnosti*

*159 600 EUR - Základné imanie*

*24. 6. 1992 - Dátum vzniku*

*31 326 650 - IČO*

*2020327716 - DIČ*

*SK2020327716 - IČ DPH*

*TEMPEST je popredný poskytovateľ IT produktov a služieb s vyše dvadsaťročnou históriaou pôsobenia v odvetví informačných technológií. Sme špecialisti na technológie a rozumieme biznisu našich zákazníkov. Chceme byť strategickým partnerom vo vašom podnikaní a uvedomujeme si vzáclosť času.*

## Aký bol ROK 20:15? - Editoriál

*Technológie vytvárajú priestor pre efektivitu alebo časovú úsporu. Napríklad automatizáciou činností alebo vytvorením nových, komplexnejších a rýchlejších informácií potrebných pre rozhodovanie.*

*Rok 2015 bol pre nás rekordným rokom. Pracovali sme na desiatkach náročných projektov, z ktorých viaceré majú celospoločenský význam.*

*Na kvalite a výsledkoch zákazníckych projektov nám nesmierne záleží, venovali*

*sme im maximálne úsilie a podriadili sme im potrebné procesy i nasadenie. Dnes máme vo firme takmer 300 zamestnancov na trvalý pracovný pomer, čo predstavuje medziročný rast ľudských zdrojov o 12%. Naše tržby dosiahli 120 miliónov eur, čím sme sa posunuli na úplnú špičku poskytovateľov IT služieb na Slovensku. Uvedomujeme si, že naši zákazníci sú v mnohom závislí na nás, na našich ideánoch a na kvalite našej práce. Myslím si však, že s kommerčným úspechom by mala rásť zodpovednosť nie len za firmu a mojich kolegov, ale aj za naše okolie. Naše výsledky nás zaväzujú k ešte väčšej spoločenskej zodpovednosti, k úcte k realite a k posilňovaniu dôvery.*

*Naším najvýznamnejším projektom minulého roka bol Jednotný informačný systém v cestnej doprave. Pokrýva rozsiahlu agendu a významne prispieva k zefektívneniu rezortu i k zvýšeniu bezpečnosti na cestách. Pracujú na ňom desiatky ľudí v maximálnom nasadení vyše roka, čo je pomerne dlhý čas. A čas je aj tému našej Výročnej správy. Technológie vytvárajú priestor pre efektivitu alebo časovú úsporu. Napríklad automatizáciou činností alebo vytvorením nových, komplexnejších a rýchlejších informácií potrebných pre rozhodovanie. Ušetrený čas môžu naši zákazníci investovať do zlepšenia zákazníckej skúsenosti, inovácií alebo tvorby nových stratégii. V súkromí je čas rovnako vzácny. Chcel by som ho viac tráviť s mne blízkymi ľuďmi.*

*Čas je vzácnou komoditou, ktorá poväčšine chýba a privítali by sme jej viac. Nakoniec, čas sa aj my snažíme využiť efektívne. Venujeme ho pozornému počúvaniu našich zákazníkov, inováciám a dôslednému plneniu našich úloh. Ďakujem všetkým, ktorí pomáhajú tvoriť hodnoty, získavať čas pre dobré veci a ktorí sa podieľali na našich úspechoch v minulom roku.*

*Ing. Mgr. Peter Krásny  
generálny riaditeľ a predseda predstavenstva TEMPEST a.s.*

## Časy minulé - História spoločnosti

Pred vznikom spoločnosti TEMPEST v roku 1992 pracovali jej zakladatelia ako živnostníci. Chceli zužitkovať vedomosti a skúsenosti z akademického prostredia, v ktorom predtým pôsobili. Začínali na konkurenčnom trhu, kde sa väčšina vtedy existujúcich firiem zaoberala najmä dodávkami počítačov. Zakladatelia však mali predstavu, že sa namiesto klasickej dodávky hardvéru budú zameriavať najmä na služby. Aj preto bol vývoj spoločnosti TEMPEST na začiatku pozvoľný. Až neskôr sa ukázala orientácia na služby ako správna.

TEMPEST počas histórie významne posúvali konkrétnie projekty a miľníky spoločnosti. Prvým z väčších projektov, ktorý TEMPEST realizoval, bolo vybudovanie IT infraštruktúry poistovne Ergo. Druhý projekt bol realizovaný na prelome rokov 1992 a 1993. Išlo o dodávku sieťovej infraštruktúry pre vtedajšie Ministerstvo dopravy, ktoré je zákazníkom firmy dodnes. Spoločnosť Volkswagen je zákazník, u ktorého firma začínala drobnou infraštruktúrou koncom deväťdesiatych rokov a neskôr prešla do komplexného outsourcingu niektorých častí IT. Firmu tiež posunuli odvetvia dopravy, telekomunikácií, financií alebo veľké infraštruktúrne podniky. TEMPEST menili aj fúzie či akvizície. Akvizícia Protect e-Data v roku 2004 priniesla hlbšiu znalosť v oblasti bezpečnosti, fúzia s Unitom v roku 2005 firmu zásadne ovplyvnila a obohatila o ďalšie kompetencie v IT infraštruktúrach i nových šikovných ľudí.

<b>2015</b>	Zavedenie systému manažérstva kvality služieb ISO/IEC 20000-1
<b>2014</b>	<b>Zavedenie systému manažérstva kvality v projektoch EN ISO 10006</b>
<b>2012</b>	Spoločnosť pôsobí na trhu už <b>20 rokov</b>
<b>2011</b>	<b>Zmena sídla spoločnosti</b>
<b>2010, 2011</b>	Ocenenie <b>Big 5 Deloitte Technology Fast 50 Central Europe</b>
<b>2010</b>	Zaradenie medzi <b>200 najväčších nefinančných spoločností</b> v SR
<b>2009</b>	<b>Zavedenie systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa OHSAS 18001</b>
<b>2007</b>	Založenie pobočky <b>TEMPEST Czech</b>
<b>2007</b>	<b>Implementácia systému manažérstva informačnej bezpečnosti</b> podľa ISO/IEC 27001
<b>2006</b>	Transformácia na akciovú spoločnosť
	Prevzatie spoločnosti LOGIN, a.s.
<b>2005</b>	<b>Spojenie</b> spoločností TEMPEST, s.r.o., UNIT, spol. s r.o., a Computel, s.r.o.
<b>2004</b>	<b>Certifikát environmentálneho manažérstva</b> EN ISO 14001
	Prevzatie spoločnosti Protect e-Data, s.r.o.
<b>2003, 2004</b>	Ocenenie <b>Deloitte European Technology Fast 50</b>
<b>2002</b>	<b>Certifikát manažérstva kvality</b> podľa medzinárodných štandardov EN ISO 9001
<b>1992</b>	<b>Vznik</b> spoločnosti TEMPEST, s.r.o.

„Devízou firmy je prispôsobenie sa novým trendom, technológiám a potrebám biznisu.“

### *Nové technológie ako firemná stratégia*

Stratégiou spoločnosti bolo od počiatku technologické líderstvo. TEMPEST kládol dôraz na najvyššie úrovne partnerstiev a certifikované kompetencie už v deväťdesiatych rokoch. TEMPEST už vtedy patril medzi certifikovaných partnerov spoločností Cisco, IBM alebo HP (resp. 3 Com). Neskôr začala firma klášť dôraz aj na riadenie kvality či zodpovedný prístup k životnému prostrediu, o čom svedčí implementácia medzinárodných noriem už v roku 2002. Tie dali základ dnešnému komplexnému integrovanému manažérskemu systému, ktorý obsahuje aj riadenie informačnej bezpečnosti alebo riadenie projektov.

### *Kvalitný tím*

Veľkým prínosom pre firmu je úsilie jej lídrov, ktorí sa jej venovali vždy naplno. Nikdy sa nebáli skúsiť nové veci, ktoré nikto pred nimi nerobil. Majitelia, manažment či zamestnanci – títo všetci sformovali TEMPEST do dnešnej podoby. Devízou firmy je prispôsobenie sa novým trendom, technológiám a potrebám biznisu. Vďaka tomu je dnes TEMPEST na čele inovatívneho rozvoja a je zároveň schopný omnoho rýchlejšie adresovať nové oblasti IT. Je jedným z najväčších poskytovateľov IT služieb na Slovensku a pracuje aj na zahraničných projektoch. Rast spoločnosti TEMPEST ocenil Deloitte dvakrát, v roku 2010 a 2011, keď ju zaradil do Big 5 v regióne centrálnej Európy.

### *Súčasnosť*

V súčasnosti sa TEMPEST profiluje ako strategický partner, ktorý dokáže pomôcť s efektivitou, rastom či obchodnými výsledkami. Nie sme len dodávateľom IT produktov a služieb. Riešime komplexné problémy, ale aj celé biznis procesy vo firmách, ktoré IT využívajú. Pomocou IT chceme adresovať oblasti, v ktorých technológie nehrali v minulosti zásadnú rolu – napr. oblasť dopravy, športu, životného prostredia či marketingu. Rovnako sa okrem výkonnosti IT, riadenia dát či integrácie aplikácií zameriavame aj na oblasti ako biznis analytika, automatizácia biznisu alebo internet vecí.

## Profil spoločnosti

*TEMPEST je strategickým partnerom v podnikaní. Poskytuje vysokú pridanú hodnotu a pomáha tvoriť biznis našich zákazníkov. Prostredníctvom informačných technológií a IT služieb poskytuje riešenia, ktoré skvalitňujú procesy zákazníka, zlepšujú používateľskú skúsenosť a obchodné výsledky.*

## Vízia spoločnosti

*Byť lídrom na trhu a pomáhať zákazníkom rásť. Byť kompetentným strategickým partnerom v podnikaní našich zákazníkov. Byť spoločensky zodpovednou firmou s korektnou komunikáciou.*

## Predstavenstvo spoločnosti

Ing. Jozef Šipoš

\*1967

technický riaditeľ, člen predstavenstva

Je absolventom Elektrotechnickej fakulty STU v Bratislave. Od roku 1997 pôsobil v spoločnosti UNIT, spol. s r.o., v ktorej prešiel pozíciami manažéra predaja a výkonného riaditeľa. Po fúzii v roku 2005 sa v spoločnosti TEMPEST stal riaditeľom divízie Services. V súčasnosti je technickým riaditeľom a členom predstavenstva spoločnosti TEMPEST.

Ing. Mgr. Peter Krásny

\*1973

generálny riaditeľ, predseda predstavenstva

Absolvoval Matematicko-fyzikálnu fakultu UK v Bratislave (odbor Teoretická informatika a programovacie systémy) a Ekonomickú univerzitu v Bratislave (odbor Informačné technológie). V spoločnosti TEMPEST pôsobí od roku 1999. Cez funkcie projektového manažéra a obchodného riaditeľa sa v roku 2001 prepracoval na pozíciu generálneho riaditeľa. V súčasnosti Peter Krásny zastáva aj pozíciu predsedu predstavenstva spoločnosti.

Ing. Roman Kriško

\*1971

obchodný riaditeľ, člen predstavenstva

Je absolventom Fakulty elektrotechniky Vojenskej akadémie v Brne a Fakulty elektrotechniky Vojenskej akadémie v Liptovskom Mikuláši. Predtým, ako v roku 1997 nastúpil do spoločnosti UNIT, spol. s r.o., pracoval na Generálnom štábe ASR v Trenčíne a na Ministerstve obrany SR v Bratislave. V spoločnosti UNIT pôsobil najprv ako manažér predaja, neskôr ako obchodný riaditeľ. Po fúzii spoločností zostal vo funkcii obchodného riaditeľa a stal sa členom predstavenstva spoločnosti TEMPEST.

## Čas na zlepšenie obchodných výsledkov

### Biznis

Spoločnosť TEMPEST svojimi produktami a službami adresuje biznis oblasti, ktoré pomáhajú zákazníkom rásť a zlepšovať ich obchodné výsledky. Okrem technologických riešení na zvyšovanie efektivity sa zameriavame na riešenia ovplyvňujúce obchodovanie našich zákazníkov v rôznych odvetviach i veľkostiach biznisu. Máme ambíciu stať sa strategickým partnerom v podnikaní našich zákazníkov.

### Business Automation

Automatizácia biznisu spočíva v analyzovaní, spracovávaní, dokumentovaní a optimalizovaní konkrétnych (nielen) obchodných úloh a činností. Dobre navrhnutý a efektívny biznis proces vytvorí väzbu od zákazníka cez vstupy od zapojených subjektov až po finálnu službu alebo produkt. Automatizácia biznis procesov zlepší presnosť informácií potrebných na spracovanie čiastkových úloh, zrýchli a potvrdí spoľahlivosť všetkých akcií smerom k zákazníkovi.

Z pohľadu architektúry ide o technológie pokrývajúce digitalizáciu a spracovanie vstupov, infraštruktúru pre aplikácie, uskladnenie dát i dokumentov a nasadenie nástrojov na riadenie obsahu či workflow. Rovnako môže byť výsledkom nasadenie portálu na podporu predaja alebo vzťahov so zákazníkmi. Riešenia môžu byť prevádzkované aj v clouдовom prostredí a môžu byť rozšírené o mobilný prístup.

### Service Management

Riadenie služieb spočíva v komplexných riešeniach pre procesné riadenie IT a v centrálnej správe ICT prostredia. Manažment ICT infraštruktúry pokrýva zabezpečenie poskytovania biznis služieb na dohodnutej úrovni, sledovanie dostupnosti, výkonnosti a kapacity ICT infraštruktúry i biznis služieb. Zahŕňa tiež modelovanie služieb a biznis procesov, riešenia pre root-cause analýzu, crossdomain korelácie, monitoring siete, riešenia telekomunikačnej infraštruktúry, operačných systémov, databáz, aplikačných serverov, middleware-u a aplikácií.

Z pohľadu architektúry ide o prostredie pozostávajúce z optimálnej infraštruktúry, rozhraní pre dotknuté systémy a aplikácie, teda nástroje na riadenie služieb. V tejto oblasti je dôležitý aj vývoj, ktorý nástroje prispôsobí špeciálnym požiadavkám. Rovnako významný je aj vývoj rozhraní pre systémy tretích strán, ak je to nutné. Relevantnými sa stávajú OpenSource nástroje a ich úprava v kombinácii s tradičnými a komerčnými nástrojmi.

### Mobile Computing

Mobilita sa javí ako jedna z klúčových technologických priorit pre rast podnikania. Rovnako efektivita, produktivita práce a motivácia nútia IT oddelenia pripájať k firemným aplikáciám a dátam súkromné notebooky, smartfóny, tablety alebo iné zariadenia. Mobilný prístup k firemným informačným zdrojom umožňuje rýchly a kustomizovaný prístup k zákazníkovi. Mobilné riešenia zobrazujú informácie prispôsobené konkrétnym používateľským rolám, čo umožňuje zobrazovať informácie prispôsobené pohľadu manažéra, obchodníka, finančníka alebo IT špecialistu.

Z pohľadu architektúry je podniková mobilita ovplyvnená infraštruktúrou, aplikáciami a zavedenými postupmi. Riešenia spravidla využívajú existujúcu backendovú infraštruktúru a zdroje. Riešenia zvyčajne pozostávajú z middleware-u, ktorý integruje viaceré heterogénne systémy zákazníka. Súčasťou sú nástroje na riadenie prístupu, identít, nástroje na vynútenie bezpečnosti na konkrétnych typoch alebo u konkrétnych vlastníkov mobilných zariadení a aplikácie, ktoré interpretujú želané informácie rôznym cieľovým skupinám rôznym spôsobom.

## Business Analytics

Biznis analytika zahŕňa konzultácie, technológie, aplikácie a procesy súvisiace s prehľadmi o výkonnosti biznisu. Analýza biznis informácií pomáha vytvoriť nové pohľady a súvislosti, a tiež pochopiť zmeny trendov vášho biznisu v reálnom čase. Biznis analytika využíva na podporu rozhodovania veľké množstvo dát, štatistické a kvantitatívne analýzy i prediktívne modelovanie. Korelácia údajov z viacerých štruktúrovaných i neštruktúrovaných dát alebo zdrojov vám prinesie odpovede na otázky, čo sa deje a prečo sa to deje.

Z pohľadu architektúry pokrýva biznis analytika IT infraštruktúru prispôsobenú požiadavkám na rýchlosť spracovania a interpretáciu údajov. Súčasťou riešení je middleware-u, ktorý zabezpečuje integráciu všetkých dotknutých systémov a prípravu na spracovanie a riadenie toku dát. V aplikačnej rovine používateľia pracujú s nástrojmi, ktoré prispôsobujeme konkrétnemu biznisu a technologickým preferenciám zákazníka. Riešenie môže byť rozšírené aj o mobilný prístup k službe.

## Application Integration

Integrácia podnikových aplikácií (EAI) je framework pozostávajúci z technológií a služieb (servisov), ktoré prostredníctvom middleware-u integrujú systémy a aplikácie organizácie. EAI vnímame ako neobmedzené zdieľanie dát a biznis procesov naprieč aplikačnými a dátovými zdrojmi organizácie. Vytvorením jednotnej integračnej platformy – centrálneho informačného sila – zefektívňujeme a zrýchľujeme poskytovanie komplexných informácií. Tie je možné potom jednoducho publikovať smerom k používateľom, napríklad prostredníctvom WEB služieb.

Servisne orientovaná architektúra (SOA) je architektonický prístup k návrhu, implementácii a riadeniu spracovania informácií v rámci firmy. Je postavený na princípe voľne viazaných, opakovane použiteľných a na štandardoch založených služieb, ktoré sú dostupné a využiteľné nezávislými nástrojmi. SOA komponenty využívajú prevažne existujúcu infraštruktúru, ktorú prepájajú prostredníctvom univerzálnych alebo prispôsobených rozhraní.

## Asset Management

Enterprise Asset Management (EAM) je systém na riadenie životného cyklu všetkých aktív vlastnených podnikom – od plánovania, cez nákup, následnú prevádzku, až po vyradenie. EAM je predovšetkým procesný systém, ktorý nadvázuje na ERP systémy. Plánovanie aktív veľmi úzko súvisí s monitorovaním IT infraštruktúry a manažmentom kapacity. Analytické nástroje sú často súčasťou riešenia pre monitoring a poskytujú kľúčové dáta na ich obnovu a rozširovanie. Dôsledným uplatnením riadenia životného cyklu majetku znižujeme TCO a zrýchľujeme návratnosť investícii. Riešenia pokrývajú inventúry, časovanie opráv a údržby, dostupnosť a utilizáciu majetku, monitoring a zaznamenávanie incidentov, manažment výkonu a podporu plánovania kapitálových výdavkov.

Z pohľadu architektúry ide o setup veľmi podobný tomu, ktorý sa používa pri riadení služieb. Riešenia pozostávajú z optimálnej infraštruktúry, rozhraní pre dotknuté aplikácie, najmä ERP, a nástrojov na účtovné riadenie majetku. V tejto oblasti je dôležitý aj vývoj súvisiaci s prispôsobením vybratého nástroja špeciálnym požiadavkám.

## Data Management

Manažment dát zabezpečuje systematický prístup k dosiahnutiu efektívneho, bezpečného a rýchleho využívania dát v spoločnosti. Priamo súvisí s celým životným cyklom dát od ich vzniku až po konečné štádium, kedy v závislosti od typu informácií dochádza k ich vymazaniu alebo archivovaniu. Organizácie riadia extrémne množstvo dát a priemere sa jeden údaj nachádza v organizácii 4-krát. Spôsobuje to zvýšené nároky na zdroje súvisiace s ich riadením a zložitosť spracovania. Deduplikáciou a metódami integrácie dát pomáhamo zefektívňovať priestor na uskladnenie dát, zjednocujeme a sprehľadňujeme štruktúru dát a zefektívňujeme tok dát do reportovacích nástrojov alebo ERP systémov.

Z pohľadu architektúry zavádzame viaceré prístupy ku storage – blokové (SAN) alebo súborové (NAS). Architektúru tvoria zariadenia na uchovávanie dát (disky, polia, pásky, knižnice), prepínače od svetových výrobcov, aplikácie určené na uchovávanie a archiváciu dát až po technológie určené na deduplikáciu, monitoring a riadenie dotknutých systémov.

### IT Performance

IT infraštruktúry sú neoddeliteľnou súčasťou komplexného IT prostredia a rovnako dokážu podporovať biznis organizáciu, napríklad prostredníctvom flexibility zdrojov a výkonu, keď ich biznis potrebuje nárazovo meniť. Optimálna dostupnosť IT zdrojov je pre vaše podnikanie rovnako dôležitá ako ich efektivita či energetická náročnosť. Outsourcing alebo vyčlenenie niektorých oblastí IT do cloudu rovnako prispieva k podpore biznisu a efektivite. Prostredníctvom cloudových služieb vám poskytneme aplikácie, emailové služby, úložiská a iné špecializované IT služby prispôsobené pre konkrétny typ podnikania. V rámci outsourcingu prevezmeme starostlivosť o prevádzku vášho IT alebo jeho časti, prevezmeme celé biznis procesy, poskytneme vám IT špecialistov alebo služby napríklad projektového riadenia či riadenia tretích strán. Z pohľadu architektúry poskytujeme prispôsobené riešenia a súčasti IT infraštruktúry od svetových výrobcov na viacerých platformách (WIN / UNIX). Komplexne pokrývame návrhy, dodávku, integráciu, prevádzku serverov, storage, sieťovej, bezpečnostnej a komunikačnej infraštruktúry, desktopov i periférii.

### Business Protection

Bezpečnosť podnikania a ochrana investícií sa stali jednou z priorít organizácií. Ochrana pred elektronickým zločinom zvonku a zvnútra organizácie nezabráňuje len neautorizovanému prístupu k informáciám a ich zneužitiu. Pomáha aj ušetriť alebo nastaviť investície do podružných systémov, napr. na autentifikáciu alebo vynútenie ochrany. Portfólio produktov a služieb dopĺňame zabezpečením súladu s legislatívou, normami a štandardmi v oblasti informačnej bezpečnosti, tvorbou bezpečnostných politík, vypracovávaním bezpečnostných projektov a analýz rizík, auditmi, riadením kontinuity činností (BCM), vypracovávaním plánov obnovy a plánov kontinuity (DRP/BCP) a outsourcingom v oblasti riadenia informačnej bezpečnosti. Z pohľadu architektúry ide o špecializované riešenia a prispôsobené systémy, ktoré rešpektujú nastavenú úroveň ochrany, existujúcu topológiu a bezpečnostné priority zákazníka.

## Produkty a služby

*TEMPEST sa špecializuje na poskytovanie komplexných služieb so zreteľom na obchodné výsledky zákazníka. Dokážeme pokryť celý cyklus riešenia. Od tvorby stratégií, plánovania IT, konzultácií v oblastiach, v ktorých spoločnosť pôsobí, cez implementáciu produktov a služieb, outsourcing rozsiahlych IT infraštruktúr, prevádzku, riadenie IT, až po inovácie.*

*TEMPEST je produktovo a platformovo nezávislý poskytovateľ IT riešení. Implementujeme technológie od viacerých svetových výrobcov.*

## IT infraštruktúra

Pri budovaní a prevádzkovaní IT infraštruktúry kladieme dôraz na jej bezpečnosť, vysokú dostupnosť a flexibilitu. Zabezpečujeme najmä inštalácie a konfigurácie heterogénnych IT infraštruktúr, spolu s end-to-end službami, ktoré zahŕňajú konzultácie, analýzy, návrhy, integráciu, podporu a prevádzku riešení. Poskytujeme takisto komplexné riešenia pre oblasť komunikačnej infraštruktúry, integrácie sieťových aplikácií a multimedialných komunikácií. Zabezpečujeme komunikáciu v organizáciách, ako aj pripojenie interných používateľov, vzdialených pobočiek a tretích strán.

V oblasti IT infraštruktúry a sietí sa zameriavame na riešenia

- konsolidácie na UNIX/WIN platformách vrátane dodávky hardvéru, konfigurácie a migrácie dát
- zálohovania, archivácie a obnovy dát
- storage a riešenia SAN sietí
- vysokej dostupnosti (clustering, disaster recovery)
- tenkých klientov vrátane integrácie a virtualizácie tlačových služieb a VoIP služieb
- virtualizácie a konsolidácie serverových a desktop infraštruktúr
- dátových centier s garantovaním parametrov na viacerých úrovniach
- wireless (2,4 GHz, 5 GHz)
- virtuálnych privátnych sietí (VPN)
- multimedialných služieb (IP telefónia, VoIP a IPTV)
- komplexnej analýzy a auditov sieťovej infraštruktúry

Služby, ktoré poskytujeme v oblasti IT infraštruktúry a sietí

- analýzy, konzultácie a návrhy
- dodávka a zapožičanie IT infraštruktúry/ sieťovej infraštruktúry
- implementácia IT infraštruktúry/sietí
- servis HW a SW
- správa a údržba IT infraštruktúry (L3)/ sietí a sieťovej bezpečnosti (L2 – L3)
- profylaktika IT infraštruktúry/sietí a sieťovej bezpečnosti
- stiahovanie a logistika IT infraštruktúry/ sieťovej infraštruktúry

## *IT prevádzka a outsourcing*

*Outsourcing je kľúčovou súčasťou služieb spoločnosti TEMPEST. Zabezpečujeme outsourcing technológií, IT roľi i biznis procesov. Poskytujeme starostlivosť o IT zákazníka v súlade s jeho biznis potrebami a dohodnutými parametrami. Rovnako poskytujeme prevádzku a prevzatie konkrétnych súčasti IT alebo procesov.*

### *Služby v oblasti outsourcingu*

- konzultácie
- administrácia WIN, UNIX a DB prostredia
- riadenie a riešenie incidentov
- ladenie a troubleshooting IT infraštruktúry
- body leasing
- servis HW a SW
- správa, údržba a podpora častí IT infraštruktúry, kompletná starostlivosť o IT infraštruktúru na dohodnutej úrovni
- monitoring IT infraštruktúry
- profylaktika IT infraštruktúry
- release a deployment manažment
- riadenie tretích strán
- prevádzka systémov

### *Služba Help Desk*

- jednotné miesto na oznamovanie a evidenciu požiadaviek zákazníka
- komunikácia so zákazníkom a riešiteľmi pridelených incidentov
- základná podpora IT infraštruktúry (troubleshooting)
- vzdialená správa a podpora používateľského pracoviska
- administrácia a správa hesiel, používateľských účtov, prístupov a oprávnení

## Vývoj softvéru

Spoločnosť TEMPEST má skúsenosti s tvorbou softvérových riešení a poskytuje komplexné služby v oblasti konzultácií, architektúry, návrhu, vývoja a integrácie. Odborné SW tímy sú schopné zastrešiť problematiku od malých systémov až po veľké celopodnikové riešenia. TEMPEST vyvinul a rozvíja vlastné softvérové riešenia, napríklad CMS systém Romboid, systém eOffice pre automatizáciu vnútirovnych informačných aktív a procesov, vrátane správy registratúry (RMS), elektronickej podateľne a systému centrálnej digitalizácie a dlhodobej archivácie CAP.

Spoločnosť TEMPEST sa v oblasti softvérových riešení zameriava na

- komplexné firemné nástroje (kolaborácia, pracovné toky, kontrola práce, DMS)
- vývoj portálových, extranetových a intranetových riešení
- ECM riešenia na správu a riadenie obsahu, riešenia pre elektronický obeh a správu dokumentov
- vývoj middleware systémov na prácu s dátami
- integráciu a optimalizáciu IT prostredia podľa princípov SOA a EDA
- integráciu a automatizáciu vnútirovnych a biznis procesov
- vývoj komponentov a integráciu OSS/BSS v telekomunikačnom prostredí
- aplikácie pre oblasť DWH a BigData
- aplikácie pre oblasť centrálnej digitálnej archivácie
- business intelligence
- vývoj softvéru pre mobilné zariadenia

Realizujeme

- všetky fázy životného cyklu v procese vývoja softvéru (SDLC)
- konzultačné a analytické činnosti v oblasti vývoja informačných systémov
- tvorbu architektúry a návrh komplexných informačných systémov
- audity a konsolidácie existujúcich systémov
- vývoj a integráciu informačných systémov
- post-implementačnú podporu a údržbu softvéru

V oblasti riešení pre optimalizáciu biznisu je TEMPEST pripravený poskytnúť komplexné služby pre zautomatizovanie hlavných a podporných biznis procesov v organizáciách na báze SOA a EDA, integráciu informačných tokov s využitím ESB, budovanie centrálnych dátových skladov a tvorbu DWH, zahrňajúc analýzu zdrojových systémov, import a transformáciu dát a generovanie výstupných zostáv.

*V oblasti vývoja aplikácií pre mobilné zariadenia poskytuje TEMPEST riešenia založené na overených technológiách, a to v závislosti od primárnej cieľovej skupiny zvlášť pre korporátny segment (interné firemné prostredia) a zvlášť pre verejne dostupné mobilné služby. Podľa potrieb konkrétneho projektu využívame technológie PhoneGAP, Sencha a HTML5, ako aj natívne programovacie prostriedky jednotlivých operačných systémov – iOS, Android a Windows Phone.*

*Pre oblasť centrálnej digitálnej archivácie poskytuje TEMPEST komplexné portfólio služieb vrátane odborných konzultácií, návrhu a vybudovania komplexných integrovaných systémov dlhodobého uchovávania, spracovania, ochrany a využitia akéhokoľvek digitálneho obsahu. Spoločnosť TEMPEST vytvorila pre túto oblasť vlastné riešenie – Centrálnu archivačnú platformu (CAP) pre dlhodobé uchovávanie dát a inštitucionalizáciu digitálneho archívu spĺňajúceho medzinárodné normy a štandardy (AOIS). Súčasťou budovania digitalizačných a archivačných riešení je aj komplexné know-how v podobe definovania legislatívneho, procesného a metodického rámca pre dlhodobé uchovanie, sprístupnenie a spracovanie obsahu, ktorým spoločnosť TEMPEST a jej tím pre oblasť vývoja softvérových riešení disponujú.*

*Najpoužívanejšie platformy pre vývoj softvéru používané spoločnosťou TEMPEST sú:*

- Java
- .Net
- PHP
- PL/SQL
- BPEL

## Bezpečnosť

Uvedomujeme si, že ochrana podnikania, investícií a informácií je jednou z kľúčových priorit organizácií. TEMPEST preto poskytuje komplexné riešenia pre oblasť sietovej, aplikačnej aj analytickej bezpečnosti.

### Služby

- zabezpečenie počítačových sietí pomocou firewall systémov
- systémy detekcie a prevencie prienikov (IDS/IPS)
- antivírusová, antispamová, resp. AntiX ochrana na úrovni internetových brán
- ochrana webových stránok a portálov
- systémy vyhľadávania zraniteľností (Vulnerability Assessment)
- penetračné testovanie

### Zabezpečenie ochrany dát

- WEB/Data security • ochrana pred únikom informácií (DLP)
- bezpečnosť pracovných staníc (EndPoint Security)
- bezpečnosť mobilných zariadení (Mobile Device Management)

### Správa používateľov a riadenie prístupových práv

- riadenie identít (IDM), riadenie privilegovaných identít (PIM)
- nástroje podporujúce IDM
- riadenie prístupov (AM)
- single sign on

### Silná autentifikácia

- autentifikačné servery
- autentifikačné zariadenia a ich manažment (smartcards, USB tokeny, Soft tokeny, OTP)

### Bezpečnostná infraštruktúra

- PKI, elektronický podpis (EP), zaručený elektronický podpis (ZEP)
- hardvérové bezpečnostné moduly (HSM)

## *Security assessment*

- posudzovanie bezpečnosti webových aplikácií
- správa bezpečnostných politík, postupov, konfigurácií a riadenie rizík (GRCM)
- zabezpečenie kontroly integrity
- audit bezpečnostných vlastností aplikácií
- audit privilegovaných prístupov

## *Uvedené oblasti dopĺňa poskytovanie nasledujúcich služieb*

- zabezpečenie súladu s legislatívou, normami a štandardmi v oblasti informačnej bezpečnosti
- tvorba bezpečnostných politík a ostatnej bezpečnostnej dokumentácie
- vypracovávanie bezpečnostných projektov a analýz rizík
- poskytovanie podpory riadenia rizík a informačnej bezpečnosti v organizácii
- audity v oblasti informačnej bezpečnosti
- riadenie kontinuity činností (BCM), vypracovávanie plánov obnovy a plánov kontinuity (DRP/BCP)
- zabezpečenie ochrany osobných údajov
- zabezpečenie súladu s požiadavkami pre informačné systémy verejnej správy
- outsourcing v oblasti riadenia informačnej bezpečnosti
- školenia a vzdelávanie v oblasti informačnej bezpečnosti

## Systémy manažérstva

TEMPEST sa dlhodobo zaobrá riešeniami a službami v oblasti zvyšovania efektívnosti a riadenia procesov.

Klientom ponúkame možnosť integrácie zavedených systémov manažérstva do jedného celku. Okrem zavádzania systémov a zabezpečovania ich prípravy na certifikáciu ponúkame našim zákazníkom aj služby v oblasti optimalizácie už zavedených systémov, podporu pri ich údržbe a ich súlad s požiadavkami vyplývajúcimi z nariem, a tiež realizáciu auditov a školení. Vyššie uvedené služby dopĺňa aj implementácia nástrojov na podporu jednotlivých systémov manažérstva.

Medzi hlavné oblasti patria

- zavádzanie Systému manažérstva kvality EN ISO 9001
- zavádzanie Systému environmentálneho manažérstva EN ISO 14001
- zavádzanie Systému manažérstva informačnej bezpečnosti (ISO/IEC 27001)
- zavádzanie Systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OHSAS 18001)
- zavádzanie Systému manažérstva pre riadenie IT služieb (ISO/IEC 20000)

## Manažment ICT služieb

Špecializujeme sa na poskytovanie komplexných riešení a konzultácií v oblastiach procesného riadenia ICT organizácií, centrálnej správy a dohľadu nad ICT prostredím a službami. Celkovým zámerom týchto činností je, aby naši zákazníci dokázali zabezpečiť poskytovanie služieb pre svojich interných alebo externých odberateľov na dohodnutej úrovni. Medzi kľúčové softvérové produkty manažmentu ICT služieb nasadzované spoločnosťou TEMPEST patria IBM Tivoli&Netcool a HP Software. Máme tiež skúsenosti s komplexnými riešeniami na báze opensource produktov, ako napríklad Zabbix, OTRS, Nagios a iné.

Pre oblasť procesného riadenia IT a Telco organizácií poskytujeme

- konzultácie, riešenia a nástroje súvisiace s procesnými rámcami ITIL v2 a v3, COBIT, eTOM
- konzultácie a prípravu na certifikáciu ISO/IEC 20000-1
- Service Desk riešenia
- analýzu, návrh a budovanie CMDB
- Asset Management riešenia
- analýzu, návrh a budovanie CMDB
- nasadenie discovery nástrojov pre naplnenie CMDB
- integrácie nástrojov s okolitým prostredím (HR, Asset Management, ERP, AD/LDAP, IDM a iné)

V oblasti manažmentu ICT infraštruktúry sme pripravení dodat

- zabezpečenie poskytovania biznis služieb na dohodnutej úrovni
- sledovanie dostupnosti (fault), výkonnosti (performance) a kapacity ICT infraštruktúry
- budovanie modelov služieb a biznis procesov
- riešenia pre root-cause analýzu a crossdomain korelácie
- sledovanie dostupnosti, výkonnosti a kapacity biznis služieb a procesov
- monitoring siete, telekomunikačnej infraštruktúry, operačných systémov, databáz, aplikačných serverov, middleware-u a aplikácií
- agent-based a agent-less monitoring, end-user perspective monitoring

## Projektové riadenie

Úspech riadenia projektov je založený na neustálej komunikácii, či už so zákazníkom, projektovým tímom, divíziou obchodu, technickými divíziami alebo riadiacim výborom (manažmentom). Projektové riadenie a otvorená komunikácia významne formuje našu spoločnosť a jej fungovanie, ako aj vzťah k zákazníkom. Spoločnosť má dlhodobé skúsenosti s riadením malých i rozsiahlych IT projektov pre významných slovenských a zahraničných zákazníkov. Naše znalosti a skúsenosti z projektov v oblasti verejnej správy, ako aj u komerčných zákazníkov, a tiež znalosť prostredia a schopnosť reagovať na požiadavky zákazníkov zvyšujú našu kompetenciu na trhu. Zdieľame naše skúsenosti. Vieme predchádzať rizikám, riešiť kolizne a nečakané situácie a projekt úspešne uzavrieť.

V rámci riadenia projektov uplatňujeme špecifický prístup, ktorý vychádza z viacerých medzinárodných štandardov. V rámci tohto prístupu zabezpečujeme riadenie projektov na vysokej profesionálnej úrovni tak, že kombinujeme dôraz na dosahovanie výsledkov, efektivitu a kvalitu s plnením požiadaviek a priorít zákazníkov. Zmyslom a cieľom práce projektového manažéra je viesť projekt tak, aby bol odovzdaný v zadanej kvalite, kvantite, termíne (čase) a rozpočte (KKTR).

Podstatou nášho projektového prístupu je interná metodika a postupy, ktoré vytvárajú solídný základ pre riadenie celej škály typov projektov prechádzajúcich celým portfóliom služieb a zákazníkov spoločnosti. V rámci postupov riadime celý životný cyklus externých projektov a štandardizujeme výstupy projektového riadenia. Postup pokrýva všetky významné oblasti riadenia projektov s možnosťou flexibilného prispôsobenia procesu riadenia a jeho výstupov požiadavkám a prostrediu zákazníka.

Tejto metodike a prístupu spoločnosť prispôsobila organizačnú štruktúru i ostatné dotknuté procesy. Súčasťou procesu riadenia projektov sú systémové a iné nástroje projektového riadenia zodpovedajúce moderným trendom v riadení IT projektov.

Projektové riadenie v spoločnosti vykonávajú špecializovaní a skúsení projektoví manažéri, ktorí disponujú uznávanými certifikáciami Projektového manažmentu (PRINCE2, IPMA, Agile PM), Programového manažmentu (MPS) a Portfolio Managementu (MoP). Najväčšími prednostami nášho štruktúrovaného tímu sú komunikácia, orientácia na detail, znalosti z oblasti IT a projektového riadenia a zameranie sa na výsledok.

## Zaujímavé projekty

*TEMPEST má za sebou úspešné a náročné info-komunikačné projekty vo viacerých odvetviach hospodárstva i v štátnej správe. Zákazníkom sa v rámci projektov snažíme poskytnúť benefity a idey, ktoré akcelerujú ich biznis, zefektívňujú operácie a ochraňujú investície.*

### Volkswagen Slovensko

*Dodávka konzultačných služieb a technológií v oblasti konsolidácie storage, budovanie úložiska a integrácia viacerých technologických platform určených na ukladanie dát.*

### DataCetrum

*Vybudovanie storage riešenia pre kritické dátá rezortu financií.*

### Slovenská sporiteľňa, a.s.

*Elektronické schránky – druhá fáza implementácie optimálneho riešenia pre príjem, spracovanie, odosielanie a archivovanie elektronickej pošty vrátane splnenia legislatívnych požiadaviek a zabezpečenia centrálnej evidencie pre SLSP a dcérske spoločnosti.*

### NDS

*Doplnenie funkcionality Komplexného informačného systému o nahrávanie stavebnej dokumentácie a multikanálový portál NDS.*

### Sberbank Slovensko, a.s.

*Vybudovanie vysoko dostupného databázového prostredia na báze produktov Oracle, migrácia databáz a aplikácií, a konsolidácia SAN infraštruktúry.*

### Generálna prokuratúra SR

*Vývoj a nasadenie do prevádzky uceleného centralizovaného riešenia pre monitoring ICT infraštruktúry a biznis aplikácií, modulu pre aktívne vyhodnocovanie aktuálneho dopadu jednotlivých servisných udalostí na prevádzkované aplikácie a služby, sledovanie a grafická vizualizácia životného cyklu a automatických notifikácií servisných udalostí.*

### Slovak Telekom

*Tretia a štvrtá vlna konsolidačného procesu na platforme Oracle SPARC a Oracle x86. Hlavným cieľom bolo výrazné zníženie počtu fyzických serverov, zvýšenie výkonnostnej rezervy pre produkčné systémy a aplikácie, spolu so znížením prevádzkových nákladov.*

### Železnice Slovenskej republiky

*Dodávka informačno-komunikačných technológií a poskytovanie súvisiacich konzultačných, implementačných, inštalačných, konfiguračných a podporných služieb.*

### SHP Harmanec

*Kompletný outsourcing prevádzky IT. Poskytovanie centrálneho Help-Desku hlásenia a manažmentu požiadaviek, zabezpečenie podpory aplikačných služieb, prevádzka sietovej a serverovej infraštruktúry, zálohovania, desktopov, telefónie a faxových služieb. Outsourcing kompletného tlačového prostredia.*

### Saneca Pharmaceuticals a.s.

*Finančný reporting, reporting pre výrobu na platorme SAP Business Objects.*

## Zaujímavé produkty

Pri niektorých témach sa zákaznícke požiadavky na trhu opakujú. Niekoľko vyplývajú z aktuálnej legislatívy, z atraktívnosti pre biznis a inokedy zo situácie na danom trhu. V oblasti softvérového vývoja sme takéto požiadavky zhŕnuli do ucelených softvérových riešení. Tie sú vybudované na základe skúseností z rôznych odvetví a z reálnych projektov a s použitím najmodernejších technológií.

### Riadenie podnikových informácií

eOffice je softvérový produkt zameraný na oblasť správy registratúr s voliteľnými modulmi vyvinutý v TEMPEST-e. Riešenie je plne integrované so systémom elektronických schránok na Ústrednom portáli verejnej správy, resp. na slovensko.sk. Riešenie zahŕňa súbor stratégii, metód a nástrojov používaných na záchytenie, spravovanie, ukladanie, uchovávanie a poskytovanie obsahu a dokumentov týkajúcich sa procesov v spoločnosti. Umožňuje vykonávať správu neštruktúrovaných informácií bez ohľadu na to, kde sa informácie nachádzajú. Riešenie poskytuje nástroje na spracovanie a ukladanie informácií počas celého životného cyklu – od prijatia alebo vytvorenia, cez použitie a vybavovanie, až po ich vyradenie (či už archiváciou alebo zničením).

#### Výhody

- sprehľadnenie a zefektívnenie interných procesov
- transparentná distribúcia a obeh dokumentov
- centralizácia informácií o dokumentoch uložených v rôznych systémoch
- zefektívnenie a zrýchlenie vybavovanej agendy naprieč celou spoločnosťou
- kontrola stavu a termínov spracovania agendy v súlade s legislatívou a predpismi spoločnosti
- zníženie nákladov spojených s prechodom na elektronické spracovanie agendy
- plne elektronická komunikácia prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy
- výrazné obmedzenie možnej straty dokumentov a úniku informácií
- modulárne riešenie s možnosťou integrácie na rôzne DMS a workflow systémy

Viac informácií o produkte nájdete na [www.tempest.sk/eoffice](http://www.tempest.sk/eoffice).

### Centrálna archivačná platforma (CAP)

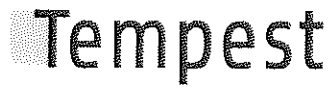
Centrálna archivačná platforma (CAP) je riešenie komplexného integrovaného systému dlhodobého uchovávania, spracovania, ochrany a využitia akéhokoľvek digitálneho obsahu. Umožňuje záznam, zbieranie, archivovanie a ochranu dát s možnosťou realizácie webharvestingu a webarchivingu. Riešenie CAP zároveň dokáže vytvoriť bázu pre systematickú podporu digitalizácie akéhokoľvek obsahu. Hlavným prínosom CAP je okrem dlhodobého uchovania dát aj inštitucionalizácia digitálneho archívu splňajúceho medzinárodné normy a štandardy v danej oblasti. Súčasťou zriaďenia dlhodobej centrálnej archivačnej platformy je preto aj komplexné know-how v podobe definovania legislatívneho, procesného a metodického rámca pre dlhodobé uchovanie obsahu, jeho sprístupnenie a spracovanie.

Z čoho sa skladá riešenie centrálnej archivačnej platformy?

## *Benefity*

- dlhodobé uchovanie a ochrana dát
- vysoká miera bezpečnosti
- definovanie legislatívneho, procesného a metodického rámca spracovania obsahu
- kompatibilita s medzinárodnými normami a štandardmi
- modularita, škálovateľnosť, robustnosť a rozširiteľnosť

Viac informácií o produkte nájdete na [www.tempest.sk/cap](http://www.tempest.sk/cap).



IT makes sense

S kým radi trávime čas

K dlhodobej stratégii spoločnosti TEMPEST patrí vysoká odborná úroveň technologických pracovníkov. Technológovia sú držiteľmi najvyšších úrovňí certifikácií svetových výrobcov IT. TEMPEST DISPONUJE VÝZNAMNÝMI ÚROVŇAMI PARTNERSTIEV A OCENENIAMI OD SPOLOČNOSTÍ pôsobiacich na globálnom trhu informačných technológií.

### *Partnerstvá a ocenenia*

CISCO

*Gold Partner*

*Check Point*

*VAR Stars Partner \*\*\**

EMC

*Silver Partner*

*Ocenenia:*

- Najlepší partner EMC 2012, 2013, 2014, 2015
- Najlepšie inovatívne riešenie 2013, 2014

F5 Networks

*Gold UNITY Partner*

Forcepoint

*Silver International Partner*

FORTINET

*Gold Partner*

*Ocenenia:*

- TOP Public Project 2015

HP Enterprise

*Gold Partner*



IT makes sense

*Ocenenia:*

- *The Best Partner 2014 for All Products & Services*
- *The Best Partner 2014 for Printing & Personal Systems*
- *The Best Partner 2015 for Enterprise Group Hardware Products*
- *The Best Partner 2015 for Software*

*IBM*

*Premier Business Partner*

*Ocenenia:*

- *Najviac certifikovaný tím odborníkov na softvér IBM Tivoli*

*Intel Security*

*Gold Partner*

*Microsoft*

*Gold Certified Partner*

*Oracle*

*Gold Level Partner*

*SAP*

*Gold VAR PartnerEdge*

*Ocenenia:*

- *Najúspešnejší SAP VAR PartnerEdge partner 2013, 2014, 2015*

*Symantec*

*Gold Partner*

- *TEMPEST je jediná spoločnosť na Slovensku s certifikáciou pre enterprise produkt*



IT makes sense

*Veritas  
Silver Partner*

*Vmware  
Enterprise Partner*

*Okrem vymenovaných partnerov TEMPEST spolupracuje s mnohými ďalšími výrobcami IT, mezi ktorých patria napríklad BMC Software, Clearswift, Dell, Entrust, Eset, Extreme Networks, Hitachi, RSA (EMC), Sophos, Sybase, Trend Micro, Tripwire, SafeNet a iní.*

## Referenční zákazníci

Medzi našich zákazníkov patria významné organizácie z odvetví telekomunikácií, financií, priemyslu, sietových odvetví a verejnej správy. Spolupracujeme s viac ako 200 spoločnosťami s významným vplyvom v ich odvetví.

### Finančný sektor

Všeobecná úverova banka, a.s.  
Sberbank Slovensko, a.s.  
Slovenská sporiteľňa, a.s.  
Prvá stavebná sporiteľňa, a.s.  
Tatra banka, a.s.  
Union zdravotná poisťovňa, a.s.  
Consumer Finance Holding, a.s.  
UNION poisťovňa, a.s.  
ING Bank N.V., pobočka zahraničnej banky  
AEGON Životná poisťovňa, a.s.  
Cetelem Slovensko, a.s.  
Volkswagen finančné služby Slovensko, s.r.o.  
AEGON DSS, a.s.  
Československá obchodná banka, a.s.

### Obchod, služby a médiá

ADELA GROUP, s.r.o.  
J & T REAL ESTATE, a.s.  
Slovenská pošta, a.s.  
Rempo, s.r.o.  
Rozhlas a televízia Slovenska  
NAY, a.s.  
Cromwell, a.s.  
Urbia Hotels, s.r.o.  
Tauris, a.s.  
Motor-Presse Slovakia, s.r.o.  
SkyToll, a.s.

### Priemysel, výroba a energetika

VUJE, a.s.  
STRABAG Property and Facility Services, s.r.o.  
Slovalco, a.s.  
Rona, a.s.  
Mondi SCP, a.s.  
MATADOR HOLDING, a.s.  
Johnson Controls International, s.r.o.  
Jadrová a výrobovacia spoločnosť, a.s.  
U. S. Steel Košice, s.r.o.  
SHP Harmanec, a.s.  
SLOVNAFT, a.s.  
Volkswagen Slovakia, a.s.

## Telekomunikácie a IT

*Erste Group IT International, spol. s r.o.*  
*Slovak Telekom, a.s.*  
*Orange Slovensko, a.s.*  
*O2 Slovakia, s.r.o.*  
*EFKON AG*  
*ALES, a.s.*  
*Energotel, a.s.*  
*First Data Slovakia, s.r.o.*  
*Towercom, a.s.*

## Priemysel a energetika

*Slovenské elektrárne, a.s.*  
*Slovenský plynárenský priemysel, a.s.*  
*TRANSPETROL, a.s.*  
*Stredoslovenská energetika, a.s.*  
*Bratislavská teplárenská, a.s.*  
*eustream, a.s.*

## Verejná správa

*Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR*  
*Ministerstvo kultúry SR*  
*Narodná diaľničná spoločnosť, a.s.*  
*DataCentrum*  
*Generálna prokuratúra SR*  
*Letové prevádzkové služby SR, š.p.*  
*Železnice Slovenskej republiky*  
*Ministerstvo životného prostredia SR*  
*Ministerstvo zdravotníctva SR*  
*Ministerstvo financií SR*  
*Vodohospodárska výstavba, š.p.*  
*Úrad priemyselného vlastníctva SR*  
*Národná banka Slovenska*  
*Fond národného majetku SR*  
*Ministerstvo spravodlivosti SR*  
*Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.*  
*Ministerstvo vnútra SR*  
*Ministerstvo obrany SR*  
*Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.*  
*Agentúra pre riadenie dlhu a likvidity*  
*Letisko M. R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS)*  
*Pamiatkový úrad*

## Veda, školstvo a šport

*Slovenská národná knižnica*  
*Katolícka univerzita v Ružomberku*  
*Slovenská technická univerzita,*  
*Materiálovatechnologická fakulta*  
*Slovenský futbalový zväz*  
*Žilinská univerzita v Žiline*  
*Univerzitná knižnica v Bratislave*



I T m a k e s s e n s e

Slovenský hydrometeorologický ústav

Trnavská univerzita v Trnave

Ekonomická univerzita v Bratislave

Zdravotníctvo a farmaceutika

Saneca Pharmaceuticals, a.s.

UNIPHARMA – 1. slovenská lekárnická akciová spoločnosť

Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a.s.

Novartis Slovakia, s.r.o.

## Marketing

Spôsob, efektivita a adresnosť komunikácie sa stali prioritou nielen v našom odvetví. Potrebujeme sa odlišiť a potrebujeme, aby si nás zákazníci spájali so správnymi oblastami IT. Prostredníctvom marketingu vytvárame dopyt po našich IT produktoch a službách a spolupodieľame sa na vytváraní obchodných príležitostí.

## Marketing a komunikácia 2015

### Ďalšie odborné kompetencie a najvyššie ocenenia

V rámci našej stratégie máme ambíciu patríť medzi najväčších partnerov výrobcov IT, čo znamená dosahovať najvyššie predaje, plniť najvyššie kritériá na odborné certifikácie, laboratóriá, či počty vyškolených kolegov. Za výsledky z roku 2015 sme sa stali najlepším partnerom HPE (Hewlett Packard Enterprise) za predaj hardvéru i softvéru. IBM nás ocenila za rozvoj svojej technológie hybrid cloud. Sme najväčším partnerom EMC na Slovensku, už tri roky sme najväčším partnerom SAP Slovensko a patrime medzi najlepších v predaji produktov a služieb VMware, Check Point alebo Symantec. Tiež sme sa stali najväčším partnerom spoločnosti Fortinet. Pred pár dňami sme prešli náročným auditom spoločnosti Cisco a obhájili sme status Cisco Gold Certified Partner, ktorým na Slovensku disponuje iba päť subjektov.

### Online

TEMPEST je aktívny na sociálnych sieťach Facebook a LinkedIn. Pracujeme s dohodnutou stratégiou a content plánom. Máme viac ako 400 fanúšikov na Facebooku a vyše 1 100 na LinkedIn. Oblúbenosť komunikácie prostredníctvom sociálnych sietí stále rastie, čo potvrdzujú aj naše prieskumy realizované každoročne medzi slovenskými IT manažérmi či špecialistami. Takmer polovica respondentov má účet na Facebooku a tretina na LinkedIn. Používatelia sociálnych sietí ich najčastejšie využívajú na získavanie informácií o priateľoch a známych, následne na aktuality, správy a zaujímavosti z trhu a na informácie o produktoch alebo výrobcach. TEMPEST pravidelne vydáva Newsletter, ktorého oblúbenosť stále rastie. Okrem prieskumu nám to potvrdzuje aj konverzia 25%, teda fakt, že štvrtina respondentov si newsletter otvorí.

### Spoločenská zodpovednosť

Zodpovednosť a pomoc tým, ktorí to potrebujú, je súčasťou našej každodennej práce. V minulom roku sme pomohli viacerým organizáciám na Slovensku i detskému domovu v Trnave na Botanickej. Spoločne s našimi zákazníkmi a partnermi sme deťom poslali viac ako 12 000 Eur. V rámci spoločenskej zodpovednosti sme podporili mnohé ďalšie talenty, inštitúcie a projekty. TEMPEST je generálnym sponzorom Filipa Praja, juniorského majstra sveta v disciplíne double trap. Podporili sme podujatie Ruky spoja Ruky, ktoré je určené pre pohybovo zdravotne postihnutých zo zariadení Národného rehabilitačného centra a Špecializovaného liečebného ústavu pre deti v Kováčovej. Podporili sme aj šachový klub v Nitre, viaceré projekty na Fakulte informatiky a informačných technológií STU, konferenciu Digitálna knižnica, konferenciu CASLIN a mnohé ďalšie.

## Pozícia TEMPEST

Podľa rebríčka zostaveného týždenníkom TREND sa TEMPEST s celkovými tržbami 120 mil. eur umiestnil v roku 2015 medzi ELITNÝMI IT spoločnosťami slovenského trhu. Zároveň je TEMPEST podľa rebríčka TREND TOP v infotechnológiách JEDNÝM Z najväčších poskytovateľov IT služieb na Slovensku.

- TEMPEST je 8. najväčší dodávateľ IT produktov a služieb podľa pridanej hodnoty v SR
- TEMPEST je 10. najväčší dodávateľ IT podľa tržieb
- TEMPEST je 9. najväčší poskytovateľ IT služieb na slovenskom trhu

Na základe prieskumu sme zistili, že naši zákazníci si s firmou spájajú správne asociácie. Viac ako polovica dokáže pomerne presne odhadnúť napríklad veľkosť firmy. Ak by bol TEMPEST automobil, naši zákazníci si nás najviac spájajú s vlastnosťami – univerzálny ako Volkswagen a spôsahlivý ako Toyota.

Naši zákazníci nám v prieskume potvrdili, že najčastejším zdrojom odborných informácií je pre nich WEB (85%). Necelých 50% uvádzia, že zdrojom informácií tohto typu sú odborné konferencie.

Náš zákazník vo voľnom čase najradšej športuje alebo sa venuje aktivitám spojeným s prírodou. Možno ho nájsť na sociálnych sieťach, najmä na Facebooku (45%) a LinkedIn (41%). Počet IT manažérov a špecialistov aktívnych na LinkedIn rastie medziročne zhruba o 9%.

92% respondentov, ktorí vedeli daný parameter posúdiť, hodnotí odozvu na technologické požiadavky ako dobré až veľmi dobré. 94% týchto respondentov sa vyjadruje pochvalne o obchodnej spolupráci a 91% o kvalite projektového riadenia.

## *Podujatia*

### *Judgment Day X*

*Prostredníctvom odborných konferencií predstavujeme nové trendy a úspešné projekty. Rovnako sa prostredníctvom odborných podujatí snažíme ukázať technológie, ktoré pomáhajú v podnikaní našich zákazníkov, v jeho ochrane i v ochrane ich investícií. Desiaty ročník konferencie Judgment Day ukázal, ako čelia hrozbám najväčší hráči na poli informačnej bezpečnosti. Na pozvanie spoločnosti TEMPEST prišiel na Slovensko prezident ICTTF, strategický poradca v problematike počítačovej bezpečnosti a vymáhania práva pre NATO, Scotland Yard, FBI a MI5, odborník, ktorý sa podieľal priamo na vytváraní bezpečnostných postupov, pohotovosti a pripravenosti ozbrojených síl, Paul C. Dwyer. Otvorene prezentoval rôzne modely kybernetickej kriminality v digitálnom prostredí, ktoré vníma v prvom rade ako biznis model pre útočníka.*

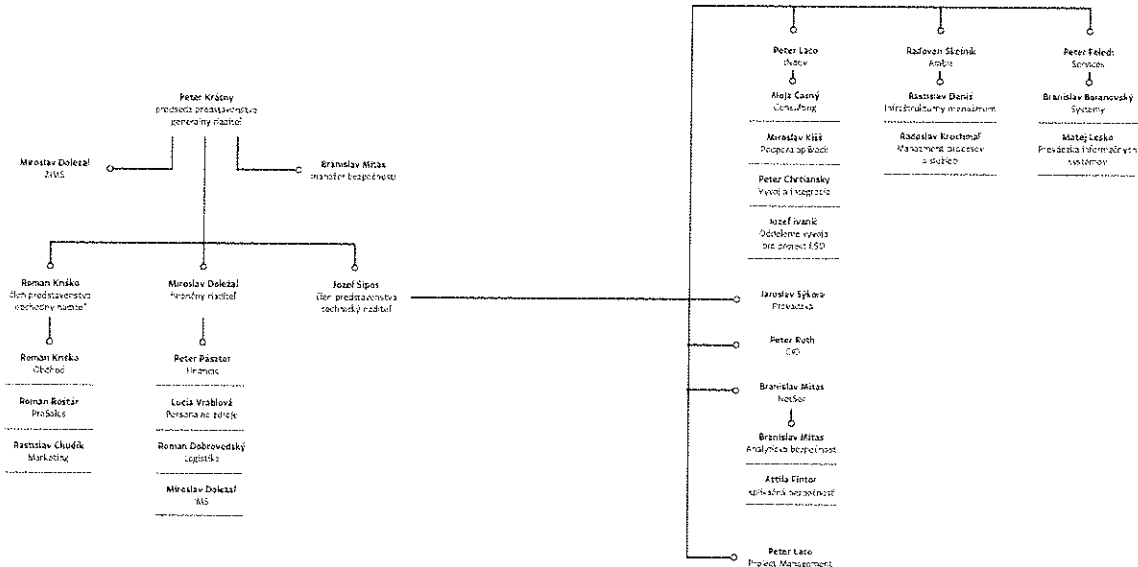
### *Talk Show Jan Kraus a hostia*

*Už po ôsmykrát zrealizovala spoločnosť TEMPEST svoju talk show s Jan Krausom a hostami. Na podujatie v hoteli DoubleTree by Hilton v Bratislave sa tak prišlo zabaviť viac ako 480 zákazníkov a obchodných partnerov. V kresle Jana Krausa sa tento raz stretli Lucie Bílá, Michal Hudák, Zuzana Šebová a Michal Kubovčík. Po talk show sa o hudobný zážitok v podobe koncertu postarala Lucie Bílá, ktorú na klavíri sprevádzal Petr Malásek. Programové finále patrilo Michalovi Hudákovi a skupine Žobráci. Počas podujatia bolo možné pomôcť Detskému domovu v Trnave kúpou umeleckých predmetov vyrobených deťmi. Všetkých zúčastnených prekvapila Lucie Bílá, keď do neplánovanej dražby venovala vlastnoručne vyrobený ruženec z jaspisu, ktorý sa počas večera vydražil. Vyzbieranú sumu za umelecké predmety a vydražený ruženec spoločnosť TEMPEST zdvojnásobila. Detskému domovu tak putovala suma vyše 12 000 Eur.*

### *Podujatia pre zamestnancov*

*Zamestnanci spoločnosti TEMPEST mali v uplynulom roku možnosť zúčastiť sa viacerých interných podujatí a stráviť príjemný čas nielen s kolegami, ale aj so svojimi rodinnými príslušníkmi. Na tradičnom a oblúbenom Vianočnom žúre vystúpila tentoraz skupina IMT Smile a odohrala privátny koncert. Na jesenných husacích hodoch sa zúčastňuje približne 200 kolegov. S rastom počtu manželstiev a narodených detí rastie aj záujem o podujatia rodinného typu. Na Mikuláša si tvorivé dielne, detské atrakcie, výrobu sladkostí, vianočných dekorácií a interaktívne hry vyskúšalo viac ako 160 dospelých a 150 detí. V minulom roku sme zrealizovali letné rodinné podujatie TEMPEST nazvané Sunday is Funday s inovovaným konceptom. Podujatia sa v areáli Divoká voda v Čunove zúčastnilo 290 dospelých a 150 detí našich kolegov. Atrakcie ako rafting, vodný skúter a airsoftová strelnica s Filipom Prajom, penová party a detské atrakcie, drony, testovanie vozidiel MercedesBenz a Jeep patrili k najvyhľadávanejším aktivitám. Prišli si na svoje nielen rodinky s deťmi, ale aj športovci a adrenalínoví nadšenci, ktorí si odniesli z akcie veľa zábavných zážitkov a nezabudnuteľných momentov.*

## Organizačná štruktúra



## Divízie

### 1. Ambit

Špecializuje sa na poskytovanie komplexných riešení, systémovej integrácie a konzultácií v oblastiach procesného riadenia IT, centrálnej správy a prevádzky ICT prostredia. Celkovým zámerom týchto činností je, aby naši zákazníci dokázali zabezpečiť poskytovanie služieb pre svojich interných alebo externých odberateľov na dohodnutej úrovni.

### 2. INdev

Poskytuje komplexné softvérové riešenia s výraznou pridanou hodnotou pre biznis zákazníka. Zameriava sa na vývoj softvéru s využitím širokej škály moderných platform a prístupov. Kladie dôraz na budovanie škálovateľných riešení s využitím cloudu a poskytuje riešenia aj pre oblasti ako Big Data, Business Automation, BI/DWH, a tiež digitalizáciu a dlhodobú archiváciu dát. Pri tvorbe riešení sa sústredí najmä na obchodný prínos a konečnú skúsenosť používateľa.

### 3. NetSec

Zameriava sa na poskytovanie komplexných riešení a konzultačných služieb v oblasti bezpečnosti informácií a informačných systémov. Poskytované služby pokrývajú zavádzanie a prevádzku systémov manažérstva, riadenie bezpečnostných rizík, plánovanie kontinuity činností organizácie a security assessment, ako aj návrh, implementáciu a podporu technologických riešení, ktorých cieľom je ochrana informácií a správa a riadenie používateľov a ich prístupových práv.

### 4. Services

Poskytuje produkty a služby v oblasti IT infraštruktúry, manažmentu dát a integrácie podnikových aplikácií. Divízia zabezpečuje tiež prevádzku a podporu IT infraštruktúry a poskytuje služby Service desku v režime 24 hodín/7 dní v týždni ako centrálneho miesta na nahlasovanie požiadaviek a incidentov zo strany našich zákazníkov. Divízia Services plošne pokrýva aj oblasť sieťovej bezpečnosti.

### 5. Project Management

Divízia projektového manažmentu je skupina profesionálnych, motivovaných projektových manažérov, ktorí pragmaticky aplikujú metodiku projektového riadenia podľa typu a rozsahu projektu a zastrešujú riadenie celého životného cyklu projektov naprieč technologickými divíziami. Divízia PM zastrešuje interné aj externé projekty, procesne pokrýva všetky tímy vrátane dodávateľov a podieľa sa na projektoch na všetkých úrovniach firmy, čím pomáha realizovať obchodnú stratégiu a ciele TEMPEST-u.

## Zamestnanecká štruktúra

Priemerný počet zamestnancov za rok 2015 bol 263.

Ženy	27	10,27%
Muži	236	89,73%

### Vzdelanie

VŠ	196	74,52%
SŠ	67	25,48%

### Veková štruktúra

21-30	56	21,29%
31-40	150	57,04%
41-50	47	17,87%
nad 51	10	3,80%

Priemerný vek v spoločnosti je 36 rokov.

## Riadenie kvality

Spoločnosť TEMPEST má vybudovaný Integrovaný manažérsky systém (IMS) podľa medzinárodných štandardov EN ISO 9001 (Systém manažérstva kvality), EN ISO 10006 (Systém manažérstva kvality v projektoch), EN ISO 14001 (Systém environmentálneho manažérstva), ISO/IEC 27001 (Systém manažérstva informačnej bezpečnosti), STN OHSAS 18001 (Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci) a ISO/IEC 20000-1 (Systém manažérstva služieb). IMS certifikovala renomovaná certifikačná spoločnosť TÜV SÜD Slovakia.

Sme jedna z prvých IT spoločností na slovenskom trhu, ktorá implementovala Systém manažérstva informačnej bezpečnosti podľa normy ISO/IEC 27001. ISO/IEC 27001 je potvrdením, že spoločnosť kontrolované chráni a pristupuje k informáciám v súlade s riadením svojho podnikania. Implementovaním normy spoločnosť zároveň potvrdila schopnosť kontinuálne poskytovať svoje služby v prípade katastrofy a dodržiavanie relevantných právnych noriem.

TEMPEST tiež disponuje Systémom manažérstva služieb (SMS), ktorý je implementovaný podľa medzinárodného štandardu ISO/ IEC 20000-1. SMS a implementácia normy ISO/IEC 20000-1 sú tak potvrdením, že spoločnosť je schopná dodať zákazníkom dohodnutú funkcionality, spoľahlivosť a vysokú kvalitu poskytovaných služieb.

## Financie

Spoločnosť TEMPEST a.s. má za sebou ďalší úspešný rok.

Medziročne došlo k významnému zvýšeniu nášho obratu. Pri medziročnom poklese obchodnej marže a pri výrazne vyšších nákladoch na hospodársku činnosť, vrátane investícií do dlhodobého majetku, sa nám podarilo dosiahnuť hospodársky výsledok porovnatelný s predchádzajúcim obdobím. V nasledujúcom období predpokladáme dosiahnutie hospodárskeho výsledku na podobnej alebo vyššej úrovni.

V čase po skončení účtovného obdobia, za ktoré je Konsolidovaná výročná správa 2015 vyhotovená, nenastali žiadne udalosti osobitného významu. Zisk spoločnosti za rok 2015 bol v zmysle rozhodnutia valného zhromaždenia rozdelený akcionárom. Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie a má rovnaké základné imanie ako v predchádzajúcim roku. TEMPEST a.s. nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Spoločnosť má dcérske spoločnosti:

1. VT Group, a.s., v ktorej je 100% vlastníkom
2. Tempest IT Services a.s., v ktorej je 85% vlastníkom

Spoločnosť nevyvíja činnosť v oblasti výskumu a preto s tým nemá spojené žiadne náklady.

**Dodatok správy audítora****o overení súladu konsolidovanej výročnej správy s konsolidovanou účtovnou závierkou****v zmysle zákona č.540/2007 Z.z. § 23 odsek 5****akcionárom a predstavenstvu spoločnosti TEMPEST a.s.**

- I. Overil som konsolidovanú účtovnú závierku spoločnosti TEMPEST a.s. („Spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností (spolu „Skupina“) k 31.decembru 2015 uvedenú v konsolidovanej výročnej správe spoločnosti, ku ktorej som dňa 24.júna 2016 vydal správu v nasledujúcom znení:

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA****akcionárom a predstavenstvu spoločnosti****TEMPEST a.s.**

Uskutočnil som audit priloženej konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti TEMPEST a.s. („Spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností (spolu „Skupina“), ktorá obsahuje konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31.decembru 2015, konsolidovaný výkaz komplexného výsledku, konsolidovaný výkaz zmien vo vlastnom imaní, konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, ako aj poznámky obsahujúce súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalších vysvetľujúcich informácií.

**Zodpovednosť statutárneho orgánu za konsolidovanú účtovnú závierku**

Štatutárny orgán spoločnosti je zodpovedný za zostavenie tejto konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení priatom EÚ a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

**Zodpovednosť auditora**

Mojou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto konsolidovanú účtovnú závierku na základe môjho auditu. Audit som uskutočnil v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov mám dodržiavať etické požiadavky, naplňovať a vykonať audit tak, aby som získal primerané uistenie, že konsolidovaná účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v konsolidovanej účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významných nesprávností v konsolidovanej účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné na zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky účtovnej jednotky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol vypracovať audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však na účely vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej zahŕňa zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených štatutárnym orgánom spoločnosti, ako aj vyhodnotenie prezentácie konsolidovanej účtovnej závierky ako celku.

Som presvedčený, že audítorské dôkazy, ktoré som získal, poskytujú dostatočný a vhodný základ na vyjadrenie môjho názoru.

## Názor

Podľa môjho názoru, konsolidovaná účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz konsolidovanej finančnej situácie Skupiny k 31.decembru 2015, jej konsolidovaného výsledku hospodárenia a konsolidovaných peňažných tokov za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom EÚ.

Bratislava, 24.júna 2016

Audit MD s.r.o.  
Devínska cesta 22  
841 10 Bratislava  
Licencia UDVA č.369

Ing. Martin Denko  
zodpovedný audítor  
Licencia UDVA č.979

- II. Overil som súlad konsolidovanej výročnej správy s vyšie uvedenou konsolidovanou účtovnou závierkou. Za správnosť zostavenia konsolidovanej výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán spoločnosti. Mojom úlohou je overiť súlad konsolidovanej výročnej správy s konsolidovanou účtovnou závierkou a na základe toho vydať dodatok správy audítora o súlade konsolidovanej výročnej správy s konsolidovanou účtovnou závierkou.

Overenie som uskutočnil v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardami. Tieto štandardy požadujú, aby audítor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primerané uistenie, že informácie uvedené v konsolidovanej výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v konsolidovanej účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou konsolidovanou účtovnou závierkou.

Informácie uvedené v konsolidovanej výročnej správe som posúdil s informáciami uvedenými v konsolidovanej účtovnej závierke k 31.decembru 2015. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z konsolidovanej účtovnej závierky a účtovných kníh som neoveroval. Som presvedčený, že vykonné overovanie je dostatočné a vhodné ako východisko pre môj názor.

Podľa môjho názoru účtovné informácie uvedené v konsolidovanej výročnej správe spoločnosti sú v súlade s konsolidovanou účtovnou závierkou spoločnosti k 31.decembru 2015.

Bratislava, 12.septembra 2016

Audit MD s.r.o.  
Devínska cesta 22  
841 10 Bratislava  
Licencia UDVA č.369

Ing. Martin Denko  
zodpovedný audítor  
Licencia UDVA č.979

TEMPEST A.S.

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA A  
KONSOLIDOVANÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA  
ZOSTAVENÁ V SÚLADE S MEDZINÁRODNÝMI ŠTANDARDMI  
FINANČNÉHO VÝKAZNÍCTVA V ZNENÍ PRIJATOM EÚ  
ZA ROK KONČIACI SA 31. DECEMBERA 2015

## OBSAH

## strana

1. Správa nezávislého audítora	42
2. Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii	43
3. Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku	44
4. Konsolidovaný výkaz zmien vo vlastnom imaní	45
5. Konsolidovaný výkaz peňažných tokov	46
6. Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke	47

## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

akcionárom a predstavenstvu spoločnosti

**TEMPEST a.s.**

- Uskutočnil som audit priloženej konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti TEMPEST a.s. („Spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností (spolu „Skupina“), ktorá obsahuje konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31.decembru 2015, konsolidovaný výkaz komplexného výsledku, konsolidovaný výkaz zmien vo vlastnom imaní, konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, ako aj poznámky obsahujúce súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalších vysvetľujúcich informácií.

### **Zodpovednosť štatutárneho orgánu za konsolidovanú účtovnú závierku**

Štatutárny orgán spoločnosti je zodpovedný za zostavanie tejto konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení priatom EÚ a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavanie konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

### **Zodpovednosť audítora**

Mojou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto konsolidovanú účtovnú závierku na základe môjho auditu. Audit som uskutočnil v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov mám dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby som získal primerané uistenie, že konsolidovaná účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v konsolidovanej účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významných nesprávností v konsolidovanej účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné na zostavanie konsolidovanej účtovnej závierky jednotky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol vypracovať audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však na účely vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej zahŕňa zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených štatutárnym orgánom spoločnosti, ako aj vyhodnotenie prezentácie konsolidovanej účtovnej závierky ako celku.

Som presvedčený, že audítorské dôkazy, ktoré som získal, poskytujú dostatočný a vhodný základ na vyjadrenie môjho názoru.

### **Názor**

Podľa môjho názoru, konsolidovaná účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz konsolidovanej finančnej situácie Skupiny k 31.decembru 2015, jej konsolidovaného výsledku hospodárenia a konsolidovaných peňažných tokov za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení priatom EÚ.

Bratislava, 24.júna 2016

Audit MD s.r.o.  
Devínska cesta 22  
841 10 Bratislava  
Licencia UDVA č.369

Ing. Martin Denko  
zodpovedný audítor  
Licencia UDVA č.979

**KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O FINANČNEJ SITUÁCII  
k 31.decembru 2015 (v celých EUR)**

	Pozn.	31. 12 2015	31. 12 2014
<b>AKTÍVA</b>			
<b>Dlhodobé aktíva</b>			
Dlhodobý hmotný majetok	6	4 906 842	1 540 516
Dlhodobý nehmotný majetok	5	4 264 566	0
Ostatné dlhodobé aktíva	8	38 307	21 428
Odložená daňová pohľadávka	22	10 804	4 625
<b>Dlhodobé aktíva spolu</b>		<b>9 220 519</b>	<b>1 566 569</b>
<b>Obežné aktíva</b>			
Zásoby	9	567 033	389 657
Obchodné a ostatné pohľadávky	10	19 976 624	17 622 119
Daň z príjmov - pohľadávka	12	3 958	34 073
Ostatné obežné aktíva	13	2 322 659	1 870 038
Peniaze a peňažné ekvivalenty	11	15 004 741	8 325 397
<b>Obežné aktíva spolu</b>		<b>37 875 015</b>	<b>28 241 284</b>
<b>AKTÍVA SPOLU</b>		<b>47 095 534</b>	<b>29 807 853</b>
<b>VLASTNÉ IMANIE A ZÁVAZKY</b>			
<b>Vlastné imanie prípadajúce na akcionárov materskej spoločnosti</b>			
Základné imanie	14	159 600	159 600
Fondy	15	43 977	613
Nerozdelené zisky		2 705 585	2 828 142
Zisk bežného obdobia prípadajúci na akcionárov materskej spoločnosti		4 249 611	3 871 189
<b>Vlastné imanie prípadajúce na akcionárov materskej spoločnosti</b>		<b>7 158 773</b>	<b>6 859 544</b>
Nekontrolujúce podiely		5 470	8 277
<b>Vlastné imanie spolu</b>		<b>7 164 243</b>	<b>6 867 821</b>
<b>Dlhodobé záväzky</b>			
Obchodné a ostatné záväzky	16	7 351 664	254 582
Ostatné dlhodobé záväzky	17	77 178	102 904
<b>Dlhodobé záväzky spolu</b>		<b>7 428 842</b>	<b>357 486</b>
<b>Krátkodobé záväzky</b>			
Obchodné a ostatné záväzky	19	29 800 175	19 361 713
Ostatné krátkodobé záväzky	21	1 901 753	1 740 781
Rezervy	18	442 311	442 434
Bankové úvery a krátkodobé pôžičky	23	18 442	203 894
Daň z príjmov - záväzok	20	339 768	833 724
<b>Krátkodobé záväzky spolu</b>		<b>32 502 449</b>	<b>22 582 546</b>
<b>Záväzky spolu</b>		<b>39 931 291</b>	<b>22 940 032</b>
<b>VLASTNÉ IMANIE A ZÁVAZKY SPOLU</b>		<b>47 095 534</b>	<b>29 807 853</b>

**KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ KOMPLEXNÉHO VÝSLEDKU  
za rok končiaci sa 31.decembra 2015 (v celých EUR)**

	Pozn.	31. 12 2015	31. 12 2014
Výnosy	25	120 483 376	73 904 188
Ostatné prevádzkové výnosy	26	308 632	192 990
Zmena stavu nedokončenej výroby	25	0	-70 000
Spotreba materiálu a N na obst.predaného tovaru	28	-49 179 832	-20 968 290
Spotreba služieb	27	-46 352 088	-31 680 479
Osobné náklady	29	-17 499 017	-15 223 281
Odpisy	30	-1 914 641	-748 754
Ostatné prevádzkové náklady	31	-257 843	-210 359
Finančné výnosy	26	87 766	50 146
Finančné náklady	32	-160 127	-169 314
<b>Zisk pred zdanením</b>		<b>5 516 226</b>	<b>5 076 847</b>
Daň z príjmov	33	-1 266 545	-1 202 781
<b>Zisk za účtovné obdobie</b>		<b>4 249 681</b>	<b>3 874 066</b>
Ostatný komplexný výsledok za účtovné obdobie		-	-
<b>Celkový komplexný výsledok za účtovné obdobie</b>		<b>4 249 681</b>	<b>3 874 066</b>
Komplexný výsledok pripadajúci na:			
Aкционárov materskej spoločnosti		4 249 611	3 871 189
Nekontrolujúce podieľy		70	2 877
<b>4 249 681</b>		<b>3 874 066</b>	

**KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZMIEN VO VLASTNOM IMANÍ**

za rok končiaci sa 31.decembra 2015 (v celých EUR)

	Základé imanie	Ostatné fondy	Nerozdelený zisk	Nekontrolujúce podiel	Vlastné imanie spolu
<b>Stav k 1. januáru 2014</b>	<b>159 600</b>	<b>751</b>	<b>5 631 080</b>	<b>19 607</b>	<b>5 811 038</b>
Fondy prírastok/úbytok		-138	687		549
Komplexný zisk za rok 2014			3 871 189	2 877	3 874 066
Výplata dividend			-2 803 625	-14 207	-2 817 832
<b>Zostatok k 31. decembru 2014</b>	<b>159 600</b>	<b>613</b>	<b>6 699 331</b>	<b>8 277</b>	<b>6 867 821</b>
Fondy prírastok/úbytok		43 364			43 364
Komplexný zisk za rok 2015			4 249 611	70	4 249 681
Výplata dividend			-3 993 746	-2 877	-3 996 623
<b>Zostatok k 31. decembru 2015</b>	<b>159 600</b>	<b>43 977</b>	<b>6 955 196</b>	<b>5 470</b>	<b>7 164 243</b>

**KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ PEŇAŽNÝCH TOKOV  
za rok končiaci sa 31.decembra 2015 (v celých EUR)**

	2 015	2 014
Čistý zisk (pred odpočtaním úrokových, daňových a mimoriadnych položiek)	<u>5 516 226</u>	<u>5 076 847</u>
<b>Úpravy o nepeňažné operácie:</b>		
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	1 914 641	728 403
Opravná položka k pohľadávkam	37 377	0
Opravná položka k zásobám	0	0
Opravná položka k dlhodobému hmotnému majetku	0	0
Opravná položka k dlhodobému finančnému majetku	0	0
Úroky účtované do nákladov	23 140	34 210
Úroky účtované do výnosov	-3 398	-10 095
Rezervy	-123	144 002
Strata (zisk) z predaja dlhodobého majetku	-208 999	-131 982
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	0	0
Rozdiel medzi uznanou hodnotou vkladu a účtovnou hodnotou majetku	0	0
Iné nepeňažné operácie	0	0
<b>Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu</b>	<u>7 278 864</u>	<u>5 841 385</u>
<b>Zmena pracovného kapitálu:</b>		
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávoc	-2 777 011	5 812 690
Úbytok (prírastok) zásob	-177 376	-42 390
(Úbytok) prírastok záväzkov (vrátane časového rozlíšenia pasív)	9 061 847	-1 248 648
<b>Peňažné toky z prevádzky</b>	<u>13 386 324</u>	<u>10 363 037</u>
<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>		
Peňažné toky z prevádzky	13 386 324	10 363 037
Zaplatené úroky	-23 140	-34 210
Prijaté úroky	3 398	10 095
Zaplatená daň z príjmov	-1 811 154	-1 202 781
Vyplatené dividendy	-2 638 835	-2 803 625
Peňažné toky pred mimoriadnymi položkami	8 916 593	6 332 516
Príjmy z mimoriadnych položiek	0	0
<b>Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>	<u>8 916 593</u>	<u>6 332 516</u>
<b>Peňažné toky z investičnej činnosti</b>		
Nákup dlhodobého majetku	-2 505 566	-783 118
Príjmy z predaja dlhodobého majetku	249 875	135 092
Obstaranie investícií	0	0
Prijaté dividendy	0	0
<b>Čisté peňažné toky z investičnej činnosti</b>	<u>-2 255 691</u>	<u>-648 026</u>
<b>Peňažné toky z finančnej činnosti</b>		
Príjmy zo zvýšenia základného imania	0	0
Príjmy z úverov	0	0
Splátky dlhodobých záväzkov	0	0
Splátky prijatých úverov	0	0
<b>Čisté peňažné toky z finančnej činnosti</b>	<u>0</u>	<u>0</u>
(Úbytok) prírastok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	6 660 902	5 684 490
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	8 325 397	2 640 907
<b>Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka</b>	<u>14 986 299</u>	<u>8 325 397</u>

## POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE ZA ROK KONČIACI SA 31. DECEMBERA 2015

### 1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

TEMPEST a.s. (ďalej len „spoločnosť“) je akciová spoločnosť, ktorá vznikla dňa 24.júna 1992. Spoločnosť má zaregistrované sídlo Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, Slovenská republika, IČO:31 326 650, DIČ: 2020327716 (Obchodný register Okresného súdu Bratislava I v Bratislave, oddiel s.r.o., vložka 3771/B). Konsolidovaná účtovná závierka spoločnosti k 31.decembru 2015 zahŕňa spoločnosť a jej dcérskie spoločnosti (spolu označované ako „skupina“), spoločnosť nemá spoločný podnik ani nemá podiel na pridružených spoločnostiach. Hlavnými činnosťami skupiny sú automatizované spracovanie údajov a poskytovanie software, poskytovanie software-predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom, poradenské služby v elektrotechnike, výpočtovej technike a informatike, poskytovanie ďalších služeb v oblasti výpočtovej techniky a informatiky.

#### Ručenie spoločnosti

Spoločnosť nie je neobmedzeným ručiteľom v žiadnej inej spoločnosti.

### 2. ZÁKLAD ZOSTAVENIA

#### Vyhľásenie o súlade a schválenie

Táto účtovná závierka je riadna konsolidovaná účtovná závierka za TEMPEST a.s. a jej dcérskie spoločnosti v zmysle §22 zákona č.431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Táto konsolidovaná účtovná závierka bola pripravená na základe slovenského zákona o účtovníctve, táto konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená za obdobie od 1.januára 2015 do 31.decembra 2015 podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo („IFRS“ - International Financial Reporting Standards), prijaté Radou pre medzinárodné účtovné štandardy IASB (International Accounting Standards Board) tak, ako boli schválené na použitie v Európskej únii (ďalej len „EÚ“).

Táto konsolidovaná účtovná závierka je uložená v sídle spoločnosti na adrese Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava a zverejnená v Registri účtovných závierok a v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Záhradnícka 10, 812 44 Bratislava.

Táto konsolidovaná účtovná závierka bola odsúhlásená na zverejnenie predstavenstvom spoločnosti dňa 24. júna 2016 (deň zostavenia účtovnej závierky).

Konsolidovaná účtovná závierka za predchádzajúce obdobie bola odsúhlásená na zverejnenie predstavenstvom dňa 22.júna 2015.

## Východiská pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky

Táto konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená v súlade s platnými IFRS tak, ako boli schválené na použitie v EÚ.

Skupina zostavila konsolidovanú účtovnú závierku na základe predpokladu nepretržitosti trvania činnosti ako zdravo fungujúci podnik.

Táto konsolidovaná účtovná závierka sa zostavila v mene EUR, údaje v tejto konsolidovanej účtovnej závierke sú vykázané v EUR.

Účtovným obdobím je kalendárny rok.

Účtovná závierka sa zostavila na princípe historických nákladov okrem majetku a záväzkov, ktoré sa vykazujú v reálnej hodnote, a to derivátové finančné nástroje a investície k dispozícii na predaj. Účtovná závierka vychádza z účtovných záznamov vedených podľa národných legislatív so zohľadnením úprav a preklasifikácií z individuálnych účtovných závierok tak, aby konsolidovaná účtovná závierka bola v súlade s IFRS. Účtovné pravidlá, ktoré sa uvádzajú ďalej, sa uplatňovali konzistentne za všetky obdobia, ktoré sa v tejto účtovnej závierke prezentujú. Tieto pravidlá sa uplatňovali konzistentne aj v rámci účtovných jednotiek zahrnutých do Skupiny.

## Aplikácia nových a revidovaných štandardov a interpretácií

V tomto roku skupina prijala všetky nové a revidované štandardy a interpretácie, ktoré vydala Rada pre medzinárodné účtovné štandardy (International Accounting Standards Board – IASB) a Výbor pre interpretáciu medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo (International Financial Reporting Interpretations Committee – IFRIC) pri IASB, ktoré sa vzťahujú na jej činnosti a boli schválené EÚ a účinné pre účtovné obdobie začínajúce 1.januára 2015. Prijatie týchto nových a revidovaných štandardov a interpretácií nemalo dopad na zmeny v účtovných postupoch skupiny. Skupina neaplikovala skôr žiadny z IFRS štandardov, pri ktorom sa nevyžaduje jeho prijatie k dátumu, ku ktorému je zostavená účtovná závierka.

## Medzinárodné štandardy pre finančné vykazovanie, interpretácie a aktualizácie k vydaným štandardom, ktoré boli vydané, schválené EÚ a sú účinné pre účtovné obdobie začínajúce 1.januára 2015

Aplikácia týchto dodatkov k existujúcim štandardom nespôsobila žiadne zmeny v účtovných postupoch skupiny.

- Dodatky k rôznym štandardom „Projekt zvyšovania kvality IFRS (cyklus 2011 – 2013)“ vyplývajúce z ročného projektu zlepšovania kvality IFRS (IFRS 1, IFRS 3, IFRS 13 a IAS 40), (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1.júla 2014, v Európskej únii 1. januára 2015 alebo neskôr).
- IFRIC 21 Odvody (účinné v Európskej únii pre účtovné obdobia začínajúce 17.júna 2014 alebo neskôr)

## Medzinárodné štandardy pre finančné vykazovanie, interpretácie a aktualizácie k vydaným štandardom, ktoré boli vydané, ale nie sú účinné pre účtovné obdobie začínajúce 1.januára 2015

Skupina sa rozhodla tieto štandardy,interpretácie a aktualizácie k skoršiemu dátumu neprijať.

- IFRS 9 Finančné nástroje a následné dodatky (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2018 alebo neskôr). Tento štandard zatiaľ neboli schválený Európskou úniou.
- IFRS 14 Účty časového rozlíšenia pri regulácii (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr). Tento štandard zatiaľ neboli schválený Európskou úniou.
- IFRS 15 Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1.januára 2018 alebo neskôr). Tento štandard zatiaľ neboli schválený Európskou úniou.
- Dodatky k IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka a IAS 28 Investície do pridružených spoločností a spoločných podnikov – Predaj alebo vklad majetku medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr). Táto úprava zatiaľ nebola schválená Európskou úniou.
- Dodatky k IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka, IFRS 12 Zverejňovanie podielov v iných účtovných jednotkách a IAS 28 Investície do pridružených spoločností a spoločných podnikov – Investičné subjekty:  
uplatňovanie výnimky z konsolidácie (účinné pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2016 alebo neskôr). Táto úprava zatiaľ nebola schválená Európskou úniou.
- Dodatky k IFRS 11 Spoločné dohody – Účtovanie obstarania podielov v spoločných prevádzkach (účinné Európskej únii pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr).
- Dodatky k IAS 1 Prezentácia účtovnej závierky – Iniciatívy zlepšení v oblasti zverejňovaných informácií (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr).
- Dodatky k IAS 16 Pozemky, budovy, stavby a zariadenia” a IAS 38 „Nehmotný majetok – Vysvetlenie priateľských metód odpisovania a amortizácie (účinné v Európskej únii pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr).
- Dodatky k IAS 16 Pozemky, budovy, stavby a zariadenia a IAS 41 Poľnohospodárstvo – Poľnohospodárstvo: plodiace rastliny (účinné v Európskej únii pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr).
- Dodatky k IAS 19 Zamestnanec pôžitky – Plány definovaných požitkov: príspevky zamestnancov (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. júla 2014, v Európskej únii 1.februára 2015, alebo neskôr).
- Dodatky k IAS 27 Individuálna účtovná závierka – Metóda vlastného imania v individuálnej účtovnej závierke ( účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr).
- Dodatky k rôznym štandardom Projekt zlepšovania kvality IFRS (cyklus 2010 – 2012) vyplývajúce z ročného projektu zlepšovania kvality IFRS (IFRS 2, IFRS 3, IFRS 8, IFRS 13, IAS 16, IAS 24 a IAS 38), (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. júla 2014, v Európskej únii 1.februára 2015 alebo neskôr).
- Dodatky k rôznym štandardom Projekt zlepšovania kvality IFRS (cyklus 2012 – 2014) vyplývajúce z ročného projektu zlepšovania kvality IFRS (IFRS 5, IFRS 7, IAS 19 a IAS 34), (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr). Táto úprava zatiaľ nebola schválená Európskou úniou.

Spoločnosť neustále vyhodnocuje budúce dôsledky týchto štandardov, interpretácií a dodatkov na konsolidovanú účtovnú závierku spoločnosti a očakáva, že by aplikácia týchto štandardov, interpretácií a dodatkov nemala mať v budúcich účtovných obdobiach významný vplyv na

konsolidovanú účtovnú závierku skupiny a v prípade ich uplatnenia sa budú uplatňovať v súlade s požiadavkami.

#### Dôležité rozhodnutia pri uplatňovaní účtovných pravidiel a významné neistoty v účtovnej závierke

Zostavenie tejto účtovnej závierky podľa IFRS si vyžaduje, aby manažment uskutočnil odhady a vyjadril neistoty na základe predpokladov, ktoré ovplyvňujú majetok, záväzky, náklady a výnosy a sumy vykazované v účtovnej závierke a poznámkach k účtovnej závierke. Tieto odhady a predpoklady sa preverujú ročne a ich zmeny sa účtujú v období ich preverenia a v budúcom období, ktoré ovplyvňujú. Hoci tieto odhady vychádzajú z najlepších vedomostí vedenia o súčasných udalostiach a činnostiach, skutočnosť sa môže od týchto odhadov lísiť. V účtovnej závierke sa použili tieto kľúčové odhady a predpoklady:

- a) životnosť a zbytkové hodnoty odpisovaného majetku,
- b) hodnotenie majetku, či nedošlo k poklesu jeho hodnoty v súvislosti s jeho návratnosťou,
- c) hodnotenie, či sú zásoby vykázané v realizovateľnej hodnote,
- d) hodnotenie, či úhrada pohľadávok nie je pochybná,
- e) odhad rezerv,
- f) odhad nákladov definovaných plánov zamestnaneckých požitkov,
- g) určenie podmienených záväzkov a majetku.

### **3. VÝZNAMNÉ ÚČTOVNÉ ZÁSADY A POSTUPY**

Informácie o použitých základných účtovných postupoch sa uvádzajú v ďalšom texte. Priložená konsolidovaná účtovná závierka zohľadňuje niektoré úpravy a reklassifikácie, ktoré neboli zaúčtované v účtovných záznamoch spoločností skupiny, s cieľom transformovať finančné výkazy vypracované v súlade s účtovnými postupmi platnými v Slovenskej republike a inými účtovnými postupmi na finančné výkazy vypracované v súlade s IFRS tak, ako boli schválené EÚ.

Účtovné zásady boli skupinou konzistentne aplikované a sú konzistentné s tými, ktoré boli aplikované v predchádzajúcom účtovnom období.

Zostavenie účtovnej závierky v súlade s IFRS vyžaduje použiť určité účtovné odhady. Takisto vyžaduje od vedenia vyjadriť neistoty na základe predpokladov, ktoré ovplyvňujú majetek, záväzky, náklady a výnosy. Tieto odhady a predpoklady sa prevrújú ročne a ich zmeny sa účtujú v období ich preverenia a v budúcom období, ktoré ovplyvňujú. V účtovnej závierke sa použili tieto odhady a predpoklady: živnosť odpisovaného majetku a jeho hodnotenie, či nedošlo k zníženiu jeho hodnoty, hodnotenie zásob, či sú vykázané v realizovateľnej hodnote, odhad rezerv, hodnotenie výšky hodnoty pohľadávok.

#### **a) Základ konsolidácie**

##### Mena prezentácie

Za meno prezentácie skupiny bola stanovená meno euro (EUR).

## Podnikové kombinácie a goodwill

Podnikové kombinácie sa účtujú s použitím metódy nákupu. Podľa nej sa ku dňu obstarania podielov v dcérskej spoločnosti náklady obstarania investície merajú súhrnom reálnych hodnôt majetku a záväzkov dcérskej spoločnosti, ktoré sa vymenia za kontrolu nad ňou plus priame náklady kombinácie.

Goodwill, ktorý vznikne ako rozdiel obstarávacích nákladov kombinácie a podielu na reálnej hodnote identifikateľného majetku, záväzkov a podmienených záväzkov dcérskej spoločnosti, sa zaúčtuje do majetku. Goodwill sa neodpisuje, ale hodnotí sa najmenej v intervale 12 mesiacov na pokles hodnoty bez ohľadu na to, či existujú indikácie poklesu. Strata z poklesu hodnoty sa zaúčtuje ihneď do výkazu ziskov a strát a neodúčtováva sa späť. Goodwill vznikajúci pri pridruženej spoločnosti sa zahŕňa do účtovnej hodnoty investície a pri posudzovaní poklesu hodnoty sa považuje za súčasť investície. Pri predaji dcérskej alebo pridruženej spoločnosti sa goodwill zahrnie do výkazu ziskov a strát ako súčasť výsledku z predaja.

Ak po zhodnení prevyšuje podiel na reálnej hodnote identifikateľného majetku, záväzkov a podmienených záväzkov dcérskej spoločnosti náklady obstarania podielu, prevýšenie (bývalý negatívny goodwill) sa zaúčtuje do výkazu ziskov a strát.

Podiely minoritných akcionárov na dcérskej spoločnosti sa prvotne merajú ako podiel na zaúčtovanej reálnej hodnote majetku, záväzkov a podmienených záväzkov.

## Dcérskie spoločnosti

Konsolidované finančné výkazy obsahujú finančné výkazy účtovných jednotiek, ktoré kontroluje („dcérské spoločnosti“). Kontrola vzniká v prípade, že spoločnosť priamo alebo nepriamo riadi finančné a prevádzkové zámery podniku tak, aby získala výhody z jeho činnosti. Finančné výkazy dcérskych spoločností sú zahrnuté do konsolidovaných finančných výkazov odo dňa vzniku kontroly do dňa jej zániku.

Obstaranie dcérskych spoločností sa účtuje medódou nákupu. Obstarávacia cena sa oceňuje sumou reálnych hodnôt predmetných aktív k dátumu výmeny, nadobudnutých alebo prevzatých záväzkov a nástrojov vlastného imania, ktoré skupina vydala výmenou za získanie kontroly nad dcérskou spoločnosťou, plus všetky náklady priamo súvisiace s danou podnikovou kombináciou.

Goodwill, ktorý vzniká pri obstaraní, sa prvotne oceňuje obstarávacou cenou, o ktorú obstarávacia cena podnikovej kombinácie prevyšuje podiel skupiny na čistej reálnej hodnote identifikateľných aktív, záväzkov a podmienených záväzkov. Ak podiel skupiny na čistej reálnej hodnote identifikateľných aktív, záväzkov a podmienených záväzkov obstarávaného subjektu prevyšuje obstarávaciu cenu podnikovej kombinácie, prebytok sa vykáže priamo vo výkaze ziskov a strát. Goodwill sa prvotne vykáže na strane aktív v obstarávacej cene a následne sa ocení obstarávacou cenou mínus kumulované straty zo zníženia hodnoty. Pri posudzovaní zníženia hodnoty sa goodwill rozdelí medzi všetky jednotky vytvárajúce peňažné prostriedky skupiny, pri ktorých sa predpokladá, že budú získať zo synergíí z podnikovej kombinácie. Zniženie hodnoty goodwillu sa posudzuje ročne alebo častejšie, ak existujú náznaky možného zníženia hodnoty jednotky. Ak je návratná hodnota jednotky vytvárajúcej peňažné prostriedky menšia než účtovná hodnota danej jednotky, strata zo zníženia hodnoty sa použije najprv na zníženie účtovnej hodnoty goodwillu prideleného danej jednotke a potom sa pomerne rozdelí na ostatné aktíva jednotky podľa účtovnej hodnoty

jednotlivých aktív danej jednotky. Vykázaná strata zo zníženia hodnoty goodwillu sa v nasledujúcom období neznižuje. Pri predaji dcérskej spoločnosti sa príslušná suma goodwillu zahrnie do zisku, resp. straty z predaja.

V rámci konsolidácie sa eliminovali všetky transakcie, zostatky a nerealizované zisky a straty z transakcií v rámci skupiny.

Nekontrolujúci podiel sa vykazuje ako samostatná položka vo vlastnom imaní.

#### Pridružené spoločnosti

Pridružené spoločnosti sú tie podniky, v ktorých má skupina podstatný, ale nie rozhodujúci vplyv. Skupina nemá pridružené spoločnosti.

#### Spoločné podniky

Spoločné podniky sú také podniky, ktorých aktivity skupina spoločne kontroluje na základe zmluvnej dohody. Skupina nemá spoločné podniky.

#### Minoritní akcionári

Minoritné podiely na vlastnom imaní konsolidovaných dcérskych spoločností sa vykazujú vo vlastnom imaní zvlášť a zahŕňajú hodnoty k dátumu obstarania podielov a hodnoty minoritných podielov na zmenách vlastného imania dcérskej spoločnosti.

#### **b) Segmenty**

Segmenty sa určujú a prezentujú na základe informácií, ktoré interne dostáva manažment, konkrétnie generálny riaditeľ, ktorý robí zásadné rozhodnutia. Zmena ovplyvňuje len určenie a prezentáciu informácií a nemá vplyv na údaje v účtovných výkazoch.

Prevádzkový segment je komponent Skupiny vykonávajúci podnikateľské činnosti, z ktorých môže generovať výnosy a náklady vrátane tých, ktoré sa týkajú iných komponentov v Skupine. Generálny riaditeľ pravidelne kontroluje výsledky tohto komponentu a rozhoduje o spôsobe pridelenia zdrojov pre komponent.

#### **c) Ukončené činnosti**

Ukončená činnosť je komponent podnikania Skupiny, ktorý predstavuje oddelenú a prevažujúcu časť podnikania alebo geografickej oblasti činnosti, ktorý sa predal alebo je držaný na predaj alebo je to dcérská spoločnosť, ktorá sa obstarala výlučne za účelom jej predaja.

#### **d) Cudzia mena**

##### Transakcie v cudzích menách

Transakcie v cudzej mene sú prepočítané na eurá výmenným kurzom, platným v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia transakcie. Peňažné aktíva a záväzky v cudzej mene sú prepočítané výmenným kurzom platným v deň, ku ktorému sa finančné výkazy zostavujú. Výsledné kurzové rozdiely sa účtujú do výkazu ziskov a strát bežného účtovného obdobia.

### Finančné výkazy zahraničných prevádzok

Individuálne finančné výkazy každého subjektu v rámci skupiny sa prezentujú v mene primárneho ekonomickej prostredia, v ktorom daný subjekt vykonáva prevádzkové činnosti (funkčná mena subjektu). Na účely konsolidovanej účtovnej závierky sa výsledky a finančná situácia jednotlivých subjektov vyjadrujú v eurách, ktoré sú funkčnou menou spoločnosti, a v mene, v ktorej sa prezentuje konsolidovaná účtovná závierka.

Zahraničné prevádzky nie sú integrálnou súčasťou prevádzky materskej spoločnosti. Aktíva a záväzky zahraničných prevádzok, vrátane goodwillu a úprav na reálnu hodnotu pri konsolidácii sú prepočítané na eurá výmenným kurzom ECB platným k súvahovému dňu. Výnosy a náklady zahraničných prevádzok sú prepočítané na eurá priemerným kurzom ECB za príslušné obdobie, pokiaľ výmenné kurzy nezaznamenali v tomto období významné výkyvy. V takom prípade sa použije výmenný kurz platný k dátumu uskutočnenia účtovného prípadu.

#### e) Finančné nástroje

Finančný majetok a finančné záväzky vykazuje skupina v súvahе vtedy, keď sa na ňu ako na zmluvnú stranu vzťahujú ustanovenia týkajúce sa daného finančného nástroja. Finančné nástroje skupiny predstavujú investície do cenných papierov, pohľadávky, úročné úvery a pôžičky, záväzky a finančné deriváty.

#### f) Finančné deriváty

Finančné deriváty sa používajú na zabezpečenie rizika spojeného s menovými výkyvmi v súvislosti s určitými pevnými prísľubmi a predpokladanými operáciami. Finančné deriváty skupina nepoužíva.

#### g) Zisk na akcii

Základný ukazovateľ zisk na akcii sa počíta vydelením zisku (straty) váženým priemerom počtu bežných akcií za obdobie. Zredukovaný ukazovateľ zisk na akcii je rovnaký ako základný ukazovateľ zisk na akcii.

#### h) Stroje a zariadenia

##### Vlastný majetok

Stroje a zariadenia (ďalej len „dlhodobý hmotný majetok“) sú ocenené v obstarávacích cenách znížených o oprávky a opravné položky (strata zo zníženia hodnoty). Obstarávacia cena zahŕňa všetky náklady vynaložené na uvedenie dlhodobého hmotného majetku do používania na určený účel. Dlhodobý hmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou sa oceňuje vlastnými nákladmi, ktoré zahŕňajú náklady na materiál, priame mzdy a režijné náklady priamo súvisiace s vytvorením dlhodobého hmotného majetku až do momentu jeho zaradenia do používania.

Ak pri niektornej položke dlhodobého hmotného majetku majú niektoré jej významné časti rôznú dobu životnosti, tieto sú účtované a odpisované ako samostatné položky.

## Prenajatý majetok

Prenájom dlhodobého hmotného majetku, prostredníctvom ktorého sú na skupinu prevedené prakticky všetky riziká a ekonomickej úžitky súvisiace s vlastníctvom tohto majetku, je klasifikovaný ako finančný lízing. Automobily obstarané prostredníctvom finančného lízingu sú prvotne vykazované v reálnej hodnote, alebo pokiaľ je nižšia, v súčasnej hodnote minimálnych lízingových splátok na začiatku nájmu, zníženej o oprávky a opravné položky. Účtovanie lízingových splátok je popísané v účtovnej zásade.

## Následné výdavky

Následné výdavky vzťahujúce sa k výmene položky dlhodobého hmotného majetku, ktorý sa vykazuje samostatne, vrátane revízií a generálnych opráv, sa aktivujú za predpokladu, že je pravdepodobné, že budú mať za následok zvýšenie budúcich ekonomických úžitkov nad rámec jej pôvodnej výkonnosti a dajú sa spoľahlivo oceniť. Ostatné následné výdavky sa aktivujú len za predpokladu, že budú mať za následok zvýšenie budúcich ekonomických úžitkov obsiahnutých v položke aktív nad rámec ich pôvodnej výkonnosti. Akékoľvek ďalšie výdavky uskutočnené po obstaraní dlhodobého hmotného majetku za účelom obnova a udržania pôvodnej výšky očakávaných ekonomických úžitkov sa účtujú ako náklad obdobia, v ktorom vznikli.

### i) Nehmotný majetok

#### Goodwill

Goodwill, ktorý vzniká pri obstaraní, sa prvotne oceňuje obstarávacou cenou, o ktorú obstarávacia cena podnikovej kombinácie prevyšuje podiel skupiny na čistej reálnej hodnote identifikateľných aktív, záväzkov a podmienených záväzkov.

Uplatnením štandardu IFRS 3, je obstarávacia cena goodwillu upravená o prípadné zníženie hodnoty. Goodwill je priradený jednotkám vytvárajúcim peňažné prostriedky. Goodwill sa neodpisuje, ale sa testuje na zníženie hodnoty ročne alebo častejšie, ak existujú náznaky možného zníženia jeho hodnoty.

#### Negatívny goodwill

Negatívny goodwill predstavuje hodnotu, o ktorú podiel nadobúdateľa na čistej reálnej hodnote nadobúdaného identifikateľného majetku, záväzkov a podmienených záväzkov prevyšuje obstarávaciu cenu obstaraných podielov.

Uplatnením štandardu IFRS 3 sa negatívny goodwill, ktorý vznikol pri podnikových kombináciach po 31.marci 2004 vykáže hned' pri jeho vzniku vo výkaze ziskov a strát.

#### Softvér

Softvér je ocenený v obstarávacích cenách znížených o oprávky a straty z poklesu hodnoty. Softvér sa odpisuje rovnomerne počas predpokladanej doby životnosti. Softvér s obstarávacou hodnotou menšou ako 2 400 EUR je účtovaný priamo do spotreby.

## Výskum a vývoj

Náklady na výskum a vývoj sa účtujú do nákladov s výnimkou nákladov vynaložených na vývojové projekty, ktoré sa vykazujú ako dlhodobý nehmotný majetok v rozsahu očakávaného ekonomickejho prínosu. Náklady na vývoj, ktoré boli v roku ich vzniku zúčtované ako náklad, sa v nasledujúcich účtovných obdobiach dodatočne neaktivujú.

## Následné výdavky

Následné výdavky sa aktivujú len za predpokladu, že budú mať za následok zvýšenie budúcich ekonomických úžitkov obsiahnutých v položke aktív, ku ktorej sa vyťahujú. Akékoľvek ďalšie výdavky sa účtujú ako náklad obdobia, v ktorom vznikli.

### **j) Investície do cenných papierov**

Investície držané do splatnosti sa oceňujú prvotne v obstarávacej cene a následne v amortizovaných nákladoch pomocou metódy efektívnej úrokovej miery.

Investície k dispozícii na predaj predstavujú nekonsolidované dcérske spoločnosti a podiely na vlastnom imaní rôznych spoločnosti, v ktorých skupina nevlastní, priamo alebo nepriamo, viac ako 20% hlasovacích práv a ani nevykonáva podstatný vplyv.

Investície k dispozícii na predaj sa účtujú k dátumu uzavorenia obchodu a pri obstaraní sa oceňujú v obstarávacej cene. K súvahovému dňu sa oceňujú v reálnej hodnote určenej na základe cien kótovaných na burze pokiaľ existuje aktívny trh. Nerealizované zisky a straty sa účtujú priamo vo vlastnom imaní až dovtedy, kým sa takáto finančná investícia nepredá alebo nedôjde k jej znehodnoteniu; vtedy sa kumulované zisky a straty zaúčtujú do výkazu ziskov a strát. V prípade, že sa reálna hodnota investícií k dispozícii na predaj nedá spoľahlivo určiť, vykazujú sa v obstarávacích cenách znížených o položky zohľadňujúce trvalé zníženie ich hodnoty. Opravné položky sa účtujú do výkazu ziskov a strát.

### **k) Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky**

Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky sa oceňujú v predpokladanej realizovateľnej hodnote po zohľadení opravnej položky k pochybným a nedobytným pohľadávkam.

### **l) Zásoby**

Zásoby sú ocenené v obstarávacej cene, resp. vlastných nákladoch alebo v čistej realizovateľnej hodnote podľa toho, ktorá je nižšia. Čistá realizovateľná hodnota je odhadovaná predajná cena znížená o odhadované náklady spojené s dokončením výroby a odhadované odbytové náklady.

K pomaly obrátkovým a zastaralým zásobám sa na základe individuálneho posúdenia tvorí opravná položka.

### **m) Peniaze a peňažné ekvivalenty**

Peniaze a peňažné ekvivalenty predstavujú hotovosť, peniaze na bankových úctoch, úložky a ostatné krátkodobé vysokolikvidné investície, ktoré sú priamo zameniteľné za vopred známu sumu peňazí a pri ktorých nehrozí významná zmena hodnoty. Kontokorentné úvery splatné na požiadanie, ktoré tvoria neoddeliteľnú časť peňažného manažmentu skupiny, sú pre účely výkazu peňažných tokov súčasťou peňazí a peňažných ekvivalentov.

**n) Zniženie hodnoty majetku**

Skupina posúdi ku každému súvahovému dňu účtovnú hodnotu dlhodobého hmotného a nehmotného majetku, aby určila, či existujú indikátory, že hodnota daného majetku sa znížila. V prípade výskytu takýchto indikátorov sa vypracuje odhad návratnej hodnoty daného majetku, aby sa určil rozsah prípadných strát zo zníženia jeho hodnoty. Ak návratnú hodnotu individuálnej položky majetku nemožno určiť, skupina určí návratnú hodnotu jednotky vytvárajúcej peňažné prostriedky, ktorej daný majetok patrí.

Návratná hodnota sa rovná reálnej hodnote zníženej o náklady na predaj alebo použiteľnej hodnote podľa toho, ktorá je vyššia. Pri posudzovaní použiteľnej hodnoty sa diskontuje odhad budúcich peňažných tokov na ich súčasnú hodnotu pomocou diskontnej sadzby pred zdanením, ktorá vyjadruje aktuálne trhové posúdenie časovej hodnoty peňaží a rizíka špecifické pre daný majetok.

Ak je odhad návratnej hodnoty majetku (alebo jednotky vytvárajúcej peňažné prostriedky) nižší než jeho účtovná hodnota, zníži sa účtovná hodnota daného majetku (jednotky vytvárajúcej peňažné prostriedky) na jeho návratnú hodnotu. Strata zo zníženia hodnoty sa premietne priamo do výkazu ziskov a strát. Ak sa strata zo zníženia hodnoty následne zruší, účtovná hodnota majetku (jednotky vytvárajúcej peňažné prostriedky) sa zvýši na upravený odhad jeho návratnej hodnoty, ale tak, aby zvýšená účtovná hodnota neprevýšila účtovnú hodnotu, ktorá by sa určila, keby sa v predchádzajúcich rokoch nevykázala žiadna strata zo zníženia hodnoty majetku (jednotky vytvárajúcej peňažné prostriedky). Zrušenie straty zo zníženia hodnoty sa priamo premietne do výkazu ziskov a strát.

Realizovateľná hodnota pohľadávok skupiny sa vypočíta ako súčasná hodnota očakávaných budúcich peňažných príjmov, odúročená pôvodnou vnútornou efektívnu úrokovou mierou aktíva. Krátkodobé pohľadávky sa neodúročujú. Realizovateľná hodnota ostatných aktív je vyššia z hodnôt čistej predajnej ceny a úžitkovej hodnoty. Pri určení úžitkovej hodnoty sa očakávané budúce peňažné príjmy odúročia na ich súčasnú hodnotu použitím odúročiteľa pred daňou, ktorý zohľadňuje súčasnú trhovú hodnotu budúcej hodnoty peňaží a riziko vzťahujúce sa na dané aktívum. Pre aktívum, ktoré negeneruje dostatočné nezávislé peňažné toky, sa realizovateľná hodnota určí pre takú jednotku generujúcu peňažné toky, do ktorej dané aktívum patrí.

**o) Dividendy**

Platené dividendy sa účtujú ako záväzok v účtovnom období, v ktorom sú priznané.

**p) Náklady na prijaté úvery a pôžičky**

Náklady na prijaté úvery a pôžičky sa účtujú na účty výkazu ziskov a strát v období, v ktorom vzniknú. Náklady na pôžičky priamo priraditeľne k obstaraniu, výstavbe alebo výrobe majetku, ktorý je spôsobilý na kapitalizáciu, sa kapitalizujú ako súčasť obstarávacích nákladov tohto majetku. Na kapitalizáciu spôsobilý majetok je ten, ktorý nevyhnutne potrebuje značný čas, aby bol pripravený na jeho zamýšľané použitie alebo predaj.

**q) Záväzky zo zamestnaneckých požitkov**

Skupina nemá dlhodobý program zamestnaneckých požitkov (nemá uzavorenú Kolektívnu zmluvu), ktoré by pozostávali z jednorazového príspevku pri odchode do dôchodku, vernostného príspevku za odpracované roky a odmeny pri životných jubileách, na ktoré neboli vyčlenené samostatné finančné zdroje. Vypláca len zamestnanecké požitky, ktoré vyplývajú zo Zákonníka práce SR (kde patria najmä mzdové náklady a náklady na zdravotné a sociálne zabezpečenie). Podľa IAS 19 „Zamestnanecké požitky“ sú náklady na zamestnanecké požitky stanovené prírastkovou poistno-matematickou

metódou, tzv. „Projected Unit Credit Method“. Podľa tejto metódy sa náklady na poskytovanie dôchodkov účtujú do výkazu ziskov a strát tak, aby pravidelne sa opakujúce náklady boli rozložené na dobu trvania pracovného pomeru. Záväzky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných o hodnotu trhových výnosov zo štátnych dôhopisov SR, ktorých doba splatnosti sa približne zhoduje s dobou splatnosti daného záväzku. Všetky poistno-matematické zisky a straty sa vykazujú vo výkaze ziskov a strát. Náklady minulej služby sa účtujú pri vzniku až do výšky vyplatených požitkov, a zvyšná suma je amortizovaná rovnomerne počas priemernej doby do momentu vyplatenia požitkov.

#### r) Zákonné poistenie a sociálne a dôchodkové zabezpečenie

Skupina musí odvádzať príspevky na rôzne povinné zákonné poistenia: na týchto príspevkoch sa podielajú aj zamestnanci. Náklady na sociálne zabezpečenie sa účtujú do výkazu ziskov a strát v rovnakom období, ako príslušné mzdrové náklady. Skupina odvádza príspevky na doplnkové dôchodkové pripoistenie spravované súkromným dôchodkovým fondom podľa dĺžky zamestnania zamestnanca. Skupine nevznikajú žiadne ďalšie záväzky z titulu vyplácania dôchodkov zamestnancom v budúcnosti.

#### s) Rezervy

Rezervy sa účtujú v prípade, ak má skupina zákonnú alebo konštruktívnu povinnosť vyplývajúcu z minulej udalosti, je pravdepodobné, že splnenie danej povinnosti spôsobí úbytok aktív a je možné spoľahlivo odhadnúť výšku tohto úbytku. Rezervy sa oceňujú na základe najlepšieho odhadu vedenia týkajúceho sa nákladov nevyhnutných na vyrovnanie záväzku k dátumu súvahy. Ak je vplyv významný, výška rezervy sa určí odúročením predpokladaných budúcich výdavkov diskontou sadzbou pred zdanením, ktorá vyjadruje aktuálne trhové posúdenie časovej hodnoty peňazí, a ak to je potrebné, aj riziká súvisiace s týmto záväzkom.

#### t) Časové rozlíšenie

Skupina odhaduje náklady a záväzky, ktoré neboli fakturované ku dňu súvahy. Tieto náklady a záväzky sa časovo rozlišujú v účtovných záznamoch a vykazujú vo finančných výkazoch v období, s ktorým súvisia.

#### u) Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky

Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky sa prvotne oceňujú reálnou hodnotou a následne amortizovanými nákladmi pomocou metódy efektívnej úrokovej sadzby.

#### v) Účtovanie výnosov

##### Predaj tovaru a poskytnuté služby

Tržby sa oceňujú v reálnej hodnote získanej alebo získateľnej protihodnoty a predstavujú sumy, ktoré sa získajú za dodávky výrobkov a služieb v normálnom podnikaní.

V súvislosti s predajom výrobkov a tovaru sa o výnose účtuje vtedy, keď všetky významné riziká a výhody spojené s vlastníctvom boli prevedené na kupujúceho a keď nezostávajú žiadne významné neistoty z protiplnení, pridružených nákladov a možných reklamácií alebo vrátenia výrobkov a tovaru. Tržby sa vykazujú po odpočítaní daní a zliav a po eliminácii predaja v rámci skupiny. Tržby sa neúčtujú, ak existuje významná neistota, či bude odplata za predaj a s tým súvisiace náklady uhradené, alebo či bude tovar vrátený, alebo či v súvislosti s tovarom bude potrebné naďalej zasahovať do riadenia tohto tovaru zo strany skupiny. O výnosoch za služby sa účtuje vtedy, kedy

boli príslušné služby poskytnuté, pomerne podľa stupňa dokončenia k súvahovému dňu. . Príjmy z dividend z investícií sa zaúčtujú v momente, keď vznikne právo vlastníkov na tento príjem.

## y) Náklady

### Splátky finančného lízingu

Minimálne lízingové platby sú rozdelené na finančný náklad a splátku záväzku. Finančný náklad je rozložený na celú dobu trvania lízingu, aby bola vykázaná konštantná úroková sadzba vzhľadom k zostatkovej výške záväzku. Úrokový komponent platieb finančného lízingu sa vykazuje vo výkaze ziskov a strát s použitím metódy efektívnej úrokovej miery.

### Finančné náklady a finančné výnosy

Finančné náklady a finančné výnosy zahŕňajú náklady na prijaté úvery a pôžičky vypočítané použitím efektívnej úrokovej miery, prijaté úroky, príjmy z dividend, kurzové zisky a straty a bankové poplatky. Náklady na prijaté úvery a pôžičky priamo súvisiace s obstaraním dlhodobého hmotného majetku sa účtujú do výkazu ziskov a strát v období, v ktorom vznikli. Výnosové úroky sa vykazujú vo výkaze ziskov a strát v roku, s ktorým časovo a vecne súvisia s použitím metódy efektívneho výnosu. Príjmy z dividend sa vykazujú vo výkaze ziskov a strát v deň, keď sú priznané.

## w) Daň z príjmov

Daň z príjmov za účtovné obdobie zahŕňa splatnú a odloženú daň.

Splatná daň sa vypočíta z daňového zisku účtovného obdobia, s použitím daňovej sadzby platnej k súvahovému dňu, ktorá je k 31.12.2015 vo výške 22%.

Odložená daň z príjmov sa vypočíta zo všetkých dočasných rozdielov medzi daňovou a účtovnou zostatkovou hodnotou aktív a daňovou a účtovnou hodnotou pasív záväzkovou metódou. Pri výpočte odloženej dane sa používa sadzba dane z príjmov očakávaná v období, v ktorom sa má vysporiadať príslušná pohľadávka alebo záväzok. Odložená daň sa účtuje vo výkaze ziskov a strát s výnimkou tých pohľadávok a záväzkov, ktoré sa účtujú priamo s protizápisom vo vlastnom imaní.

Odložená daň sa nepočíta z nasledovných dočasných rozdielov:

- z goodwillu – daňovo neuznaná položka,
- z prvotného vykázania majetku a záväzkov pri transakcii, ktorá neovplyvňuje účtovný ani daňový zisk a nejedná sa o podnikovú kombináciu,
- z dočasných rozdielov, ktoré vznikajú pri investíciách do dcérskych, spoločných a pridružených spoločnosti, kedy skupina kontroluje vysporiadanie dočasných rozdielov a je pravdepodobné, že dočasné rozdiely nebudú realizované v blízkej budúcnosti.

Pri výpočte odloženej dane sa zohľadňuje aj očakávaný spôsob realizácie alebo úhrady účtovnej hodnoty majetku alebo záväzku. Odložená daňová pohľadávka sa vykazuje iba vtedy, keď je pravdepodobné, že skupina v budúcnosti dosiahne dostatočný základ dane, voči ktorému sa odložená daňová pohľadávka bude môcť využiť. Účtovná hodnota odložených daňových pohľadávok sa posudzuje vždy k súvahovému dňu.

Odložené daňové pohľadávky a záväzky sa navzájom zúčtujú, ak existuje právny nárok na zúčtovanie splatných daňových pohľadávok so splatnými daňovými záväzkami a ak súvisia s daňou z príjmov

vyrubenou tým istým daňovým úradom, pričom spoločnosť má v úmysle zúčtovať svoje splatné daňové pohľadávky a záväzky na netto báze.

#### **x) Zmeny účtovných zásad, účtovných odhadov a opravy chýb**

Spoločnosť účtuje zmeny v účtovných princípoch, zmeny v odhadoch a chyby ak sa vyskytnú v súlade s IAS 8. Dopady sa účtujú retrospektívne s premietnutím vplyvu na začiatočnú súvahu najskoršieho obdobia, ktoré sa v účtovnej závierke prezentuje. Zmeny v účtovných odhadoch sa uskutočňujú v období, v ktorom k zmene došlo a v budúcich obdobiach, ak ich zmena odhadu ovplyvní. Významné chyby sa opravujú retrospektívne v období, keď ku chybe došlo. Ak sa chyba stane pred najskorším obdobím, ktoré sa v účtovnej závierke prezentuje, premietne sa vplyv chyby na začiatočnú súvahu tohto obdobia.

### **4. VÝZNAMNÉ ÚČTOVNÉ ODHADY A KĽÚČOVÉ ZDROJE NEISTOTY PRI ODHADOCH**

Pri uplatňovaní účtovných postupov skupiny vedenie spoločnosti prijalo nasledujúce rozhodnutia týkajúce sa neistôt a odhadov, ktoré majú vplyv na sumy vykázané vo finančných výkazoch. Existuje riziko možných úprav v budúcich obdobiach v súvislosti s takýmito záležitosťami v nasledujúcich oblastiach:

#### ***Zniženie hodnoty majetku***

Skupina počíta a úctuje straty zo zníženia hodnoty strojov a zariadení na základe posúdenia ich budúceho využitia, plánovej likvidácie a predaja. Skupina nepredpokladá, že v budúcnosti budú potrebné významné úpravy z titulu zníženia hodnoty majetku vzhľadom na úroveň poskytovania služieb a úroveň tržieb.

#### ***Odpisy***

Dlhodobý hmotný majetok sa odpisuje rovnomerne počas predpokladanej doby životnosti jednotlivých položiek dlhodobého hmotného majetku. Predpokladané doby životnosti strojov, zariadení a dopravných prostriedkov je 4-6 rokov.

Dlhodobý hmotný majetok obstaraný formou finančného lízingu sa odpisuje počas predpokladanej doby životnosti rovnako ako vlastný majetok.

Dlhodobý nehmotný majetok sa odpisuje rovnomerne počas odhadovanej doby životnosti, ktorá je 5 rokov.

Životnosť a metódy odpisovania sa preverujú minimálne raz ročne, s cieľom zabezpečiť konzistentnosť metódy a doby odpisovania s očakávaným prílivom ekonomických úžitkov z dlhodobého majetku.

Zisk alebo strata z predaja alebo vyradenia určitej položky dlhodobého hmotného majetku je plne zohľadnená vo výkaze ziskov a strát.

## ***Právne a súdne spory***

Skupina nie je stranou v rôznych právnych a súdnych sporoch, pri ktorých vedenie odhadlo pravdepodobnosť straty a predpokladá, že skupine spôsobia odliv peňažných prostriedkov. Pri tomto posúdení sa skupina spoľahlala na poradenstvo externých právnych poradcov, najnovšie dostupné informácie o stave súdneho konania a na interné posúdenie pravdepododeného výsledku sprov. Konečná výška akýchkoľvek prípadných strát v súvislosti so súdnymi spormi nie je známa avšak podľa odhadov vedenia spoločnosti nemôže spôsobiť zásadné úpravy predchádzajúcich odhadov.

## 5. Dlhodobý nehmotný majetok

Softvér sa odpisuje rovnomerne počas jeho ekonomickej životnosti. Skupina nemá žiadny nehmotný majetok s neurčitou dobuživotnosťi.

TEMPEST a.s.									
Prehľad o pohybe dlhodobého nehmotného majetku									
31.12.2015									
Bežné účtovné obdobie									
Dlhodobý nehmotný majetok	Aktivované náklady na vývoj	Softvér	Oceniteľné práva	Goodwill	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	Poskytnuté predavky na dlhodobý nehmotný majetok	Spolu	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
Prvotné ocenenie									
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	0	87 561	0	0	0	0	0	<b>87 561</b>	
Prírastky	0	4 909 186	0	0	0	4 909 186	0	<b>9 818 372</b>	
Úbytky	0	1 483	0	0	0	-4 909 186	0	<b>-4 907 703</b>	
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	0	4 995 264	0	0	0	0	0	<b>4 995 264</b>	
Oprávky									
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	0	87 561	0	0	0	0	0	<b>87 561</b>	
Prírastky	0	644 620	0	0	0	0	0	<b>644 620</b>	
Úbytky	0	1 483	0	0	0	0	0	<b>1 483</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	0	730 698	0	0	0	0	0	<b>730 698</b>	
Opravné položky									
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Zostatková hodnota									
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	0	4 264 566	0	0	0	0	0	<b>4 264 566</b>	

Dlhodobý nehmotný majetok	Predchádzajúce účtovné obdobie								Spolu
	Aktivované náklady na vývoj	Softvér	Oceniteľné práva	Goodwill	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	Poskytnuté predavky na dlhodobý nehmotný majetok		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
<b>Prvotné ocenenie</b>									
<b>Stav na začiatku</b> <b>účtovného obdobia</b>	0	81 861	0	0	5 700	0	0	0	<b>87 561</b>
Prírastky	0	5 700	0	0	0	0	0	0	<b>5 700</b>
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Presuny	0	0	0	0	-5 700	0	0	0	<b>-5 700</b>
<b>Stav na konci</b> <b>účtovného obdobia</b>	0	87 561	0	0	0	0	0	0	<b>87 561</b>
<b>Oprávky</b>									
<b>Stav na začiatku</b> <b>účtovného obdobia</b>	0	78 929	0	0	5 700	0	0	0	<b>84 629</b>
Prírastky	0	8 632	0	0	0	0	0	0	<b>8 632</b>
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Presuny	0	0	0	0	-5 700	0	0	0	<b>-5 700</b>
<b>Stav na konci</b> <b>účtovného obdobia</b>	0	87 561	0	0	0	0	0	0	<b>87 561</b>
<b>Opravné položky</b>									
<b>Stav na začiatku</b> <b>účtovného obdobia</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Stav na konci</b> <b>účtovného obdobia</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Zostatková hodnota</b>									
<b>Stav na začiatku</b> <b>účtovného obdobia</b>	0	2 932	0	0	0	0	0	0	<b>2 932</b>
<b>Stav na konci</b> <b>účtovného obdobia</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>

## 6. Dlhodobý hmotný majetok

Odpisový plán - doba odpisovania hmotného majetku je stanovená podľa druhu majetku a doby jeho používania. Dlhodobý hmotný majetok sa odpisuje rovnomerne počas doby používania. Poistenie dlhodobého hmotného majetku: dlhodobý majetok tvorí výpočtová technika a autopark, je poistený v poisťovni Kooperatíva a.s. - výška poistenia je podľa aktuálneho stavu majetku.

TEMPEST a.s. Prehľad o pohybe dlhodobého hmotného majetku 31.12.2015											
Dlhodobý hmotný majetok	Pozemky	Stavby	Bežné účtovné obdobie								Spolu
			Samostatné hnutelné veci a súbory hnutel'nych vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		
<b>Prvotné ocenenie</b>											
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>											
Prírastky	0	0	5 645 910	0	0	0	0	0	0	<b>5 645 910</b>	
Úbytky	0	0	906 766	0	0	0	4 639 209	2 500	<b>9 868 180</b>		
Presuny	0	0	0	0	0	0	4 639 209	0	<b>5 545 975</b>		
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9 965 615</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 500</b>	<b>9 968 115</b>		
<b>Oprávky</b>											
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>											
Prírastky	0	0	4 108 880	0	0	0	0	0	<b>4 108 880</b>		
Úbytky	0	0	1 837 436	0	0	0	0	0	<b>1 837 436</b>		
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 061 273</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 061 273</b>		
<b>Opravné položky</b>											
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>											
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Zostatková hodnota</b>											
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>											
0	0	1 537 030	0	0	0	0	0	0	<b>1 537 030</b>		
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 904 342</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 500</b>	<b>4 906 842</b>		

**TEMPEST a.s.**
**Prehľad o pohybe dlhodobého hmotného majetku**  
**31.12.2014**

Dlhodobý hmotný majetok	Pozemky	Stavby	Predchadzajúce účtovné obdobie								<b>Spolu</b>
			Samostatné hnuteľné veci a súbory		Pestovateľs ké celky trvalých porastov		Základné stádo a ťažné zvieratá		Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	
			a	b	c	d	e	f	g	h	
<b>Prvotné ocenenie</b>											
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	0	0	5 460 084	0	0	83 647	0	0	0	<b>5 543 731</b>	
Prírastky	0	0	947 383	0	0	0	783 118	0	0	<b>1 730 501</b>	
Úbytky	0	0	624 981	0	0	0	783 118	0	0	<b>1 408 099</b>	
Presuny	0	0	0	0	0	-83 647	0	0	0	<b>-83 647</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	0	0	5 782 486	0	0	0	0	0	0	<b>5 782 486</b>	
<b>Oprávky</b>											
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	0	0	3 927 134	0	0	83 647	0	0	0	<b>4 010 781</b>	
Prírastky	0	0	939 817	0	0	0	0	0	0	<b>939 817</b>	
Úbytky	0	0	624 981	0	0	0	0	0	0	<b>624 981</b>	
Presuny	0	0	0	0	0	-83 647	0	0	0	<b>4 241 970</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	0	0	4 241 970	0	0	0	0	0	0	<b>4 241 970</b>	
<b>Opravné položky</b>											
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
<b>Zostatková hodnota</b>											
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	0	0	1 532 950	0	0	0	0	0	0	<b>1 532 950</b>	
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	0	0	1 540 516	0	0	0	0	0	0	<b>1 540 516</b>	

V roku 2015 skupina uskutočnila previerku dlhodobého majetku z hľadiska návratnosti súm, nevyskytli sa žiadne indikátory poklesu ich hodnoty, zároveň uskutočnila aj previerku životnosti odpisovaného majetku. Dĺžka odpisovania sa oproti predchádzajúcemu obdobiu nezmenila. Skupina vykazuje majetok obstaraný formou finančného leasingu v rámci dlhodobého hmotného majetku. Súčasťou oceniaenia dlhodobého nehmotného majetku obstaraného v priebehu r.2015 financovaného formou dodávateľského úveru sú úroky. Prehľad o dlhodobom majetku obstaranom finančným prenájomom a o dlhodobom majetku, pri ktorom vlastnícke práva nadobudol veriteľ zmluvou o zabezpečovacom prevode práva, alebo ktorý účtovná jednotka využíva na základe zmluvy o výpožičke.

	31.december 2015	31.december 2014
Majetok obstaraný formou finančného leasingu	233 636	402 711
Majetok na základe zmluvy o výpožičke	121 705	234 049

## 7. Dcérske spoločnosti

Obchodné meno	Sídlo spoločnosti	Majetková účasť v %		Rozsah činnosti
		2015	2014	
Tempest IT services a.s.	Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR	85	85	IT služby
VT Group, a.s.	Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR	100	100	IT služby
TEMPEST CZECH s.r.o.	Lazarská 11/6, 120 00 Praha 2, ČR	8	100	IT služby
TEMPEST Utility a.s.	Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR	0	100	IT služby
Aqist, a.s.	Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR	0	100	IT služby

V priebehu roku 2015 spoločnosť predala 100% podiel v spoločnosti TEMPEST Utility a.s. a spoločnosti Aqist, a.s.. V priebehu roku 2015 bolo navýšené základné imanie spoločnosti TEMPEST CZECH s.r.o., po ktorom ostal spoločnosti TEMPEST a.s. 8%-tný podiel v spoločnosti TEMPEST CZECH s.r.o.

Činnosti uvedených dcérskych spoločností sú väčšinou spojené s hlavnou činnosťou skupiny. Materská spoločnosť ani žiadna z dcérskych spoločností nie sú kótované na burze cenných papierov.

## 8. Ostatné dlhodobé aktíva

	31. 12. 2015	31. 12. 2014
<b>Ostatné dlhodobé aktíva, z toho:</b>	<b>38 307</b>	<b>21 428</b>
Náklady budúcih období dlhodobé	26 909	21 428
Ostatné	11 398	0
<b>Spolu</b>	<b>38 307</b>	<b>21 428</b>

## 9. Zásoby

Zásoby	Bežné účtovné obdobia (rok 2015)					Stav k 31.12.2015 e :	
	Stav k 31.12.2014 a b	Prírastok zásob c	Úbytok zásob d	Stav k 31.12.2015 f			
Zásoby	389 657	53 034 831	52 857 455	-	567 033		
<b>Zásoby spolu</b>	<b>389 657</b>	<b>53 034 831</b>	<b>52 857 455</b>	<b>-</b>	<b>567 033</b>		

Na zásoby nebola tvorená opravná položka a na zásoby nie je zriadené záložné právo, ani nemá účtovná jednotka zakázané pravo s nimi nakladať. Zásoby tvoria nedokončená výroba vo výške 122 000 EUR a tovar určený na predaj vo výške 445 033.

Zásoby	Predchádzajúce účtovné obdobia (rok 2014)					Stav k 31.12.2014 f	
	Stav k 31.12.2013 a b	Prírastok zásob c	Úbytok zásob d	Stav k 31.12.2014 e			
Zásoby	347 267	37 654 776	37 612 386	-	389 657		
<b>Zásoby spolu</b>	<b>347 267</b>	<b>37 654 776</b>	<b>37 612 386</b>	<b>-</b>	<b>389 657</b>		

Na zásoby nebola tvorená opravná položka a na zásoby nie je zriadené záložné právo, ani nemá účtovná jednotka zakázané pravo s nimi nakladať. Zásoby tvoria nedokončená výroba vo výške 122 000 EUR a tovar určený na predaj vo výške 267 657.

## 10. Obchodné a ostatné pohľadávky

Vývoj opravnej položky v priebehu účtovného obdobia je zobrazený v nasledujúcom prehľade:

Pohľadávky	Bežné účtovné obdobie (rok 2015)					
	Stav opravnej položky k 31.12.2014	Tvorba opravnej položky	Zúčtovanie opravnej položky z dôvodu zániku opodstatnenosti	Zúčtovanie opravnej položky z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva	Stav opravnej položky k 31.12.2015	
	a	b	c	d	e	f
Pohľadávky z obchodného styku	57 364	18 301	0	54 278	21 387	
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	0	0	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	0	0	0	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0	0	0	0
Iné pohľadávky	0	0	0	0	0	0
<b>Pohľadávky spolu</b>	<b>57 364</b>	<b>18 301</b>	<b>0</b>	<b>54 278</b>	<b>21 387</b>	

Pohľadávky	Predchádzajúce účtovné obdobie (rok 2014)					
	Stav opravnej položky k 31.12.2013	Tvorba opravnej položky	Zúčtovanie opravnej položky z dôvodu zániku opodstatnenosti	Zúčtovanie opravnej položky z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva	Stav opravnej položky k 31.12.2014	
	a	b	c	d	e	f
Pohľadávky z obchodného styku	33 583	26 609	0	2 828	57 364	
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	0	0	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	0	0	0	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0	0	0	0
Iné pohľadávky	0	0	0	0	0	0
<b>Pohľadávky spolu</b>	<b>33 583</b>	<b>26 609</b>	<b>0</b>	<b>2 828</b>	<b>57 364</b>	

Veková štruktúra pohľadávok za bežné účtovné obdobie je uvedená v nasledujúcom prehľade:

Pohľadávky k 31.12.2015 a	V lehote splatnosti b	Po lehote splatnosti c	Pohľadávky spolu d
<b>Dlhodobé pohľadávky</b>			
Pohľadávky z obchodného styku	0	0	0
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke			
a materskej účtovnej jednotke	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci			
konsolidovaného celku	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom			
a združeniu	0	0	0
Iné pohľadávky	0	0	0
<b>Dlhodobé pohľadávky spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Krátkodobé pohľadávky</b>			
Pohľadávky z obchodného styku a ostatné	18 598 854	1 377 770	19 976 624
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke			
a materskej účtovnej jednotke	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci			
konsolidovaného celku	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom			
a združeniu	0	0	0
Sociálne poistenie	0	0	0
Daňové pohľadávky a dotácie	0	0	0
Iné pohľadávky	0	0	0
<b>Krátkodobé pohľadávky spolu</b>	<b>18 598 854</b>	<b>1 377 770</b>	<b>19 976 624</b>

Veková štruktúra pohľadávok za predchádzajúce účtovné obdobie je uvedená v nasledujúcom prehľade:

Pohľadávky k 31.12.2014	V lehote splatnosti	Po lehote splatnosti	Pohľadávky spolu
a	b	c	d
<b>Dlhodobé pohľadávky</b>			
Pohľadávky z obchodného styku	0	0	0
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0
Iné pohľadávky	0	0	0
<b>Dlhodobé pohľadávky spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Krátkodobé pohľadávky</b>			
Pohľadávky z obchodného styku a ostatné	13 962 243	3 659 876	17 622 119
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0
Sociálne poistenie	0	0	0
Daňové pohľadávky a dotácie	0	0	0
Iné pohľadávky	0	0	0
<b>Krátkodobé pohľadávky spolu</b>	<b>13 962 243</b>	<b>3 659 876</b>	<b>17 622 119</b>

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti	31.12.2015	31.12.2014
a	b	c
Pohľadávky po lehote splatnosti	1 377 770	3 659 876
Pohľadávky so zostatkou dobu splatnosti do jedného roka	18 598 854	13 962 243
<b>Krátkodobé pohľadávky spolu</b>	<b>19 976 624</b>	<b>17 622 119</b>
Pohľadávky so zostatkou dobu splatnosti jeden rok až päť rokov	0	0
Pohľadávky so zostatkou dobu splatnosti dlhšou ako päť rokov	0	0
<b>Dlhodobé pohľadávky spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Skupina má väčšinu pohľadávok s minimálnym kreditným rizikom, resp. bez rizika. Manažment skupiny neustále hodnotí kreditné riziko svojich odberateľov. Pochybné pohľadávky manažment skupiny hodnotí na základe svojich skúseností z minulosti a svojich analýz.

### 11. Peniaze a peňažné ekvivalenty

Ako finančné účty sú vykázané peniaze v pokladnici, účty v bankách.

Prehľad jednotlivých položiek finančných účtov:

Názov položky	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Pokladnica, ceniny	51 704	67 637
Bežné bankové účty	14 953 037	8 257 760
Bankové účty termínované	0	0
Peniaze na ceste	0	0
<b>Spolu</b>	<b>15 004 741</b>	<b>8 325 397</b>

### 12. Daň z príjmov - pohľadávka

	31. 12. 2015	31. 12. 2014
<b>Daň z príjmov - pohľadávka</b>	<b>3 958</b>	<b>34 073</b>
Daň z príjmov - pohľadávka	3 958	34 073
<b>Spolu</b>	<b>3 958</b>	<b>34 073</b>

### 13. Ostatné obežné aktíva

	31. 12. 2015	31. 12. 2014
<b>Ostatné obežné aktíva, z toho:</b>	<b>2 322 659</b>	<b>1 870 038</b>
Náklady budúcich období	2 054 061	1 869 897
Daňové pohľadávky (DPH, Daň z mot. vozidiel, daň zo záv. činnosti)	268 598	141
<b>Spolu</b>	<b>2 322 659</b>	<b>1 870 038</b>

V ostatných obežných aktívach sú ako daňové pohľadávky vykázané pohľadávky z dani z pridanej hodnoty a z dani z motorových vozidiel.

#### 14. Základné imanie

Upísané základné imanie spoločnosti pozostáva zo 78 kmeňových akcií na meno, v listinnej podobe, menovitá hodnota jednej akcie je 532 EUR a z 24 kmeňových akcií na meno, v listinnej podobe, menovitá hodnota jednej akcie je 4 921 EUR. Výška základného imania je 159 600. V roku 2014 bola rovnaký stav.

Všetky akcie boli splatené a sú s nimi spojené rovnaké práva.

#### 15. Fondy

Fondy obsahujú zákonný rezervný fond vo výške, ktorý je zriadený v súlade so slovenskou legislatívou na krytie potenciálnych budúcich strát. Zákonný rezervný fond sa nerozdeľuje. Obsahujú oceňovacie rozdiely a transakcie vo vlastnom imaní vyplývajúce zo zmien podielu materskej spoločnosti v dcérskych spoločnostiach, kt. nemali za následok stratu rozhodujúceho vplyvu.

#### 16. Obchodné a ostatné dlhodobé záväzky

Názov položky	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Záväzky z leasingu	124 754	254 582
Obchodné záväzky	7 226 910	0
<b>Dlhodobé obchodné a ostatné záväzky spolu</b>	<b>7 351 664</b>	<b>254 582</b>

#### Záväzky z finančného leasingu

Spoločnosť má záväzky z finančného prenájmu osobných áut. Výška budúcich platieb rozdelená na istinu a finančný náklad podľa doby splatnosti je uvedená v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	31. 12. 2015			31. 12. 2014		
	do jedného roka vrátane	Splatnosť od jedného roka do piatich rokov vrátane		do jedného roka vrátane	Splatnosť od jedného roka do piatich rokov vrátane	
		c	d		e	f
a	b		d	e	f	g
Istina	255 791	124 754	0	304 045	254 582	0
Finančný náklad	11 218	6 362	0	11 640	4 458	0
<b>Spolu</b>	<b>267 009</b>	<b>131 116</b>	<b>0</b>	<b>315 685</b>	<b>259 040</b>	<b>0</b>

## 17. Ostatné dlhodobé záväzky

Štruktúra ostatných dlhodobých záväzkov je uvedená v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	31. 12. 2015	31. 12. 2014
<b>Výnosy budúci období dlhodobé, z toho:</b>	<b>77 178</b>	<b>102 904</b>
IT Služby	77 178	102 904
<b>Spolu</b>	<b>77 178</b>	<b>102 904</b>

## 18. Rezervy

Prehľad o rezervách za bežné účtovné obdobie je uvedený v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	Bežné účtovné obdobie (rok 2015)				
	Stav k 31. 12. 2014 a b	Tvorba c	Použitie d	Zrušenie e	Stav k 31. 12. 2015 f
<b>Dlhodobé rezervy, z toho:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ostatné rezervy dlhodobé</b>					
<b>Ostatné rezervy dlhodobé spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Krátkodobé rezervy, z toho:</b>	<b>442 434</b>	<b>442 311</b>	<b>442 434</b>	<b>0</b>	<b>442 311</b>
<b>Zákonné rezervy krátkodobé</b>					
Mzdy za dovolenkou vrátane sociálneho zabezpečenia	442 434	442 311	442 434	0	442 311
Overenie účtovnej závierky a zostavenie daňového priznania	0	0	0	0	0
Rezerva na emisiu	0	0	0	0	0
<b>Zákonné rezervy krátkodobé spolu</b>	<b>442 434</b>	<b>442 311</b>	<b>442 434</b>	<b>0</b>	<b>442 311</b>
<b>Ostatné rezervy krátkodobé</b>					
Nevy fakturované dodávky majetku	0	0	0	0	0
<b>Ostatné rezervy krátkodobé spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Prehľad o rezervách za predchádzajúce účtovné obdobie je uvedený v nasledujúcom prehľade:

Názov položky a	Predchadzajúce účtovné obdobie (rok 2014)					Stav k 31. 12. 2014 f
	Stav k 31. 12. 2013 b	Tvorba c	Použitie d	Zrušenie e		
<b>Dlhodobé rezervy, z toho:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ostatné rezervy dlhodobé</b>						
<b>Ostatné rezervy dlhodobé spoľu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Krátkodobé rezervy, z toho:</b>	<b>298 432</b>	<b>442 434</b>	<b>298 432</b>	<b>0</b>	<b>442 434</b>	
<b>Zákonné rezervy krátkodobé</b>						
Mzdy za dovolenkou vrátane sociálneho zabezpečenia	298 432	442 434	298 432	0	442 434	
Overenie účtovnej závierky a zostavenie daňového priznania	0	0	0	0	0	
Rezerva na emisie	0	0	0	0	0	
<b>Zákonné rezervy krátkodobé spolu</b>	<b>298 432</b>	<b>442 434</b>	<b>298 432</b>	<b>0</b>	<b>442 434</b>	
<b>Ostatné rezervy krátkodobé</b>						
Nevyfakturované dodávky majetku	0	0	0	0	0	
<b>Ostatné rezervy krátkodobé spoľu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**19. Obchodné a ostatné záväzky**

Názov položky	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Obchodné záväzky po lehote splatnosti	2 520 812	4 838 536
Obchodné záväzky v lehote splatnosti	23 823 841	11 151 855
Záväzky voči zamestnancom	2 736 590	2 642 798
Zdravotné a sociálne poistenie	460 542	407 931
záväzky z finančného prenájmu	255 791	304 045
Výdavky budúcich období	0	7 776
Ostatné záväzky	2 599	8 772
<b>Krátkodobé záväzky spolu</b>	<b>29 800 175</b>	<b>19 361 713</b>

Súčasťou ostatných záväzkov je aj sociálny fond.

**20. Daň z príjmov záväzok**

Názov položky	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Daň z príjmov - záväzok	339 768	833 724
<b>Daň z príjmov - záväzok spolu</b>	<b>339 768</b>	<b>833 724</b>

**21. Ostatné krátkodobé záväzky**

Názov položky	31. 12. 2015	31. 12. 2014
<b>Ostatné krátkodobé záväzky, z toho:</b>	<b>1 901 753</b>	<b>1 740 781</b>
Výnosy budúcich období - IT Služby	1 065 327	340 655
Daňové záväzky	836 426	1 400 126
<b>Spolu</b>	<b>1 901 753</b>	<b>1 740 781</b>

V ostatných krátkodobých záväzkoch sú ako daňové záväzky vykázané záväzky z dani z pridanej hodnoty, z dani zo závislej činnosti a dani z motorových vozidiel.

Tvorba a čerpanie sociálneho fondu v priebehu účtovného obdobia sú znázornené v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	31. 12. 2015	31. 12. 2014
<b>Začiatočný stav sociálneho fondu</b>	<b>8 772</b>	<b>35 345</b>
Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov	89 263	67 604
Tvorba sociálneho fondu zo zisku	0	0
Ostatná tvorba sociálneho fondu	0	0
<i>Tvorba sociálneho fondu spolu</i>	<i>89 263</i>	<i>67 604</i>
<i>Čerpanie sociálneho fondu</i>	<i>95 436</i>	<i>94 177</i>
<b>Konečný zostatok sociálneho fondu</b>	<b>2 599</b>	<b>8 772</b>

Časť sociálneho fondu sa podľa zákona o sociálnom fonde tvorí povinne na ťarchu nákladov a časť sa môže vytvárať zo zisku. Sociálny fond sa podľa zákona o sociálnom fonde čerpá na sociálne, zdravotné, rekreačné a iné potreby zamestnancov.

## 22. Odložená daňová pohľadávka a záväzok

Výpočet odložencj daňovej pohľadávky a odloženého daňového záväzku je uvedený v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a daňovou základňou, z toho:		
– odpočítateľné	0	0
– zdaniteľné	47 125	7 616
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základňou, z toho:		
– odpočítateľné	96 234	28 640
– zdaniteľné	96 234	28 640
Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti	0	0
Možnosť previesť nevyužité daňové odpočty	0	0
Sadzba dane z príjmov (v %)	22	22
<b>Odložená daňová pohľadávka</b>	<b>10 804</b>	<b>4 625</b>
<b>Uplatnená daňová pohľadávka</b>	<b>10 804</b>	<b>4 625</b>
Zaúčtovaná ako zníženie nákladov	0	0
Zaúčtovaná do vlastného imania	0	0
<b>Odložený daňový záväzok</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Zmena odloženého daňového záväzku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Zaúčtovaná ako náklad	0	0
Zaúčtovaná do vlastného imania	0	0

### 23. Bankové úvery a krátkodobé pôžičky

Štruktúra bankových úverov je uvedená v nasledujúcim prehľade:

Názov položky	Mena	Úrok p.a. v %	Dátum splatnosti	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2015	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2014
a	b	c	d	e	f
<b>Dlhodobé bankové úvery</b>					
				<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Krátkodobé bankové úvery</b>					
Kontokorentný úver	EUR	1,35	ročný	15 030	0
Kreditné platobné karty	EUR	x	mesačne	3 412	4 171
				<b>18 442</b>	<b>4 171</b>
<b>S polu</b>				<b>18 442</b>	<b>4 171</b>

Výška úverového rámca pri kontokorentnom úvere v Tatra banke a.s. je 5,5 milióna EUR.

Uver bol poskytnutý na jeden rok a je splatný k 30.4.2016. Urok je 1M EURIBOR + 1,35% p.a.

Úver je zabezpečený jednosubjektovou blankozmenkou.

Kontokorentný úver vo VUB a.s. vo výške 4 milióny EUR spoločnosť TEMPEST a.s. k 31.12.2015 nečerpala.

Úver je zabezpečený jednosubjektovou blankozmenkou, vystavenou obligačným dlžníkom.

Úver bol poskytnutý na jeden rok a je splatný k 09.11.2016. Úrok je 1M EURIBOR + 1,15% p.a..

Spoločnosť TEMPEST a.s. vlastní kreditnú kartu VISA od Tatra banky a.s. s limitom čerpania 7 000,- EUR/mes.

Štruktúra pôžičiek je uvedená v nasledujúcim prehľade:

Názov položky	Mena	Úrok p.a. v %	Dátum splatnosti	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2015	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2014
a	b	c	d	e	f
<b>Krátkodobé pôžičky</b>					
				<b>0</b>	<b>199 723</b>
<b>Krátkodobé pôžičky spolu</b>					
				<b>0</b>	<b>199 723</b>
<b>S polu</b>				<b>0</b>	<b>199 723</b>

## 24. Vykázanie prevádzkových segmentov

Pre účely riadenia je Skupina organizovaná do troch prevádzkových segmentov software, hardware, IT služby. Za tieto hlavné prevádzkové segmenty generálne riaditeľ Skupiny štvrtročne preveruje interné informácie manažmentu. Nižšie sa uvádzajú výnosy podľa jednotlivých segmentov.

### Geografické informácie

Činnosť Skupiny sa uskutočňuje v krajinách Slovenská republika a Česká republika. Jedna z dcérskych spoločností je umiestnená v Českej republike, kde vykonáva svoju činnosť, zvyšná časť skupiny vykonáva svoju činnosť v Slovenskej republike. Tržby skupiny v geografickom a segmentovom členení sú uvedené v pozn.25.

## 25. Výnosy

Tržby za vlastné výkony a tovar podľa jednotlivých segmentov, t. j. podľa typov výrobkov a služieb, a podľa hlavných teritórií sú uvedené v nasledujúcim prehľade:

Oblast' odbytu a	Software		Služby IT		Hardware		Spolu	
	2015 b	2014 c	2015 d	2014 e	2015 f	2014 g	2015 2015	2014 2014
SR	13 769 573	376 312	35 197 371	46 306 437	69 394 308	26 805 466	118 361 252	73 488 215
ČR	235 692		1 100 793	182 353	785 639	233 620	2 122 124	415 973
<b>Spolu</b>	<b>14 005 265</b>	<b>376 312</b>	<b>36 298 164</b>	<b>46 488 790</b>	<b>70 179 947</b>	<b>27 039 086</b>	<b>120 483 376</b>	<b>73 904 188</b>

### Zmena stavu nedokončenej výroby

Zmena stavu zásob vlastnej výroby nebola v r.2015 žiadna. Vychádzajúc z výkazu o finančnej situácii, nebola žiadna zmena (v roku 2014 zníženie o 70 000 EUR), ako je to znázornené v nasledujúcim prehľade:

Názov položky	2015		2014		Zmena stavu vnútroorganizačných zásob			
	Konečný zostatok	a b	Konečný zostatok	c	Začiatočný stav	d	2015	2014
Pokračujúce služby IT	122 000		122 000		192 000		0	-70 000
<b>Spolu</b>	<b>122 000</b>		<b>122 000</b>		<b>192 000</b>		<b>0</b>	<b>-70 000</b>
<b>Zmena stavu vnútroorganizačných zásob vo výkaze ziskov a strát</b>							<b>0</b>	<b>-70 000</b>

## 26. Ostatné prevádzkové výnosy a finančné výnosy

Prehľad o ostatných prevádzkových výnosoch a finančných výnosoch je uvedený v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	2015	2014
<b>Ostatné prevádzkové výnosy</b>	<b>308 632</b>	<b>192 990</b>
Tržby z predaja DHM a materiálu	39 875	135 092
Ostatné výnosy z hosp.činnosti	58 757	57 898
Výnosy z predaja cenných papierov a podielov v dcérskej spoločnosti	210 000	0
<b>Finančné výnosy</b>	<b>87 766</b>	<b>50 146</b>
Výnosové úroky	3 421	10 095
Kurzové zisky	84 345	40 051

**27. Náklady na poskytnuté služby**

Prehľad o nákladoch na poskytnuté služby:

Názov položky	2015	2014
<b>Náklady na poskytnuté služby, z toho:</b>	<b>46 352 088</b>	<b>31 680 479</b>
<i>Náklady voči auditorovi, audítorskej spoločnosti, z toho:</i>	53 500	53 500
Náklady na overenie individuálnej účtovnej závierky	53 500	53 500
<i>Ostatné významné položky nákladov za poskytnuté služby, z toho:</i>	<i>46 298 588</i>	<i>31 626 979</i>
Subdodávky IT	43 162 012	30 303 853
Opravy a údržba	184 395	180 883
Telekomunikačné služby	83 950	105 051
Prenájom priestorov	451 357	597 803
Ostatné	2 416 874	439 389

**28. Náklady – spotreba materiálu a náklady na obstaranie predaného tovaru**

Prehľad o spotrebe matriálu a nákladoch na obstaranie predaného tovaru:

Názov položky	2015	2014
<b>Spotreba materiálu a náklady na obstaranie predaného tovaru, z toho:</b>	<b>49 179 832</b>	<b>20 968 290</b>
Náklady na predaný tovar	48 535 865	20 363 869
Spotreba materiálu	643 967	604 421

**29. Náklady – osobné náklady**

Prehľad o osobných nákladoch:

Názov položky	2015	2014
<b>Osobné náklady, z toho:</b>	<b>17 499 017</b>	<b>15 223 281</b>
Mzdové náklady	14 484 279	12 429 547
Náklady na sociálne a zdravotné poistenie	2793483	2599148
Ostatné sociálne a osobné náklady	221 255	194 586

**30. Náklady – odpisy**

Prehľad o odpisoch:

Názov položky	2015	2014
<b>Odpisy, z toho:</b>	<b>1 914 641</b>	<b>748 754</b>
Odpisy	1 914 641	748 754

**31. Náklady – ostatné prevádzkové náklady**

Prehľad o ostatných prevádzkových nákladoch:

Názov položky	2015	2014
<b>Ostatné prevádzkové náklady, z toho:</b>	<b>257 843</b>	<b>210 359</b>
Ostatné náklady na hospod.činnosť	141 019	178 517
Predané cenné papiere a podiely	33000	0
Dane a poplatky	16784	22328
Tvorba a zúčtovanie opravnej položky	59 164	6 404
Zost.cena predaného DHM	7876	3110

### 32. Náklady – finančné

Prehľad o finančných nákladoch:

Názov položky	2015	2014
<b>Finančné náklady</b>	<b>160 127</b>	<b>169 314</b>
Nákladové úroky	23 140	34 210
Bankové poplatky	34 375	36 258
Kurzové straty	102612	98846

### 33. Daň z príjmov

Prevod od teoretickej dane z príjmov k vykázanej dani z príjmov je uvedený v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	2015			2014		
	Základ dane a b	Daň c	Daň v % d	Základ dane e	Daň f	Daň v % g
Výsledok hospodárenia pred zdanením, z toho: teoretická daň	5 516 226	1 213 570	100,00 % 22,00 %	5 076 847	1 116 906	100,00 % 22,00 %
Daňovo neuznané náklady	308 559	67 883	1,23 %	235 441	51 797	1,02 %
Výnosy nepodliehajúce dani	-41 054	-9 032	-0,16 %	-91 561	-20 143	-0,40 %
Umorenie daňovej straty	0	0	0,00 %	0	0	0,00 %
Spolu	5 783 731	1 272 421	23,07 %	5 220 727	1 148 560	22,62 %
<b>Splatná daň z príjmov</b>	<b>1 272 421</b>	<b>23,07 %</b>		<b>1 148 560</b>	<b>22,62 %</b>	
Odložená daň z príjmov	-6 179	-0,11 %		-5 060	-0,10 %	
<b>Celková daň z príjmov</b>	<b>1 266 242</b>	<b>22,95 %</b>		<b>1 143 500</b>	<b>22,52 %</b>	

Na zdaniteľný zisk Skupiny sa v roku 2015 uplatňovala 22% sadzba dane z príjmov právnických osôb (2014: 22%). Splatná daň Skupiny sa vypočítava zo zdaniteľného zisku jednotlivých spoločností tvoriacich Skupinu.

### 34. Podmienené záväzky

Súdny spor so spoločnosťou ALEX GROUP ,s.r.o., o 19.267,43 EUR s príslušenstvom. Stav k 31.12.2015 - podaný rozklad, rieši JUDr. Marian Rebro, právny zástupca spoločnosti. Dňa 4.2.2014 bol vyhlásený rozsudok, ktorým OS Bratislava II., žalobu voči spoločnosti TEMPEST a.s. zamietol a zaviazal navrhovateľa na náhradu tých konania, ale navrhovateľ voči rozsudku podal odvolanie. V súčasnosti je vec na Krajskom súde v Bratislave, ktorý bude rozhodovať.

Prehľad podmienených záväzkov za bežné účtovné obdobie:

Druh podmieneného záväzku	31.12.2015	
	Hodnota celkom	Hodnota voči spriazneným osobám
Zo súdnych rozhodnutí	19 267	0
Z poskytnutých záruk	1 063 628	0
Zo všeobecne záväzných právnych predpisov	0	0
Zo zmluvy o podriadenom záväzku	0	0
Z ručenia	2 021 360	2 021 360
Iné podmienené záväzky	0	0

Prehľad podmienených záväzkov za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie:

Druh podmieneného záväzku	31.12.2014	
	Hodnota celkom	Hodnota voči spriazneným osobám
Zo súdnych rozhodnutí	19 267	0
Z poskytnutých záruk	3 310 100	0
Zo všeobecne záväzných právnych predpisov	0	0
Zo zmluvy o podriadenom záväzku	0	0
Z ručenia	2 289 757	2 289 757
Iné podmienené záväzky	0	0

Spoločnosť má prijaté bankové záruky k 31.12. 2015 v čiastke 1 063 628 EUR,( rok 2014 v čiastke 3 310 100,- EUR).

Vo VUB a.s. vo výške 502 000,- EUR. Bankové záruky sú zabezpečené jednosubjektovou blankozmenkou vystavenou obligačným dlžníkom a záložným právom na zmluvne zabezpečené pohľadávky nekryté akreditívom, nepoistené.

V Tatra banke a.s. vo výške 561 628,- EUR, ktoré sú poskytované v rámci limitu kontokorentného úveru.

Spoločnosť TEMPEST a.s. ručí za tretí subjekt spoločnosť PMK INVEST, s.r.o., výška ručenia je 1 312 757 EUR (v roku 2014: 1 289 757 EUR). Spoločnosť TEMPEST a.s. ručí za tretí subjekt spoločnosť TEMPEST CZECH s.r.o., výška ručenia je 19 150 000 CZK.

### **35. Podmienený majetok**

Prehľad podmieneného majetku:

Druh podmieneného majetku	31.12.2015	31.12.2014
Práva zo servisných zmlúv	0	0
Práva z poistných zmlúv	1 804 767	1 544 539
Práva z koncesionárskych zmlúv	0	0
Práva z licenčných zmlúv	0	0
Práva z investovania prostriedkov získaných oslobodením od dane z príjmov	0	0
Práva z privatizácie	0	0
Práva zo súdnych sporov	40 466	35 941
Iné práva	0	0

- Súdny spor s T.O.P. AUTO Bratislava, a.s. o 4.525,31 EUR s príslučenstvom. Voveči bol dňa 15.11.2015 podaný na Okresný súd Bratislava I žalobný návrh v súvislosti s neuznanou zárukou na osobný automobil zo strany spoločnosti T.O.P. AUTO Bratislava, a.s.. V súčasnosti čakáme na vytýčenie termínu pojednávania.
- Súdny spor so spoločnosťou Allianz - Slovenská poistovaňa, a.s. o 29.192,42 EUR s príslušenstvom Vo veci bol dňa 23.12.2014 podaný na Okresný súd Bratislava I žalobný návrh v súvislosti s ukradnutým vozidlom zn. AUDI A3, ECV: BA808US. V súčasnosti čakáme na vytýčenie termínu pojednávania.
- Súdny spor s Martinom Hýlekom o 6 748,88 EUR s príslušenstvom. Vo veci bol dňa 23.12.2014 podaný na Okresný súd Bratislava I žalobný návrh v súvislosti s ukradnutým vozidlom zn. AUDI A3, ECV: BA808US. V súčasnosti čakáme na vytýčenie termínu pojednávania.

### 36. Štruktúra akcionárov

Aкционármi Spoločnosti sú tuzemské fyzické osoby majúce 100% podiel na základnom imaní a na hlasovacích právach. Zoznam akcionárov je vedený v Centrálnom depozitári cenných papierov SR. Základné imanie Spoločnosti je 159 600 EUR.

Spoločník, akcionár	Výška podielu na základnom imaní		Podiel na hlasovacích právach	Iný podiel na ostatných položkách VI ako na ZI	
	a absolútne	b v %		c v %	d v %
Fyzické osoby SR :					
50 008	50 008	31,3	31,3	-	-
50 008	50 008	31,3	31,3	-	-
50 008	50 008	31,3	31,3	-	-
6 384	6 384	4	4	-	-
3 192	3 192	2	2	-	-
<b>Spolu</b>	<b>159 600</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 37. Spriaznené osoby

Spoločnosť uskutočnila v priebehu účtovného obdobia nasledujúce transakcie so spriaznenými osobami (okrem transakcií s materskou účtovnou jednotkou a dcérskymi účtovnými jednotkami):

Spriaznená osoba	Druh obchodu	Hodnotové vyjadrenie	
		2015	2014
a	b	c	d
<b>Transakcie so spriaznenými podnikmi</b>			
spoločnosť spriaznená prostredníctvom osobného prepojenia	predaj služieb a tovaru	1 091 475	1 452 008
spoločnosť spriaznená prostredníctvom osobného prepojenia	nákup služieb a tovaru	270 953	345 389

Transakcie medzi spoločnosťou a jej dcérskymi spoločnosťami, ktoré sú spriaznenými osobami, sa eliminovali v konsolidácii, a preto sa v týchto poznámkach neuvádzajú. Transakcie s ostatnými spriaznenými osobami sa uvádzajú viššie. Transakcie so spriaznenými osobami boli uskutočnené podľa obvyklých obchodných podmienok. Transakcie medzi akcionárm a spoločnosťou počas roka neboli.

### Vykazujúca jednotka

Spoločnosť TEMPEST a. s. zostavila túto konsolidovanú účtovnú závierku v súlade s IFRS tak, ako boli prijaté v EÚ, ako riadnu konsolidovanú účtovnú závierku na základe slovenského zákona o účtovníctve.

Obchodné meno konsolidujúcej spoločnosti: TEMPEST a.s.

Sídlo: Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

Dátum vzniku: 24.6.1992

IČO: 31 326 650

DIČ: 2020327716

Počet zamestnancov konsolidovanej skupiny: 263

### Konsolidované spoločnosti

Obchodné meno: VT Group, a.s.

Sídlo: Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 45 580 561

Obchodné meno: Tempest IT services a.s.

Sídlo: Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 45 282 234

### **Informácie orgánoch spoločnosti**

Podľa výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I mali orgány Spoločnosti k 31. decembru 2014 nasledovné zloženie:

- Predstavenstvo:(stav k 31.12.2015)

Ing. Mgr. Peter Krásny predseda predstavenstva od 23.11.2010

Ing. Roman Kriško člen predstavenstva od 01.01.2006

Ing. Jozef Šipoš člen predstavenstva od 23.11.2010

- Dozorná rada:(stav k 31.12.2015)

Ing. Jozef Mokrý člen dozornej rady od 01.01.2006

Ing. Roman Roštár člen dozornej rady od 01.01.2006

Ing. Peter Kotuliak člen dozornej rady od 01.07.2010

Funkčné požitky členom predstavenstva a dozornej rady neboli vyplácané.

### **38. Informácie o udalostiach, ktoré nastali po dni ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka**

Nenastali žiadne významné skutočnosti po dni ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, do dňa zostavenia účtovnej závierky, ktoré by vyžadovali úpravy alebo zverejnenie v účtovnej závierke.

### **39. Zisk na akciu**

Základný zisk na akciu sa vypočítava ako podiel zisku/straty za účtovné obdobie pripadajúceho na kmeňových akcionárov (zisk/strata za účtovné obdobie mínus dividendy z prioritných akcií) a váženého priemerného počtu kmeňových akcií vydaných počas účtovného obdobia. Spoločnosť nemá žiadne potenciálne kmeňové akcie, preto zredukovaný zisk na akciu je rovnaký ako základný zisk na akciu.

	31.12.2015	31.12.2014
Zisk za účtovné obdobie pripadajúci na akcionárov materskej spoločnosti (€)	4 249 611	3 871 189
Vážený priemerný počet akcií	29	29
<b>Základný/zredukovaný zisk na akciu (€)</b>	<b>146 538</b>	<b>133 489</b>

### **40. Riadenie finančných rizík**

#### Riadenie finančných rizík

Skupina je vystavená rôznym rizikám, ako je trhové riziko (menové, úrokové a cenové riziko), úverové riziko a riziko likvidity. Skupina má pravidlá na riadenie týchto rizík a riadenie uskutočňuje oddelenie financií Skupiny. Skupina TEMPEST a.s. má tieto finančné nástroje, s ktorými sú spojené riziká:

- Peňažné prostriedky, z nich časť je denominovaná v USD a časť predstavuje termínový vklad za pohyblivú úrokovú sadzbu.
- Pohľadávky, z nich časť je denominovaná v USD.
- Záväzky, z nich je časť denominovaná v USD.
- Pôžičky denominované v EUR za pohyblivé úrokové sadzby.

Pre analýzu citlivosti boli použité predpoklady tie isté, ako ich manažment použil interne pre plánovanie a svoju stratégiu riadenia finančných rizík.

### Trhové riziko

#### a) Riziko menových kurzov

Skupina je vystavená kurzovému riziku z transakcií v cudzích menách, najmä v USD. Riziká vznikajú z budúcich transakcií, zaúčtovaného majetku a záväzkov. Na zaistenie týchto rizík spoločnosť nepoužíva forwardové zmluvy a ani nie sú splnené podmienky účtovania ako o hedžingu.

#### b) Cenové riziko

Skupina nie je vystavená cenovému riziku v prípade akcií, ktoré by vlastnila ako k dispozícii na predaj alebo ako obchodované. Spoločnosť takéto akcie navlastní.

#### c) Úrokové riziko

Skupina nemá úročený majetok. Skupina má úložky na termínovom účte v banke za presne stanovených podmienok. Nevzniká jej úrokové riziko.

### Úverové riziko

Úverové riziko je riadené z úrovne Skupiny. Úverové riziko vzniká z peňažných prostriedkov a ekvivalentov, z finančných derivátov, z vkladov v bankách a finančných inštitúciách, z pohľadávok a záväzkov. Skupina akceptuje len banky a finančné inštitúcie s vysokým ratingom nezávisle stanoveným. Ak majú taký rating stanovený aj odberatelia, tak ten sa berie do úvahy. Inak sa uskutočňuje hodnotenie úverovej kvality odberateľov na základe minulých skúseností, ich finančnej situácie a stanovia sa pre nich úverové limity, ktoré sa pravidelne hodnotia.

### Riziko likvidity

Opatrné riadenie rizika likvidity predpokladá udržiavanie dostatočného objemu peňažných prostriedkov a obchodovateľných cenných papierov, dostupnosť financovania prostredníctvom primeraného objemu úverových liniek. Skupina udržiava dostatočný objem peňažných prostriedkov aj prostredníctvom kontokorentných úverov z bánk a pôžičiek od tretích strán vrátane spoločností v Skupine. Manažment monitoruje na úrovni Skupiny dostatočnosť likvidnej rezervy na základe predpovedí peňažných tokov.

#### 41. Riadenie kapitálu

Spoločnosť riadi kapitál tak, aby bola schopná vždy nepretržite fungovať ako zdravý podnik. Optimalizuje pomer medzi cudzími zdrojmi a celkovým kapitálom. Cudzie zdroje sú pôžičky (pozn. 16,23).

Vlastný kapitál pozostáva zo základného imania, rezerv a nerozdelených minulých výsledkov (pozn.14).

Kapitálová štruktúra sa preveruje polročne a súčasne sa hodnotia kapitálové riziká jednotlivých skupín kapitálu. Kapitálová štruktúra sa na základe uvedeného hodnotenia upravuje o dividendy, novú emisiu akcií, odkúpenia vlastných akcií a pod.. Spoločnosť sleduje kapitál pomocou ukazovateľa zadlženosťi, čo je pomer čistého dluhu k vlastnému imaniu a čistému dluhu. Čistým dlhom sú pôžičky po odpočítaní peňazí a peňažných ekvivalentov. Spoločnosť má všetky pôžičky pokryté peniazmi a peňažnými ekvivalentmi.

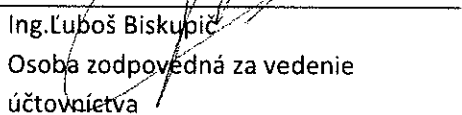
	31.12.2015	31.12.2014
Pôžičky celkom	398 987	762 521
mínus peniaze a peňažné ekvivalenty	-15 004 741	-8 325 397
<b>Čistý dlh</b>	<b>-14 605 754</b>	<b>-7 562 876</b>
Vlastné imanie	7 164 243	6 867 821
Kapitál a čistý dlh	0%	0%

## 42. Odsúhlásenie účtovnej závierky

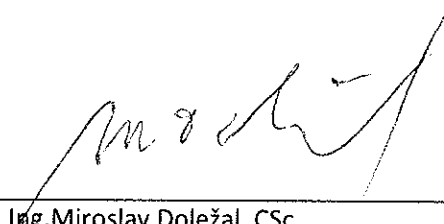
Konsolidovaná účtovná závierka za rok končiaci 31.decembra 2015 zostavená v súlade s medzinárodnými štandardmi pre finančné vykazovanie (IFRS) v znení ako boli schválené na použitie v EÚ bola zostavená a odsúhlásená na zverejnenie 24. júna 2016.



Ing.Mgr.Peter Krásny  
Predseda predstavenstva



Ing.Luboš Biskupič  
Osoba zodpovedná za vedenie  
účtovníctva



Ing.Miroslav Doležal, CSc.  
Osoba zodpovedná za zostavenie  
konsolidovanej účtovnej závierky

## Podakovanie

Ďakujeme všetkým, ktorí pri TEMPEST-e stáli nie len v minulom, ale i počas predchádzajúcich dvadsiatich troch rokov. Nesmierne si ceníme dôveru zákazníkov, spätnú väzbu, aktívnu spoluprácu a podporu pri riešeniacach spoločných úloh. Ďakujeme našim obchodným partnerom za ich podporu a spoluprácu, pretože aj vďaka nim dokážeme poskytovať stále kvalitnejšie produkty, služby a riešenia.

Vďaka patrí taktiež našim projektovým tímom, ktoré sa aj napriek neľahkým úlohám, s ktorými sa stretávajú, dokážu vzájomne rešpektovať a dosahovať úspešné výsledky. V neposlednom rade ďakujeme našim zamestnancom, ktorí sú najcennejším aktivom spoločnosti, dôverujú jej a vytvárajú ju.

TEMPEST a. s.

Galvaniho 17/B

821 04 Bratislava 2

Slovenská republika

Telefón

00421 2 502 67 111

Web

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

Informácie

[info@tempest.sk](mailto:info@tempest.sk)

Obchod

[obchod@tempest.sk](mailto:obchod@tempest.sk)